



Województwo
Śląskie

Podsumowanie
strategicznej oceny oddziaływania na środowisko
Planu gospodarki odpadami
dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

Katowice, 2024 r.

Spis treści

1	Wprowadzenie.....	3
1.1	Podstawa prawna	3
1.2	PRZEBIEG PRAC NAD OPRACOWANIEM PGOWŚ2028	3
2	UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU	5
2.1	UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH	5
2.2	INFORMACJA O UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W POSTĘPOWANIU W RAMACH STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU PGOWŚ2028.....	7
3	INFORMACJA O SPOSOBIE I ZAKRESIE UWZGLĘDNIENIA WYMAGAŃ ART. 55 UST. 3 UOŚ Analiza stanu gospodarki odpadami.....	8
3.1	SPOSÓB UWZGLĘDNIENIA USTALEŃ ZAWARTYCH W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	8
3.2	SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA OPINII WŁAŚCIWYCH ORGANÓW	9
3.3	SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW	9
3.4	WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO	9
3.5	PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU.....	10

Spis tabel

<i>Tabela 1</i>	<i>Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych w 2023 roku w procesie opiniowania i konsultacji społecznych projektu Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz sposób ich uwzględnienia</i>	<i>11</i>
<i>Tabela 2</i>	<i>Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych w 2024 roku w procesie opiniowania i konsultacji społecznych projektu Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz sposób ich uwzględnienia</i>	<i>388</i>
<i>Tabela 3</i>	<i>Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych przez MKiŚ w 2024 roku w procesie opiniowania projektu Pgowś2028</i>	<i>454</i>
<i>Tabela 4</i>	<i>Uwagi wynikające z wejścia w życie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2024 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574), regulującego m.in. materię wzoru planu inwestycyjnego</i>	<i>465</i>

1 Wprowadzenie

1.1 Podstawa prawna

Obowiązek sporządzenia podsumowania strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województw śląskiego na lata 2023-2028 (dalej: Pgowś2028) wynika z ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112) zwanej dalej uoos.

Niniejszy dokument zawiera uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- 1) ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko,
- 2) opinie właściwych organów,
- 3) zgłoszone uwagi i wnioski,
- 4) wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,
- 5) propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

1.2 PRZEBIEG PRAC NAD OPRACOWANIEM PGOWŚ2028

Prace nad Pgowś2028 rozpoczęto w lipcu 2022 r. Zgodnie z uoos projekt Pgowś2028 wymagał przeprowadzenia strategicznej oceny oddziaływania na środowisko. W związku z tym z pismami z dnia 23 sierpnia 2022 r. wystąpiono o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028, do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – uzgodnienie z dnia 21 września 2022 r.
- Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – uzgodnienie z dnia 30 sierpnia 2022 r.

Po uzyskaniu ww. uzgodnień opracowana została Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028, zgodnie z zakresem i stopniem szczegółowości informacji wskazanych w ww. pismach.

Projekt Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 54 uoos przekazany został do opiniowania pismami z dnia 6 lipca 2023 r. do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – opinia z dnia 27 lipca 2023 r.
- Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – opinia pozytywna z dnia 13 lipca 2023 r.

W dniu 13.12.2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574). W związku z tym konieczne było dostosowanie projektu Pgowś2028 do wymogów określonych w rozporządzeniu

oraz ponowne przeprowadzenie procesu uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, opiniowania i konsultacji społecznych projektu dokumentu.

W związku z tym z pismami z dnia 14 marca 2024 r. wystąpiono o uzgodnienie zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w Prognozie oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028, do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – uzgodnienie z dnia 22 marca 2024 r.
- Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – uzgodnienie z dnia 5 kwietnia 2024 r.

Następnie projekt Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, zgodnie z art. 54 uoos przekazany został do ponownego opiniowania pismami z dnia 29 kwietnia 2024 r. do:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – opinia z dnia 27 maja 2024 r.
- Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – opinia pozytywna z dnia 17 maja 2024 r.

Projekt Pgowś2028 w trybie ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.) był dwukrotnie opiniowany przez organy wskazane w art. 36 ust. 4 UO (w roku 2023 i 2024).

Następnie projekt Pgowś2028 został zaopiniowany na podstawie art. 36 ust. 5 ustawy o odpadach przez ministra właściwego do spraw klimatu (opinia z 3 października 2024 r. opiniująca pozytywnie projekt Pgowś2028 i uzgadniająca projekt Planu inwestycyjnego stanowiący jego załącznik).

Zgodnie z art. 39 i 54 ustawy ooś organ opracowujący projekt dokumentu zapewnił udział społeczeństwa w opracowaniu projektu Pgowś2028 oraz strategicznej ocenie jego oddziaływania na środowisko.

W związku z powyższym Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą nr 1451/356/VI/2022 z dnia 10.08.2022 r. podał do publicznej wiadomości informację o przystąpieniu do opracowania projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” i o jego przedmiocie. W dniu 21.06.2023 roku Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą Nr 1370/431/VI/2023 przyjął projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą jego oddziaływania na środowisko celem przeprowadzenia opiniowania i konsultacji społecznych. Ogłoszenie o konsultacjach społecznych zostało opublikowane w dniu 10.07.2023 r. na stronie internetowej BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Konsultacje trwały od 13.07.2023 r. do 03.08.2023 r. Uwagi i wnioski dotyczące projektu Pgowś2028 i prognozy jego oddziaływania na środowisko można było kierować w formie papierowej na adres Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonia 46, 40-037 Katowice, wnosić ustnie w siedzibie Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Al. Korfantego Wojciecha 79, 40-160 Katowice (w godzinach pracy Urzędu) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: spodowisko@slaskie.pl.

W dniu 13.12.2023 r. weszło w życie rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574). W związku z tym konieczne było dostosowanie projektu Pgowś2028 do wymogów określonych w rozporządzeniu oraz ponowne przeprowadzenie procesu opiniowania i konsultacji społecznych projektu dokumentu. Wobec powyższego w dniu 24.04.2024 roku Zarząd Województwa Śląskiego Uchwałą Nr 962/501/VI/2024 przyjął projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą jego oddziaływania na środowisko celem przeprowadzenia opiniowania i konsultacji społecznych.

Ogłoszenie o konsultacjach społecznych zostało opublikowane w dniu 26.04.2024 r. na stronie internetowej BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Konsultacje trwały od 30.04.2024 r. do 22.05.2024 r. Uwagi i wnioski dotyczące projektu Pgowś2028 i prognozy jego oddziaływania na środowisko można było kierować w formie papierowej na adres Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonja 46, 40-037 Katowice, wnosić ustnie w siedzibie Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Al. Korfantego Wojciecha 79, 40-160 Katowice (w godzinach pracy Urzędu) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sprowidowisko@slaskie.pl.

Po przeprowadzonych konsultacjach społecznych i opiniowaniu sporządzono „Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028”. Opracowanie to wypełnia obowiązek, o którym mowa w art. 55 ust. 3 ustawy ooś, zgodnie z którym do przyjętego dokumentu załącza się pisemne podsumowanie zawierające uzasadnienie wyboru przyjętego dokumentu w odniesieniu do rozpatrywanych rozwiązań alternatywnych, a także informację, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione:

- ustalenia zawarte w prognozie oddziaływania na środowisko,
- opinie właściwych organów, o których mowa w art. 57 i 58 ustawy ooś,
- zgłoszone uwagi i wnioski,
- wyniki postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko, jeżeli zostało przeprowadzone,
- propozycje dotyczące metod i częstotliwości przeprowadzania monitoringu skutków realizacji postanowień dokumentu.

2 UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU

2.1 UZASADNIENIE WYBORU PRZYJĘTEGO DOKUMENTU W ODNIESIENIU DO ROZPATRYWANYCH ROZWIĄZAŃ ALTERNATYWNYCH

W ramach analizy rozwiązań alternatywnych, w Prognozie oddziaływania na środowisko poddano ocenie dwa warianty będące potencjalnymi alternatywnymi dla realizacji Pgowś2028, tj.:

- a) Wariant 0 – zakładający brak aktualizacji Pgowś2022.

- b) Wariant przewidujący minimalizację inwestycji. W wyniku przeprowadzonych rozważań stwierdzono, że wariant 0, polegający na braku aktualizacji Pgowś2022, należy traktować jako alternatywę nieracjonalną, niezgodną z przepisami prawa.

Mając na uwadze powyższe, jako wariant optymalny rozwiązania wojewódzkiego systemu gospodarowania odpadami wskazano rozwiązanie opisane w Pgowś2028, tj. wariant wiążący się z realizacją niezbędnej infrastruktury zagospodarowania odpadów na obszarze objętym Planem. Wariant przyjęty w Pgowś2028 zabezpiecza, w znacznie wyższym stopniu niż wariant alternatywny, obszar objęty Planem w zakresie zagospodarowania kluczowych strumieni odpadów.

Pgowś2028 wskazał cele oraz kierunki działań w zakresie gospodarki odpadami, które pozostają w zgodności z KPGO 2028 oraz z innymi powiązаныmi dokumentami strategicznymi (w tym „Strategicznym planem adaptacji dla sektorów wrażliwych na zmiany klimatu do roku 2020 z perspektywą do roku 2030”), prawem europejskim i krajowym.

Realizacja Pgowś2028 przyczyni się do wypełnienia wymagań prawa wspólnotowego i krajowego m.in. w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów, osiągnięcia odpowiednich poziomów odzysku i recyklingu oraz ograniczenia składowania odpadów. W ujęciu horyzontalnym Pgowś2028 wdrażać będzie idee wskazane w hierarchii sposobów postępowania z odpadami.

Ocenia się, że realizacja Pgowś2028 jako całości będzie wpływać pozytywnie na środowisko i przyczyni się do zmniejszenia ilości wytwarzanych odpadów oraz redukcji negatywnych oddziaływań związanych z gospodarką odpadami.

Na obecnym etapie, przy aktualnie dostępnym poziomie szczegółowości planowania, nie zidentyfikowano przeszkód nakazujących stwierdzenie niemożności realizacji planowanych przedsięwzięć w świetle zagrożeń środowiskowych. Jednocześnie podkreślić należy, że w przypadku przedsięwzięć objętych Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839) konieczne będzie przeprowadzenie, na etapie przygotowania poszczególnych inwestycji, ocen oddziaływania na środowisko lub uzyskanie opinii stosownych organów o braku konieczności przeprowadzania takiej oceny (dotyczy tych przedsięwzięć, dla których ocen takich dotychczas nie przeprowadzono).

Realizacja Pgowś2028, oprócz działań inwestycyjnych, przewiduje też szereg zamierzeń o charakterze nieinwestycyjnym (np. edukacja, promocja). Przewiduje się, że spowoduje to efekt synergii w stosunku do przedsięwzięć inwestycyjnych.

Brak realizacji Pgowś2028 mógłby prowadzić do stopniowego pogarszania stanu środowiska. Przyjęty w projekcie Pgowś2028 wariant planistyczny oceniono jako optymalny.

2.2 INFORMACJA O UDZIALE SPOŁECZEŃSTWA W POSTĘPOWANIU W RAMACH STRATEGICZNEJ OCENY ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO PROJEKTU PGOWŚ2028

Zgodnie z art. 54 ust. 2 uoos – Zarząd Województwa Śląskiego zapewnił możliwość udziału społeczeństwa w opracowaniu projektu Pgowś2022 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

Z projektem Pgowś2028 i prognozą jego oddziaływania na środowisko można było zapoznać się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego, w Departamencie Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych przy ul. Al. Korfantego Wojciecha 79, 40-160 Katowice (w godzinach pracy Urzędu) oraz na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego:

- <http://bip.slaskie.pl/> → Ogłoszenia i Aktualności → Tablica ogłoszeń → 2023 → Konsultacje społeczne projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz
- <http://bip.slaskie.pl/> → Województwo → Programy, plany i strategie Województwa → Gospodarka Odpadami.

Uwagi i wnioski do ww. projektu Pgowś2028 i prognozy jego oddziaływania na środowisko można było zgłaszać w terminie od 13.07.2023 r. do 03.08.2023 r. w formie pisemnej na adres Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonja 46, 40-037 Katowice bądź ustnie w siedzibie Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Al. Korfantego Wojciecha 79, 40-160 (w godzinach pracy Urzędu) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: srodowisko@slaskie.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków był Zarząd Województwa Śląskiego.

Ze względu na wejście w życie w dniu 13.12.2023 r. rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2023 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574) konieczne było dostosowanie projektu Pgowś2028 do wymogów określonych w rozporządzeniu oraz ponowne przeprowadzenie procesu uzgodnienia zakresu i stopnia szczegółowości informacji wymaganych w prognozie oddziaływania na środowisko, opiniowania i konsultacji społecznych projektu dokumentu.

Z projektem Pgowś2028 i prognozą jego oddziaływania na środowisko można było zapoznać się w Urzędzie Marszałkowskim Województwa Śląskiego, w Departamencie Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych przy ul. Al. Korfantego Wojciecha 79, 40-160 Katowice (w godzinach pracy Urzędu) oraz na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego:

- <http://bip.slaskie.pl/> → Ogłoszenia i Aktualności → Tablica ogłoszeń → 2024 → Konsultacje społeczne projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą oddziaływania na środowisko oraz
- <http://bip.slaskie.pl/> → Województwo → Programy, plany i strategie Województwa → Gospodarka Odpadami.

Uwagi i wnioski do ww. projektu Pgowś2028 i prognozy jego oddziaływania na środowisko można było zgłaszać w terminie od 30.04.2024 r. do 22.05.2024 r. w formie pisemnej na adres

Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Ligonja 46, 40-037 Katowice bądź ustnie w siedzibie Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, ul. Al. Korfantego Wojciecha 79, 40-160 (w godzinach pracy Urzędu) lub za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres: sprowidowisko@slaskie.pl.

Organem właściwym do rozpatrzenia uwag i wniosków był Zarząd Województwa Śląskiego.

W trakcie trwania konsultacji społecznych odbyły się 4 spotkania adresowane do przedstawicieli gmin, zarządzających instalacjami oraz instytucji zewnętrznych. W trakcie spotkań uczestnicy zapoznawani byli z treścią projektu Pgowś2028 oraz wyrażali swoje wnioski i opinie.

Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych w toku opiniowania oraz konsultacji społecznych do projektu Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz sposób ich uwzględnienia przedstawiono w Tabelach 1-3, które znajdują się w dalszej części niniejszego Podsumowania.

3 INFORMACJA O SPOSOBIE I ZAKRESIE UWZGLĘDNIENIA WYMAGAŃ ART. 55 UST. 3 UOOS

3.1 SPOSÓB UWZGLĘDNIENIA USTALEŃ ZAWARTYCH W PROGNOZIE ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Dla sporządzenia Prognozy oddziaływania na środowisko kluczowe są informacje wynikające z projektu Pgowś2028 dotyczące: oceny istniejących problemów w gospodarce odpadami (w tym identyfikacja braków i potrzeb), przyjęte cele strategiczne, kierunki działań oraz planowane zadania dotyczące rozwiązania zidentyfikowanych problemów i osiągnięcia zakładanych celów.

Wg Prognozy - projekt Pgowś2028 oceniono jako dokument spójny wewnętrznie, charakteryzujący się logicznym tokiem analitycznym, w tym prawidłową identyfikacją ciągów przyczynowo-skutkowych w poszczególnych analizowanych obszarach.

Konfrontacja zapisów projektu Pgowś2028 z zapisami KPGO 2028 oraz powiązаныmi dokumentami strategicznymi na poziomie wojewódzkim pozwala ocenić, że projekt Pgowś2028 jest zgodny z powiązаныmi strategiami.

Zgodnie z przeprowadzoną oceną, wdrożenie zapisów projektu Pgowś2028, w tym realizacja wskazanych kierunków działań i wyznaczonych zadań, będzie miała wyraźnie dodatni wpływ na środowisko i sprzyjać będzie zrównoważonemu rozwojowi. Ocenia się, że wdrożenie zapisów projektu Pgowś2028 będzie miało pozytywny wpływ na środowisko zarówno na poziomie lokalnym (rozumianym jako bezpośrednie sąsiedztwo przedsięwzięć), jak i z perspektywy oceny poprawy stanu środowiska dla ogółu województwa. Prognozuje się, że pozytywne oddziaływanie będzie bardziej widoczne z perspektywy ogółu województwa niż z perspektywy lokalnej.

Prognozowany dodatni wpływ na środowisko widoczny jest zarówno na poziomie środowiska jako całości, jak i w poszczególnych ocenianych komponentach środowiska. Dokonana ocena pokazuje, że najbardziej pozytywny wpływ realizacji projektu Pgowś2028 będzie widoczny w następujących ocenianych elementach składowych środowiska:

- ludzie (zdrowie i jakość życia);
- zasoby naturalne;

- powietrze.

Negatywne oddziaływanie prognozuje się jedynie dla grup zadań związanych z rozbudową składowisk odpadów. Działania związane z budową nowych kwater składowania odpadów są działaniami koniecznymi, przy czym projekt Pgowś2022 przewiduje minimalizację realizacji tego typu działań i np. w zakresie odpadów komunalnych dopuszcza jedynie rozbudowę składowisk istniejących. Nie przewiduje się budowy nowych składowisk odpadów.

Analizując zapisy projektu Pgowś2028 nie zidentyfikowano w Prognozie oddziaływania na środowisko niezgodności realizacji poszczególnych planowanych zadań z przepisami prawa odnoszącymi się do obszarów chronionych, w tym obszarów Natura 2000.

Podsumowując, projekt Pgowś2028 w swoim założeniu realizuje politykę gospodarki odpadami w oparciu o zasadę zrównoważonego rozwoju, polegającą na zintegrowaniu polityki środowiskowej, gospodarczej i społecznej w taki sposób, aby nie naruszyć równowagi w przyrodzie oraz jednocześnie sprzyjać przetrwaniu jej zasobów. Ta podstawowa zasada gwarantuje, że przyjęte w projekcie Pgowś2028 rozwiązania sprzyjają zachowaniu środowiska na terenie województwa śląskiego w odpowiednim stanie, a brak realizacji założeń dokumentu utrwaląc będzie niekorzystne zmiany w gospodarce odpadami

3.2 SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA OPINII WŁAŚCIWYCH ORGANÓW

Projekt Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko zgodnie z art. 54 ust. 1 uooś, został poddany opiniowaniu przez:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Katowicach – opinie z dnia 27 lipca 2023 r. oraz opinia z dnia 27 maja 2024 r.,
- Śląskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego – opinie pozytywne z dnia 13 lipca 2023 r. oraz z dnia 17 maja 2024 r.

3.3 SPOSÓB I ZAKRES UWZGLĘDNIENIA ZGŁOSZONYCH UWAG I WNIOSKÓW

Wszystkie otrzymane wnioski i uwagi zostały szczegółowo przeanalizowane pod kątem możliwości ich uwzględnienia.

Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych w toku opiniowania oraz konsultacji społecznych projektu Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz sposób ich uwzględnienia przedstawiono w Tabelach 1-3, które znajdują się w dalszej części niniejszego Podsumowania.

3.4 WYNIKI POSTĘPOWANIA DOTYCZĄCEGO TRANSGRANICZNEGO ODDZIAŁYWANIA NA ŚRODOWISKO

Projekt Pgowś2028 przewiduje realizację zadań i projektów, które charakteryzują się lokalnym zasięgiem oddziaływania na środowisko i nie będą wywierały oddziaływania transgranicznego. W związku z powyższym postępowania dotyczącego transgranicznego oddziaływania na środowisko nie przeprowadzono.

W ramach prac nad Prognozą oddziaływania na środowisko przeanalizowano możliwość wystąpienia oddziaływań na środowisko w aspekcie transgranicznym dysponując danymi na poziomie szczegółowości projektu Pgowś2028 i na obecnym etapie nie zidentyfikowano takich oddziaływań. Należy jednakże zastrzec, że oddziaływań takich nie można wykluczyć przed

ostatecznym uszczegółowieniem rozwiązań technologicznych i programowo-przestrzennych w ramach poszczególnych przedsięwzięć i szczegółowej oceny zasięgu i skali oddziaływania tych poszczególnych przedsięwzięć – oceny takie będą jednakże możliwe dopiero na poziomie indywidualnych ocen oddziaływania na środowisko poszczególnych przedsięwzięć (tj. na etapie opracowywania wniosków o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia, w tym raportów z oceny oddziaływania na środowisko poszczególnych przedsięwzięć).

3.5 PROPOZYCJE DOTYCZĄCE METOD I CZĘSTOTLIWOŚCI PRZEPROWADZANIA MONITORINGU SKUTKÓW REALIZACJI POSTANOWIEŃ DOKUMENTU

Pgowś2028 będzie dokumentem wyznaczającym kierunki prowadzenia działań na terenie objętym Planem w zakresie gospodarki odpadami. W związku z powyższym powinien on podlegać odpowiedniemu systemowi monitoringu tak, by na bieżąco móc określać stopień osiągnięcia wyznaczonych celów.

System monitorowania jest ważnym elementem oceny postępu we wdrażaniu założeń i realizacji celów określonych w Pgowś2028 oraz podstawą do podejmowania środków naprawczych w sytuacji braku oczekiwanych efektów.

Wdrażanie w życie zarówno prawnych, jak i technicznych rozwiązań przewidzianych w projekcie Pgowś2028 wymaga szybkiej reakcji w przypadku pojawiania się rozbieżności pomiędzy projektowanymi rezultatami a stanem rzeczywistym.

Zgodnie z zapisami KPGO 2028, oraz konsekwentnie Pgowś2028, źródłem danych do przeprowadzenia monitoringu tymczasowo będą informacje gromadzone w istniejących bazach, zbierane w ramach systemu administracyjnego i badań statystycznych, zaś docelowo informacje z bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami. Do określenia wartości niektórych wskaźników będą również wykorzystywane dane ze sprawozdań z realizacji wojewódzkiego planu gospodarki odpadami.

W projekcie Pgowś2028 przedstawiono wskaźniki mogące stanowić instrument wspierający prace ukierunkowane na rzecz przeprowadzenia ogólnej oceny stanu gospodarki odpadami na terenie objętym Planem.

Wskazano przy tym, że istotnym zagadnieniem wymagającym monitorowania będzie także dokonywanie analizy stanu zaawansowania inwestycji zrealizowanych, spośród inwestycji wskazanych do realizacji w Planie Inwestycyjnym (monitoring zgodności i terminowości realizacji poszczególnych przedsięwzięć z założeniami planistycznymi).

Tabela 1 Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych w 2023 roku w procesie opiniowania i konsultacji społecznych projektu Pgowś2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz sposób ich uwzględnienia

1	2	3	4	5	6	7
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Uzasadnienie / komentarz
Art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)						
1	Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	
2	RDOŚ	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028	a) w prognozie oddziaływania na środowisko wskazano 12 stanowisk dokumentacyjnych. Z danych będących w posiadaniu Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska (dalej: RDOŚ w Katowicach) oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych jest 16 stanowisk dokumentacyjnych,		tak	
3	RDOŚ	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028	b) w prognozie oddziaływania na środowisko wskazano 85 użytków ekologicznych. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych są 94 użytki ekologiczne,		tak	
4	RDOŚ	Prognoza oddziaływania na	b) w prognozie oddziaływania na środowisko wskazano 85 użytków		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		środowisko projektu Pgowś2028	ekologicznych. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych są 94 użytki ekologiczne,			
5	RDOŚ	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028	c) w prognozie oddziaływania na środowisko wskazano 46 obszarów Natura 2000. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych jest 47 obszarów Natura 2000,		tak	
6	RDOŚ	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028	d) w prognozie oddziaływania na środowisko wskazano 25 zespołów przyrodniczo-krajobrazowych. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych jest 28 zespołów przyrodniczo-krajobrazowych		tak	
7	RDOŚ	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028	(2) w tab. 4-2. Obiekty i obszary o szczególnych walorach przyrodniczych prawnie chronione w województwie śląskim - mylnie wskazano „zasoby przyrodniczo-krajobrazowe” zamiast „zespołów przyrodniczo-krajobrazowych”.		tak	
<p>Art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)</p>						
1	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdział 3.1. str. 19	Na terenie województwa, wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r. funkcjonowały 34 czynne składowiska odpadów w tym:	W załączeniu wykaz składowisk dot. pkt b i c - stan na dzień 31 grudnia 2019 r.	komentarz	W Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018. Dane dotyczące

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>a) 17 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,</p> <p>b) 9 czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne,</p> <p>c) 6 czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami odpadów azbestowych),</p> <p>d) 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.</p>			składowisk zostały zweryfikowane wg WSO.
2	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdział 3.1. str. 19/20	W roku 2016 zlikwidowano zagrożenie powodowane przez Hutę Metali Nieżelaznych „Szopienice SA w Katowicach. WIOŚ potwierdził efekt ekologiczny.	W roku 2016 zlikwidowano zagrożenie powodowane przez Hutę Metali Nieżelaznych „Szopienice SA w Katowicach. WIOŚ potwierdził efekt ekologiczny.	tak	
3	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdział 3.1. str. 19/20	W roku 2016 zlikwidowano zagrożenie powodowane przez Hutę Metali Nieżelaznych „Szopienice SA w Katowicach. WIOŚ potwierdził efekt ekologiczny.	W roku 2016 zlikwidowano zagrożenie powodowane przez Hutę Metali Nieżelaznych „Szopienice SA w Katowicach. WIOŚ potwierdził efekt ekologiczny.	tak	
4	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdział 3.2.4. str. 54	Dopisać „Instalacje ITPO nie przetwarzają niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, lecz odpady palne (paliwo alternatywne) o kodzie 19 12 10 wytworzone w procesie przetwarzania odpadów komunalnych.”	Należy wyraźnie zaznaczyć, że w woj. śląskim brak instalacji do termicznego przekształcania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01.	tak	
5	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdział 3.5.6. str. 108, rysunek 3-21	Uaktualnić rozmieszczenie składowisk po zmianach dokonanych na stronie 19 w zakresie ilości składowisk.	Konieczność uaktualnienia wg załączonego wykazu składowisk.	tak	
6	Śląski Wojewódzki	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z	Tabele dot. składowisk odpadów podano wg stanu na dzień 31 grudnia 2018 r., podczas gdy w dokumencie głównym na		komentarz	Za Kpgo2028 za rok bazowy przyjęto rok 2018. Dane poprawiono i są one

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
	Inspektor Ochrony Środowiska	sektora gospodarczego – tabele A1 i A2 dot. składowisk odpadów	stronie 19 podano ilość składowisk wg stanu na dzień 31 grudnia 2019 r.			spójne w treści dokumentu głównego i załącznika II
7	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego – tabela E	W poz. 2 zarówno linia 1 jak i linia 2 spalarni były eksploatowane przez MPGK Sp. z o.o. w Katowicach (obecnie od 01.07.2020r. eksploatację prowadzi Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.).		tak	
8	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028. Zapobieganie powstawaniu odpadów żywności- rozdział 6.2 str. 146	Na podstawie kontroli przeprowadzonych przez inspektorów Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska dot. przestrzegania przez sprzedawców żywności oraz organizacje pozarządowe przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1645) ustalono, że część kontrolowanych sklepów niezgodnie ze stanem faktycznym wykazuje masę zmarnowanej żywności, a co za tym idzie, błędnie oblicza opłatę za jej zmarnowanie. Odpad o kodzie 16 03 80 – produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia oraz produkty pochodzenia zwierzęcego, które nie są traktowane jako odpady zgodnie z art. 2 pkt 9. ustawy o odpadach tj. Odpady kategorii 3 nie są traktowane jako zmarnowana żywność.		nie	Dane dotyczące ilości zmarnowanej żywności podano na podstawie sprawozdań WFOŚiGW przekazywanych do GIOŚ. WIOŚ nie wskazał, w których latach zostały przeprowadzone kontrole i które dane dotyczące ilości zmarnowanej żywności wymagają poprawienia w związku z przeprowadzonymi kontrolami. Wnioski wynikające z kontroli WIOŚ powinny skutkować podjęciem stosownych działań przez uprawnione organy celem wyeliminowania ewentualnych nieprawidłowości w ustalaniu masy zmarnowanej żywności.
9	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego, Tabela G/str. 22-24	Zakład Handlowo-Usługowy "Weltmar" S.C. ul Podwale 53a, 43-300 Bielsko-Biała "EKO-SORT" M. E. SIKORA SPÓŁKA JAWNA ul. Katowicka 130, 43-346 Bielsko-Biała – zmieniona nazwa podmiotu	Wg bazy WIOŚ w Katowicach na dzień 31.12.2018 r. na terenie woj. śląskiego działalność w zakresie przetwarzania sprzętu el. el. prowadziło 16 podmiotów. Stosownie do obowiązku wynikającego z art. 86 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tj. Dz. U. z 2020 r. poz.	nie	W 2018 r. zgodnie z danymi WSO 25 podmiotów przyjęło do przetwarzania odpady ZSEiE. Załącznik II Tabela G zawiera dane wg WSO na dzień 31.12.2018 r.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		(nazwa zakładu przetwarzania, adres zakładu przetwarzania)	<p>ELEKTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1, 34-323 Ślemień</p> <p>Sky Recycling System Sp. z o.o. ul. Tadeusza Regera 81, 43-300 Bielsko-Biała</p> <p>Ekomax Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice</p> <p>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością, ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec; Centrum Utylizacji Lukdar S.C. Dariusz Brożek Łukasz Staśkiewicz, ul. Stacyjna 11, 41-506 Chorzów</p> <p>Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Prodrex” Sp. z o.o., ul. Świerczyńska 12, 43-100 Tychy</p> <p>Enviropol PL Sp. z o.o., ul. Mechaników 15, 44-109 Gliwice</p> <p>Edelmet Sp. z o.o., ul. Walerego Goetla 8, 40-749 Katowice</p> <p>Kapadora Sp. z o.o., ul. Kleszczowska 36, 44- 240 Żory</p> <p>Firma Handlowo-Usługowa Andrzej Bajor, ul. Sadowa 71, 42-244 Wancierzów</p> <p>FHU „MAG” Marcin Kierszniok i Wspólnicy Sp.j., ul. Nieznanego Żołnierza 26A, 41-922 Radzionków</p> <p>„EKOGLOBAL” Sp. z o.o., ul. Dekabrystów 41/513, 42-200 Częstochowa Zakład przetwarzania: ul. Fabryczna 1 42-240 Rudniki</p> <p>Electronics Urban Recycling Gil Sp. Jawna, ul. Partyzantów 33A, 42-300 Myszków</p>	1893), wojewódzki inspektor ochrony środowiska co najmniej raz w roku przeprowadza kontrolę zakładu przetwarzania.		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			TRANS - RECYCLING S.A., ul. 3-go Maja 128 42-360 Poraj			
10	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028 punkt 3.2.3.	<p>W punkcie 3.2.3 Analiza istniejących systemów gospodarowania odpadami, w tym również zbierania odpadów, podano, że: „.....Odebrane i zebrane w PSZOK odpady trafiają do dedykowanych instalacji, tj. sortowni odpadów zbieranych selektywnie (PMTS) i instalacji MBP (odpady zmieszane), a pozostałe rodzaje odpadów zbieranych selektywnie (m.in. bioodpady, ZSEiE, odpady wielkogabarytowe) –bezpośrednio do dedykowanych instalacji takich jak kompostownie czy stacje demontażu)....”</p> <p>W powyższym punkcie 3.2.3, wskazano, że: „.....niewielki, bilansowo pomijalny odsetek odpadów stanowią odpady porzucone (tzw. „dzikie wysypiska”) pojawiające się incydentalnie w lasach i na terenach ustronnych. Podobnie jak i na terenie całego kraju, pomimo prowadzonych przez samorządy województwa śląskiego kampanii edukacyjnych, procederu tego nie udało się wyeliminować.....”</p>	<p>Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa odpady zbierane selektywnie nie muszą bezpośrednio trafiać na instalację, ale mogą zostać przekazane również podmiotom prowadzącym działalność w zakresie zbierania odpadów, a następnie docelowo przekazywane są na instalacje.</p> <p>Ponadto w ocenie Inspektoratu zasadnym jest rozwinięcie skrótu myślowego „stacje demontażu” na stacje demontażu zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego”, który nie pozostawia wątpliwości interpretacyjnych.</p> <p>W ocenie Inspektoratu problem porzucanych odpadów nie jest incydentalny i nie dotyczy wyłącznie osób fizycznych, ale także podmiotów zajmujących się gospodarką odpadami oraz działalnością przestępczą zorganizowanych grup zajmujących się szeroko rozumianą gospodarką odpadami.</p>	tak	
11	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, punkt 3.2.4	<p>W punkcie 3.2.4 Rodzaje, rozmieszczenie i moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, podano, że, „.....wg danych WSO w roku 2018 do 17 instalacji MBP w województwie śląskim trafiło łącznie 930 070 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01). W wyniku ich przetworzenia, na wyjściu z instalacji MBP poza stabilizatorem z frakcji</p>	<p>Inspektorat wyjaśnia, że w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstają dwie frakcje odpadów, tzw.: frakcja nadsitowa (kod 19 12 12) i frakcja podsitowa (kod 19 12 12). Wydzielona na sicie frakcja podsitowa kierowana jest do procesu kompostowania, z której powstaje kompost odpowiadający i</p>	nie	<p>W procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstają dwie frakcje odpadów, tj.: frakcja podsitowa o znacznej zawartości substancji organicznej i nadsitowa potocznie nazywana balastową. Frakcja podsitowa podlega biologicznej stabilizacji (nie kompostowaniu), w wyniku której</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>podsitowej i odpadami PMTS skierowanymi do recyklingu, powstało 164 890 Mg odpadu o kodzie 19 12 10 (paliwo z odpadów - RDF). Pozostałą część odpadów wytwarzanych po procesie MBP, stanowił balast nadsitowy z części mechanicznej (kod 19 12 12). W oparciu o doświadczenia eksploatacyjne operatorów instalacji MBP, przyjęto średni udział balastu 19 12 12 wynoszący 46% masy niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych na wejściu do instalacji, co przekłada się na masę ok. 427,8 tys. Mg w skali roku.</p> <p>Poza RDF dedykowanym dla cementowni, balast 19 12 12 stanowi potencjalną frakcję energetyczną, która winna być skierowana do termicznego przekształcania z odzyskiem energii.</p> <p>Łączna masa tych dwóch strumieni odpadów wytwarzanych w instalacjach MBP wyniosła w roku 2018 szacunkowo ok. 593 tys. Mg. W instalacjach MBP odzysk z odpadów zmieszanych surowców do recyklingu jest ograniczony z uwagi na ich znaczne zanieczyszczenie. W części mechanicznej instalacji MBP wydziela się celem przekazania do recyklingu średnio 3,8% masy przetwarzanych odpadów w stosunku do masy odpadów zmieszanych wchodzących do części mechanicznej MBP. Zasadniczym zadaniem instalacji MBP jest stabilizacja frakcji podsitowej ze strumienia odpadów zmieszanych celem ograniczenia składowania OKUB i tym samym emisji metanu.....”.</p>	<p>nieodpowiadający wymaganiom, co do dalszego zagospodarowania oraz stabilizat. W zakresie frakcji nadsitowej w województwie śląskim istnieją instalacje, które po wysegregowaniu z frakcji nadsitowej odpadów przeznaczonych do recyklingu (PMTS), kierują powstały balast posortowniczy do produkcji paliwa alternatywnego, wykorzystując tym samym potencjał energetyczny tych odpadów. Po zakończeniu tego procesu przetwarzania nie mamy już do czynienia z balastem nadsitowym.</p>		<p>powstaje stabilizat (19 05 99), który następnie może zostać poddany przesiewaniu, wskutek czego powstaje odpad 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania). Na terenie województwa śląskiego brak jest instalacji, w których z frakcji podsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych powstaje kompost odpowiadający wymaganiom. Jak pokazują dotychczasowe doświadczenia eksploatacyjne jest to praktycznie niemożliwe, przede wszystkim, ze względu na różnego rodzaju zanieczyszczenia znajdujące się w frakcji podsitowej. Natomiast w przypadku kompostowania (nie stabilizacji) selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych powstaje nawóz organiczny, do którego zalicza się m.in. kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, nazywany także polepszaczem gleby. Zdarza się, że w wyniku przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych powstaje odpad ex 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie, którego możliwości wykorzystania są jednak większe niż w przypadku 19 05 03. W niektórych instalacjach MBP z frakcji balastowej (19 12 12) przygotowywane jest paliwo alternatywne (19 12 10), które charakteryzuje się określonymi parametrami oczekiwanymi przez operatora ITPO (wartość opałowa, wilgotność, zawartość chloru, siarki,</p>

1	2	3	4	5	6	7
						itp.), jednakże w zdecydowanej większości instalacji powstaje wyłącznie frakcja balastowa, która, jeżeli nie jest przetwarzana w kierunku wytworzenia paliwa alternatywnego (19 12 10), powinna zostać skierowana do termicznego przekształcania w ITPOK przystosowanych do spalania takiego paliwa. Nie można wykluczyć, iż zdarza się, że frakcja balastowa, po wydzieleniu frakcji materiałowych nadających się do recyklingu klasyfikowana jest jako 19 12 10 zamiast 19 12 12, jednakże w rzeczywistości jest to tzw. preRDF, który wymaga dalszych procesów przetwarzania celem uzyskania 19 12 10.
12	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, punkt 3.2.5	<p>W punkcie 3.2.5 Identyfikacja problemów w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, podano, że: „... W ostatnich latach obserwuje się postęp w gospodarowaniu odpadami komunalnymi przejawiający się między innymi malejącym strumieniem odbieranych odpadów zmieszanych oraz rozwojem recyklingu materiałowego i organicznego. Niemniej jednak konieczne są kolejne działania dla dalszej poprawy istniejącego stanu. Pgowś2028 wskazuje cele i kierunki przyszłych działań, określa potrzeby w zakresie recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów. Na realizację wskazanych celów mogą mieć wpływ następujące problemy:</p> <p>b) niewystarczające działania kontrolne instalacji do przetwarzania odpadów, zwłaszcza w zakresie spełniania</p>	<p>W ocenie Inspektoratu, należy jednoznacznie wskazać, co stanowi przesłankę do stwierdzenia o niewystarczających działaniach kontrolnych, jakiego zakresu miałyby dotyczyć te kontrole i jaki organ powinien je wykonywać.</p> <p>Przy aspekcie instalacji do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych należałoby zwrócić uwagę na problem odorowość generowanych przez te instalacje i brak regulacji formalnoprawnych w tym zakresie. Problem uciążliwości odorowych, to główny problem z jakim zgłaszają się mieszkańcy województwa śląskiego do WIOŚ, a w Projekcie PGO dla województwa śląskiego na lata 2023-2028, problem ten nie został poruszony.</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			warunków określonych w przepisach prawnych....”			
13	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, punkt 6.1.	<p>W punkcie 6.1 Gospodarka odpadami komunalnymi w tym odpadami ulegającymi biodegradacji opisano, że: „...Gospodarka odpadami komunalnymi na terenie objętym Pgowś2028 będzie docelowo oparta na trzech głównych obszarach:</p> <ul style="list-style-type: none"> – selektywnym zbieraniu odpadów surowcowych do recyklingu materiałowego, – selektywnym zbieraniu bioodpadów do recyklingu organicznego, – termicznym przetwarzaniu odpadów pozostałych (tzw. odpadów resztkowych) w celu odzysku energii w instalacjach termicznego przekształcania odpadów oraz w instalacjach współspalania.....” <p>W punkcie 6.1 Gospodarka odpadami komunalnymi w tym odpadami ulegającymi biodegradacji, ppkt 9 wskazano, że: „.....w zakresie składowania odpadów:</p> <p>a) zmniejszenie ilości kierowanych do składowania odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych nienadających się do przygotowania do ponownego użycia lub recyklingu, przez zagospodarowanie tych odpadów w procesach termicznego przekształcania z odzyskiem energii, przy uwzględnieniu możliwych zmian dostępności odpadów dla tego procesu przetwarzania w perspektywie długookresowe....”</p> <p>W punkcie 6.1 Gospodarka odpadami komunalnymi w tym odpadami ulegającymi biodegradacji, ppkt 11</p>	<p>W obecnie obowiązujących przepisach prawa w zakresie gospodarki odpadami, nie występuje w obrocie prawnych określenie tzw.: „odpadów resztkowych”. Sformułowanie to na stronach internetowych prowadzonych przez gminy rozumiane jest w szerokim zakresie, tj.: od odpadów resztek żywienia po odpady PMTS zanieczyszczone innymi odpadami, a nawet odpady zmieszane. Sformułowanie to może zatem zostać opatrzenie zrozumiane i może wprowadzać w błąd. W związku Inspektorat sugeruje posługiwać się przyjętym nazewnictwem ustawowym.</p> <p>Inspektorat wyjaśnia, że w świetle obowiązujących przepisów prawa zakazuje się składowania odpadów komunalnych na składowiskach odpadów. Składowaniu poddaje się wyłącznie odpady pochodzące z przetworzenia odpadów komunalnych.</p> <p>W ocenie Inspektoratu należałoby opisać ten punkt jako „usprawnienie systemu BDO”, ponieważ system ten nie jest jasny i czytelny zarówno dla przedsiębiorców jak i dla organów kontrolnych. System ten wymaga dodatkowych funkcji umożliwiających sprawniejsze poruszanie się po nim, w tym wyciąganie i zaciąganie odpowiednich danych.</p>	komentarz	Doprecyzowano definicję odpadów resztkowych. W kontekście BDO, administratorem bazy jest PIB-IOŚ, który jest odpowiedzialny za sprawne jej funkcjonowanie oraz stworzenie odpowiednich modułów sprawozdawczych.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			wskazano, że: „.....pozostałe kierunki działań:; d) poprawa jakości zbieranych i gromadzonych danych w BDO....”			
14	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, punkt 7	<p>W punkcie 7 Infrastruktura w gospodarce odpadami komunalnymi województwa śląskiego wskazano, że: „....W planach gospodarki odpadami dla województwa śląskiego gospodarka odpadami była planowana w przeszłości w oparciu o ustalone regiony gospodarki odpadami komunalnymi. W aktualnym stanie prawnym regionalizacja nie obowiązuje, dlatego w Pgowś2028 przyjęte założenia systemowe w zakresie gospodarki odpadami odniesiono do skali całego województwa. Podstawowe założenia budowy kompleksowego i nowoczesnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie śląskim są następujące:– zasada samowystarczalności w skali województwa i zasada bliskości...”</p> <p>W ww. punkcie 7 wskazano, że: „.....Z analizy przeprowadzonej w oparciu o ww. założenia – przy uwzględnieniu wymogów prawnych w zakresie gospodarowania odpadami z jednej strony, a z drugiej strony dostępności usług związanych z odzyskiem i unieszkodliwianiem odpadów w województwie – wynika, że obecny stan pozwala na sformułowanie głównych obszarów działania, które w latach 2023-2028 oraz w perspektywie do roku 2034, powinny mieć charakter priorytetowy. Do tych obszarów działania należą: – minimalizowanie strumienia odpadów resztkowych z przetwarzania odpadów komunalnych kierowanych do termicznego przekształcanie (z odzyskiem</p>	<p>Inspektorat stoi na stanowisku, że w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi sformułowanie dotyczące zasady bliskości nie jest trafne. Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami stwierdzenie „zasada bliskości” dotyczy zakaźnych odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz osadów ściekowych.</p> <p>Inspektorat odnośnie sformułowania dotyczącego „odpadów resztkowych” zawarł swoje stanowisko w opisie powyżej.</p>	nie	Brak podziału województwa na RGOK nie oznacza braku konieczności przestrzegania wynikającej z art. 20 UO zasady bliskości w odniesieniu do zagospodarowania wytwarzanych odpadów komunalnych. W stanie prawnym, w którym obowiązywały RGOK przyjmowało się, iż dla zachowanie zasady bliskości wymagane było zagospodarowanie odpadów na obszarze RGOK, w który zostały one wytworzone. Aktualnie zachowanie zasady bliskości wymaga przetworzenia odpadów w miejscu ich powstania lub najbliżej tego miejsca z uwzględnieniem warunków wskazanych w art. 20 ust. 2 UO.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>energii) w wyniku zwiększania masy odpadów poddawanych recyklingowi.....”</p> <p>„.....Uzupełniający element systemu gospodarowania odpadami stanowi termiczne przekształcanie odpadów resztkowych posiadających odpowiedni potencjał energetyczny, a nienadających się do recyklingu. Termiczne przekształcanie odpadów resztkowych nie może być jednak prowadzone w wymiarze stanowiącym zagrożenie dla osiągnięcia ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych....”</p>			
15	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdział 3.6, str. 112.	Zmiana poprzez dodanie: Starosta odpowiedzialny za utworzenie miejsca parkingowego uzgadnia z organami uprawnionymi do kierowania zatrzymanych transportów na ww. miejsce ilość miejsc postojowych niezbędnych do realizacji tego zadania.	Na dzień dzisiejszy w wojewódzkim planie gospodarki odpadami na terenie województwa śląskiego zostały wyznaczone 3 miejsca spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów w trybie art. 24a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach. Realizując obowiązki wynikające z art. 24a ust. 4 ustawy o odpadach, Starosta Częstochowski, Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza i Prezydent Miasta Katowice utworzyli w tych miejscach łącznie tylko 5 miejsc postojowych dla zatrzymywanych typowych transportów odpadów, złożonych z zestawu ciągnik plus naczepa. Obecny stan rzeczy znacznie ogranicza możliwości służb w walce z patologiami w zakresie gospodarki odpadami, gdyż w przypadku zajęcia ww. 5 miejsc postojowych, Inspektorat nie ma żadnej innej możliwości zabezpieczenia zatrzymanego nielegalnego transportu w celu doprowadzenia do późniejszego	nie	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479). Organowi opracowującemu projekt Pgowś2028 znany jest problem dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami i problem ten był niejednokrotnie zgłaszany ustawodawcy. Jednakże w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, które poprzez zapisy wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, umożliwiłyby nakładać na właściwych Starostów obowiązek uzgadniania ilości miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami. Zwiększenie dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami w

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>legalnego zagospodarowania znajdujących się na nich odpadów.</p> <p>W naszej ocenie wyznaczenie konkretnych miejsc postojowych w tak małej ilości jest niewłaściwe, skutkuje ograniczeniem ustawowych uprawnień służb kontrolnych w zakresie transportu odpadów. Warto podkreślić, że na terenie województwa śląskiego obserwujemy największą w skali kraju ilość nielegalnych miejsc porzucenia odpadów. Na bieżąco podejmujemy we współdziałaniu Policji, ITD i KAS, akcje kontrolne skierowane na zwalczanie nielegalnych transportów.</p> <p>Wypracowaliśmy skuteczne metody kontroli, prowadzimy akcje prewencyjne. Efektem 4 letnich wspólnych doświadczeń w tym zakresie były wielokrotne zatrzymania, a w wielu przypadkach skutecznie uniemożliwiono nielegalnemu deponowaniu odpadów niebezpiecznych w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych, a tym samym skażeniu środowiska i zagrożeniu zdrowia i życia ludzi. Jednakże nadal obserwujemy zmożoną działalność zorganizowanych grup przestępczych zajmujących się nielegalnym obrotem odpadami. Stąd też zmożone kontrole transportów odpadów są zadaniem priorytetowym i najskuteczniejszym narzędziem w walce z nielegalnym procederem. W tym celu zwiększenie faktycznych możliwości kierowania zatrzymanych transportów na wyznaczone w planie miejsca są niezbędne. W związku z powyższym uzasadnione wydaje się, aby organy odpowiedzialne za utworzenie miejsca, konsultowały z organami kontrolnymi</p>		<p>miejscach utworzonych przez Starostów celem niezakłóconej realizacji ustawowych obowiązków wynikających z art. 24a ustawy o odpadach nie znajduje się w kompetencjach organu opracowującego projekt Pgowś2028 tylko pozostaje w wyłącznej gestii poszczególnych Starostów.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				faktyczne potrzeby w zakresie ilości miejsc postojowych, w celu skutecznego realizowania ich ustawowych obowiązków.		
16	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej PEC - Gliwice Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 28 pn. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Wprowadzenia zmian danych w kolumnie 3 tabeli 28 „Planowane moce przerobowe” [Mg/rok] z wartości 28 500 Mg/rok na wartość 40 000 Mg/rok. Uzupełnienia w kolumnie 6 ww. tabeli 28 o kody odpadów.19.08.04, 19.08.05. 19.12.06, 19.12.08.	<p>1. Inwestycja ITPO pn. „Rozbudowa istniejącej ciepłowni o blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji planowana do realizacji na terenie PEC-Gliwice Sp. z o.o.” jest zgodna z celami określonymi w wojewódzkim planie gospodarki odpadami – dokument pt. „Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022” Katowice 2017. W Załączniku nr 1 do WPGO rozdział 7.4.3 pt. Analiza braków i potrzeb - Region II str. 183, wymieniony został plan budowy ITPO w PEC Gliwice Sp. z o.o. dodatkowo w tabeli nr 28 pt. „Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych” (str. 71 załącznika nr 1) oraz w tabeli nr 32 pt. „Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami” (str. 88 załącznika nr 1 – poz. 166) została wymieniona ITPO – wielopaliwowa elektrociepłownia w PEC – Gliwice Sp. z o.o. z planowaną mocą przerobową 30 000 MJ/rok. Od tego czasu ilości odpadów w regionie na mieszkańca radykalnie się zwiększyły</p> <p>2. Inwestycja jak była wpisana w obecnym planie jak i poprzednim planie oczywiście jest zgodna ww. jest zgodna z „Programem Ochrony Środowiska dla Miasta Gliwice na lata 2021-2024” Tabela nr 33 „Harmonogram zadań</p>	komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>monitorowanych w zakresie ochrony klimatu i jakości powietrza".</p> <p>3. Inwestycja ITPO została zaplanowana w Planie Inwestycyjnym PEC-Gliwice Sp. z o.o. i wpisana do strategii 2040 miasta Gliwice</p> <p>4. Planowana do realizacji ITPO W PEC – Gliwice jest bardzo zaawansowanym projektem posiada własny teren pod budowę tuż przy obecnej ciepłowni.</p> <p>Dokumentację projektową wraz z PZT zadania.</p> <p>Postanowienie PGW Wody Polskie – uzgodnienie realizacji przedsięwzięcia.</p> <p>Raport Oddziaływania na Środowisko.</p> <p>Decyzję o Środowiskowych Uwarunkowaniach Nr ŚR-142/2022 Prezydenta Miasta Gliwice do budowy ww. ITPO. Od decyzji tej do Samorządowego Kolegium Odwoławczego (SKO) odwołało się Towarzystwo na Rzecz Ziemi (TnZ) z siedzibą w Oświęcimiu, jednak po zapoznaniu się z odwołaniem SKO orzeczeniem z dnia 11.05.2022r utrzymało w mocy zaskarżoną decyzję. Na orzeczenie to TnZ wniosło skargę do WSA która wyrokiem z dnia 3.11.2022r została oddalona. W dniu 18.01.2023 TnZ wniosło skargę kasacyjną do NSA która jest nadal przez Sąd rozpatrywana.</p> <p>Warunki przyłączenia do sieci gazowej.</p> <p>Warunki wyprowadzenia mocy elektrycznej z bloku.</p> <p>Inwestycja przeszła konsultacje społeczne pozytywnie.</p>		<p>wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p> <p>Kody odpadów uzupełniono.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Otrzymała pełną zgodę Rady Miasta Gliwice w sprawie dofinansowania.</p> <p>Zabezpieczenie dostaw paliwa dla ITPO: Deklaracje Przedsiębiorstwa Zagospodarowania Odpadów Gliwice o dostarczaniu odpadów o kodach 19.12.07, 19.12.08, 19.12.12 w wysokości 20 000 Mg/rok.</p> <p>Deklaracja Śląskiego Centrum Recyklingu w Gliwicach Sp. z o.o. o dostarczaniu odpadów komunalnych o kodach 19.12.10 i 19.12.12 w ilości do 56 000 Mg/rok.</p> <p>Deklaracja PWiK Gliwice p dostarczaniu odpadu o kodzie 19 09 05 w ilości 15 000 Mg/rok.</p> <p>Został złożony wniosek o dofinansowanie nr 32/14/2022 do NFOŚiGW o dofinansowanie inwestycji w formie dotacji i pożyczki, który obecnie jest przez fundusz procedowany i został wysoko oceniony merytorycznie i przeszedł do kolejnego etapu oceny.</p> <p>Został rozstrzygnięty przetarg i rozpoczęto prace w celu przygotowania projektu architektoniczno-budowlanego do pozwolenia na budowę dla ww. inwestycji z terminem realizacji listopad 2023.</p> <p>5. Przedsięwzięcie polegać będzie na rozbudowie istniejącej ciepłowni PEC – Gliwice Sp. z o.o. o blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji. Projektowany wysokosprawny wielopaliwowy blok kogeneracyjny będzie pracował w oparciu o kocioł</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>rusztowy o nominalnej mocy cieplnej liczonej jako wprowadzona w paliwie około 25 MWt (+/-10%). Kocioł będzie opalany lokalnymi paliwami alternatywnymi i odpadami pozyskiwanymi głównie w mieście Gliwice: o kodach: 19 12 10-odpady palne (paliwo alternatywne), ex 19 12 12-inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11), stanowiące paliwo o wartości opałowej min. 8 MJ/kg, 19 12 07-drewno inne niż wymienione w 19 12 06, 19 12 08-tekstyli, ex 19 08 05-ustabilizowane komunalne odpady ściekowe, ex 19 08 14-szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13. Paliwem rozpałkowym i stabilizacyjnym proces spalania /spełnienie warunku min. 850 st. C / będzie gaz ziemny.</p> <p>6. PEC-Gliwice Sp. z o.o. pismo DT/001/2022 z dnia 03.01.2022r oraz pismo TL/934/2022 z dnia 17.10.2022 do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego wnioskował o zwiększenie przydzielonej masy odpadów komunalnych do przetworzenia i odzysku termicznego w planowanej do realizacji ITPO pn. „Rozbudowa istniejącej ciepłowni o blok parowy z kotłem wielopaliwowym wytwarzającym ciepło i energię elektryczną w wysokosprawnej kogeneracji” do 40 000 Mg/rok a docelowo gdyby była taka potrzeba blok może przerobić do 56 000 Mg/rok.</p> <p>7. Gotowość dokumentacyjna, stopień zaawansowania inwestycji, osiągnięte</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				decyzje administracyjne w sprawie budowy, akceptacja społeczna, wysoki poziom innowacyjności nowego źródła ciepła, gotowy montaż finansowy, wsparcie finansowe miasta Gliwice, Śląsko Zagłębiowskiej Metropolii, Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej – stawia tę inicjatywę jako instalację bardzo realną do wybudowania i sfinalizowania wg harmonogramu tj w roku 2027-28 .Będąc na tym etapie realizacji jest wręcz potrzeba utrzymania absolutnego minimum strumienia odpadów komunalnych do odzysku termicznego energii w celu spełnienia zakładanych celów klimatycznych Regionu, redukcji zużycia węgla, wsparcia Metropolii w osiągnięciu celów gospodarki odpadami, utrzymania i zwiększenia zatrudnienia lokalnie oraz zwiększenia stopnia niezależności lokalnego dostawcy ciepła od paliwa węglowego jakie w roku 2029 będzie nieosiągalne z uwagi likwidacji kopalni Sośnica.		
17	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny <i>Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji, str. 77,Lp. 17</i>	W tabeli dla istniejącej kompostowni Spółki wskazano błędnie, że istniejąca wydajność wynosi 2 500 Mg/rok, podczas gdy zgodnie z posiadaną przez spółkę decyzją o pozwoleniu zintegrowanym jest to 4 000 Mg/rok. Ponadto wskazano, że planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe wynosić będą 5 000 Mg/rok, podczas gdy spółka w przedłożonej ankiecie wskazała na wydajność 12 000 Mg/rok. W ankiecie spółka wskazywała także planowany rok zakończenia inwestycji jako 2025, w związku z tym	Podane dane są niezgodne ze stanem faktycznym (posiadana decyzja PZ) oraz z przedłożoną ankietą.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			prosimy o wpisanie w kolumnie 7 tabeli nr 13 planowanego roku zakończenia jako 2025/2026.			
18	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny <i>Tabela 17 Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych, str. 81</i>	<p>Zgodnie z treścią ankiety, tabela 17 stanowiła wykaz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji.</p> <p>Spółka wskazała w ankiecie w tabeli 17 na planowaną modernizację polegającą na budowie hali hermetyzacji w obszarze istniejących placów dojrzewania instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – nakłady inwestycyjne 20 mln złotych, planowany rok zakończenia 2028. Przedmiotowa zmiana nie ma przy tym faktycznie wpływu na wydajność instalacji w części biologicznej.</p> <p>Tabela 17 w projekcie WPGO nie identyfikuje obszaru modernizacji, podobnie w tabeli 32 nie jest wskazane, jakiego obszaru dotyczy wskazana kwota inwestycji.</p> <p>Ma to znaczenie w kontekście tego, że Spółka w ankiecie w tabeli 27 – Planowane nowe instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, wskazała również na planowaną budowę nowej hali sortowni do mechanicznego przetwarzania odpadów w ramach instalacji MBP. Instalacja ta nie została jednak ujęta w tabeli 27.</p> <p>Jeśli chcieć uznać, że inwestycja ta nie jest nową instalacją MBP lecz może zostać skatalogowana w WPGO jako modernizacja istniejącej instalacji MBP, to nie da się jej niestety zidentyfikować z</p>		komentarz	Z uwagi na nadwyżkę zainstalowanej w województwie mocy przerobowej, nie przewiduje się budowy nowych sortowni odpadów, ani nowych instalacji MBP. Inwestycję ujęto jako modernizację istniejącej instalacji MBP. Informacja o zakresie modernizacji MBP (hermetyzacja) została uzupełniona w PI

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>nazwy/zakresu w tabeli 17. Nie została także uwzględniona kosztowo w tabeli 32.</p> <p>Obawiamy się, że w razie potrzeby wykazania ujęcia danego działania inwestycyjnego w WPGO, sposób sformatowania tabeli 17 nie pozwoli na jednoznaczną identyfikację, czy WPGO uwzględnia modernizację istniejącej instalacji MBP polegająca konkretnie na:</p> <p>Budowie hali hermetyzacji w obrębie części biologicznej.</p> <p>Budowie hali sortowni (na odpady zmieszane i z selektywnej zbiórki) w obrębie części mechanicznej.</p> <p>W naszej ocenie zasadna jest możliwość identyfikacji w WPGO konkretnego zakresu/obszaru planowanej modernizacji.</p>			
19	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p><i>Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji, str. 87, Lp. 18</i></p>	<p>Prosimy o urealnienie wskazanego terminu zakończenia realizacji planowanego przedsięwzięcia do bieżącego stanu zaawansowania i wpisanie w kolumnie 7 daty 2024/2025.</p>	<p>Z uwagi na niezależne od siebie okoliczności Spółka jest dopiero na etapie prac projektowych w przedmiotowym zakresie, co każe zakładać, że uruchomienie instalacji po rozbudowie nastąpi prawdopodobnie dopiero w 2025 r.</p>	tak	
20	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p>	<p>W ankiecie w obrębie tej tabeli spółka wykazała planowaną budowę nowej sortowni odpadów komunalnych, w ramach której przewidywane jest także</p>		nie	<p>Z uwagi na nadwyżkę zainstalowanej w województwie mocy przerobowej, nie przewiduje się budowy nowych sortowni odpadów</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<i>Tabela 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, str. 96</i>	sortowanie/doczyszczanie selektywnie zebranych odpadów komunalnych na poziomie 18 000 Mg/rok (łącznie wydajność nowej instalacji do mechanicznego przetwarzania zaplanowana została na 65 000 mg/rok, w tym 50 000 Mg/rok na odpady o kodzie 20 03 01).; Planowany rok zakończenia inwestycji 2026. Przedmiotowa instalacja nie została uwzględniona w tabeli nr 22.			
21	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny <i>Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, str. 97</i>	W ankiecie Spółka wskazała na planowaną budowę nowej instalacji do kompostowania bioodpadów o planowanej mocy przerobowej 24 000 Mg/rok. Planowany termin realizacji 2028/2029. Instalacja ta nie została uwzględniona w tabeli nr 23.		nie	ZGK Zawiercie wnioskowało o modernizację istniejącej kompostowni. Inwestycja ta została uwzględniona w PI. Etap opiniowania i konsultacji nie jest okresem na zgłaszanie nowych przedsięwzięć inwestycyjnych Łączne moce przerobowe istniejących kompostowni po ich rozbudowie oraz nowych kompostowni będą wystarczające dla przetworzenia bioodpadów komunalnych wytwarzanych na terenie województwa. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
22	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny <i>Tabela 27 Planowane nowe instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, str. 109</i>	Spółka w ankiecie w tabeli 27 wskazała na planowaną budowę nowej hali sortowni do mechanicznego przetwarzania odpadów w ramach instalacji MBP – planowane moce przerobowe 65 000 Mg/rok, planowany rok zakończenia inwestycji 2026. Instalacja ta nie została jednak ujęta w tabeli 27. Jeśli chcieć uznać, że inwestycja ta nie jest nową instalacją MBP lecz może zostać skatalogowana w WPGO jako modernizacja istniejącej instalacji MBP, to		komentarz	Z uwagi na nadwyżkę zainstalowanej w województwie mocy przerobowej, nie przewiduje się budowy nowych sortowni odpadów, ani nowych instalacji MBP. Modernizacja istniejącego MBP jest ujęta w PI w tab. 17.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			nie da się jej niestety zidentyfikować z nazwy/zakresu w tabeli 17. Nie została także uwzględniona kosztowo w tabeli 32.			
23	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zawierciu	Załącznik I do projektu PgowŚ2028 pn. Plan Inwestycyjny <i>Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, str. 118, poz. 199</i>	<p>W odniesieniu do modernizacji instalacji MBP wskazano całkowity koszt 20 mln złotych. Kwota ta wg przedłożonej ankiety dotyczyła jedynie inwestycji polegającej na budowie hali hermetyzacji w obszarze istniejących placów dojrzewania instalacji biologicznego przetwarzania, która w ankiecie została wykazana w tabeli nr 17 – Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji.</p> <p>Niezależnie, w ankiecie w tabeli 27 Spółka wskazała także na planowaną budowę nowej instalacji do mechanicznego przetwarzania (sortownia) odpadów komunalnych zmieszanych oraz z selektywnej zbiórki, w ramach instalacji MBP.</p> <p>Szacowane nakłady inwestycyjne wskazane zostały jako 40 mln złotych a planowany rok zakończenia inwestycji 2026.</p> <p>W projekcie WPGO w/w inwestycja budowy nowej hali sortowni została pominięta – nie uwzględniono jej ani w tabeli 27 (jako nowa inwestycja), ani nie dookreślono w tabeli 17 (opcjonalnie jako modernizacja instalacji MBP).</p> <p>W tabeli 32 powinna zostać w naszej ocenie wskazana łączna kwota planowanych inwestycji w obszarze</p>		komentarz	Z uwagi na nadwyżkę zainstalowanej w województwie mocy przerobowej, nie przewiduje się budowy nowych sortowni odpadów. Modernizacja istniejącej sortowni została ujęta w tab. 17 PI (w ramach modernizacji instalacji MBP).

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>modernizacji instalacji MBP – zgodnie z ankietą – tj. 20 mln w ramach modernizacji części biologicznej plus 40 mln w ramach modernizacji części mechanicznej (przez co rozumieć można ostatecznie budowę nowej hali sortowni). W tabeli 32 powinny się zatem znaleźć działania na łączną kwotę 60 mln złotych, najlepiej w podziale na dwa wskazane powyżej obszary.</p> <p>Zmiana jak wyżej powinna iść w parze z uwzględnieniem odpowiednich zmian w tabeli 17 lub 17 i 27 (uwagi powyżej).</p>			
24	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Tabela 13. Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji:</p> <p>Nr Lp/ID – 4/204:</p> <p>Wskazana została lokalizacja 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199G. Prosimy o wskazanie właściwej tj.: 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199B.</p> <p>Wskazana została aktualna moc przerobowa 6000 Mg/rok. Powinno być 8190 Mg/rok – ilość dla odpadów o kodzie 200201 wynikająca z aktualnie posiadanego przez spółkę; PZO pozwolenia zintegrowanego oraz zgodna z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028. Prosimy o zmianę.</p> <p>Wskazana została moc przerobowa po rozbudowie 15000 Mg/rok. Powinno być 20000 Mg/rok - zgodnie z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028. Prosimy o zmianę.</p>		komentarz	<p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Wskazane zostały 3 kody przetwarzanych odpadów tj.: 200108 200201, 200302. Spółka PZO wnioskuje o dodatkowe kody tj.: 160380,020103, 020107, 020304, 030101, 030105. Prosimy o ich uwzględnienie.</p> <p>Tabela 23. Planowane nowe Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów:</p> <p>Nr Lp/ID – 9/223;; Dla planowanej inwestycji wskazano moc przerobową 8000 Mg/rok. Zgodnie z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028 moc przerobowa instalacji wynosić będzie 35000 Mg/rok. Prosimy o zmianę i wskazanie właściwej.; Wskazana została lokalizacja 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199G. Prosimy o wskazanie właściwej tj.: 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199B.</p> <p>Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych:</p> <p>Spółka PZO zgodnie z informacjami przedkładanymi na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028 wnioskuje o ujęcie w przedmiotowym dokumencie inwestycji budowy nowego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowanego w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B, wskazując jednocześnie informacje charakteryzujące dany obiekt. Inwestycja ta nie została ujęta w Tabeli 29. Prosimy o uwzględnienie w Tabeli 29 przedmiotowej inwestycji.</p>			<p>kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Zgodnie z późniejszą korektą przekazanej informacji przez PZO inwestycja w zakresie budowy składowiska została uwzględniona jako rozbudowa istniejącego składowiska o nowa kwaterę i ujęta w tab. 19 PI</p> <p>W tabeli 30 kod odpadu poprawiono.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Tabela 30. Inne planowane nowe Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych:</p> <p>Nr Lp/ID – 17/731: Dla planowanej inwestycji wskazano kod 200203. Zgodnie z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028, kod przetwarzanych odpadów to 200307. Prosimy o zmianę i wskazanie właściwego.</p>			
25	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028	<p>Tabela 3-19. Wykaz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe, wynikające z decyzji administracyjnych 2018r:</p> <p>Lp.6</p> <p>Zgodnie z posiadanym przez spółkę PZO pozwoleniem zintegrowanym aktualna moc przerobowa dla odpadów z grupy 20 wynosi 8190 Mg/rok. Równocześnie informujemy, że 7 marca 2023r. spółka PZO uzyskała decyzję nr G-1335/23 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pozwalającą na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: Vita Granum Gliwice wytwarzanego z odpadów o kodzie 200201.</p>		komentarz	Uwzględniono aktualną przepustowość. Tabela 3-19 zawiera informacje wg stanu na koniec roku 2018. informacja o uzyskaniu statusu dla produktu została wpisana w tab. 7-7
26	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, Tabela 7-6 pn. Wykaz sortowni odpadów selektywnie zbieranych w województwie śląskim i ich moce przerobowe w roku 2021 roku, str. 163	Dopisać instalację: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; adres instalacji: ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; moc przerobowa instalacji 40 000 Mg/rok.	Pominięto istniejącą i funkcjonującą od 2016 roku sortownię.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
27	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, Tabela 7-7 pn. Wykaz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe w 2021 r., str. 164	Poz. 16. Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; adres instalacji: ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice.	Adres podmiotu zarządzającego i adres instalacji są takie same.	tak	
28	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 12 pn. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych), str. 72-74	Dopisać instalację: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; adres instalacji: ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; moc przerobowa instalacji 40 000 Mg/rok. Sortownia; moc planowana 40 000 Mg/rok; okres zakończenia inwestycji 2024/2025; kody przetwarzanych odpadów: 020104, 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150203, 160119, ex160122, ex160199, 168102, 168202, 170201, 170202, 190801, 191201, 191202, 191203, 191204, 191207, 191208, ex191210, 191212, 200101, 200110, 200111, 200138, 200139, ex200199, 200199, 200203, 200302. Prognozowana masa odpadów w latach 2023-2028 to 40 000 Mg/rok.	Pominięto istniejącą instalację przeznaczoną do modernizacji.	tak	
29	Zakład Oczyszczania Miasta Sp. z o.o. Mysłowice	Konsultacje 27.07.2023	W nawiązaniu do wczorajszego spotkania konsultacyjnego uprzejmie proszę o informację w kwestii ewentualnej aktualizacji nowego planu na lata 2023-2028. Spółka planuje budowę kompostowni, jednak w chwili obecnej znajduje się ona w fazie koncepcyjnej (nie jest obecnie uwzględniona w PGWOŚ na lata 2023-2028). W sytuacji gdybyśmy mieli już konkretne dokumenty w 2024 r. np. projekt kompostowni, czy		nie	Treść korespondencji nie stanowi uwagi do projektu Pgowś2028. Zgodnie z przepisami aktualizacja wojewódzkiego planu gospodarki odpadami wykonywana jest nie rzadziej niż co 6 lat. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji, oraz jej eksploatacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			jest możliwość aktualizacji planu? Proszę o informację jakie to musiałyby być dokumenty, abyście Państwo je uwzględnili. Czy w sytuacji w której nasza kompostownia nie byłaby uwzględniona w PGWOŚ na lata 2023-2028, czy będzie to rodzić jakieś konsekwencje dla naszej Spółki gdybyśmy zrealizowali tą inwestycję?			
30	REMONDIS Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, Tabela 7-6 pn. Wykaz sortowni odpadów selektywnie zebranych w województwie śląskim i ich moce przerobowe w roku 2021 roku str. 163	Dopisać instalację: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; adres instalacji: ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; moc przerobowa instalacji 40 000 Mg/rok.	Pominięto istniejąca i funkcjonującą od 2016 roku sortownię.	tak	
31	REMONDIS Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, Tabela 7-7 pn. Wykaz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe w 2021 r., str. 164	Poz. 16. Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; adres instalacji: ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice.	Adres podmiotu zarządzającego i adres instalacji są takie same.	tak	
32	REMONDIS Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 12 pn. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/moderniza	Dopisać instalację: Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; adres instalacji: ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice; moc przerobowa instalacji 40 000 Mg/rok. Sortownia; moc planowana 40 000 Mg/rok; okres zakończenia inwestycji 2024/2025; kody przetwarzanych odpadów: 020104, 150101, 150102, 150104, 150105, 150106, 150107, 150109, 150203, 160119, ex160122, ex160199, 168102, 168202, 170201,	Pominięto istniejącą instalację przeznaczoną do modernizacji.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		cji (bez zwiększania mocy przerobowych) str. 72-74	170202, 190801, 191201, 191202, 191203, 191204, 191207, 191208, ex191210, 191212, 200101, 200110, 200111, 200138, 200139, ex200199, 200199, 200203, 200302. Prognozowana masa odpadów w latach 2023-2028 to 40 000 Mg/rok.			
33	REMONDIS Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, tabela 12 pn. Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych) str. 72-74	Poz. 4/106; 42-200 Częstochowa, Wielkopiecowa 16, Kody przetwarzanych odpadów: 020104, 030307, 030308, 040221, 040222, 070280, 070299, 100125, 120105, 150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 150109, 150203, 160119, 168102, 168202, 170201, 170203, 190501, 190801, 190901, 190901, 191201, 191204, 191207, 191208, 191210, 191212, 200101, 200110, 200111, 200138, 200139, 200199, 200203	Pominięto kody, o jakie wnioskowano.	tak	
34	REMONDIS Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 23 pn. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów str. 97-100	Dopisać instalację: 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska Biogazownia, 20 000 Mg/rok, 2025/2027, kody przetwarzanych odpadów: 020103, 020203, 020304, 020699, 160306, 160380, 200108, 200201, 200302	Pominięto instalację.	komentarz	Uwzględniono częściowo. Inwestycja została ujęta w tab. 23. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p>
35	REMONDIS Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 28 pn. Planowane nowe	Poz. 2/505 41-303 Dąbrowa Górnicza, Roździeńskiego; Kody przetwarzanych odpadów: 170201, 190503, 190599, 190801, 190802, 190805, 191004, 191006, 191201, 191204, 191207,	Wpisano błędne kody, nie wpisano kodów o jakie wnioskowano.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, str. 110-111	191208, 191210, 191212, 200101, 200138, 200110, 200111, 200139, 200301, 200307, 200399			
36	REMONDIS Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 30 pn. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów, str. 111-115	Poz. 3/711 i poz. 21/738 do połączenia w jeden punkt o treści: Punkt zliczania odpadów opakowaniowych (zwrotnych); 41-203 Sosnowiec, lokalizacja w trakcie ustalania na terenie woj. śląskiego, jednostka realizująca Remondis Sp. z o.o.	Brak wpisanych wszystkich rozważanych lokalizacji dla tego przedsięwzięcia. Lokalizacja w trakcie ustalania.	komentarz	Uwzględniono. Inwestor zrezygnował z wpisu pod nr 21/738 (drugi punkt zliczania opakowań). Zgodnie z uwagą MKiŚ punkty zliczania odpadów opakowaniowych zostały usunięte z PI, Przedsięwzięcie ujęto w tab. 8-11 projektu Pgowś2028.
37	REMONDIS Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 30 pn. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów, str. 111-115	Poz. 22/739 Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych; 41-203 Sosnowiec, lokalizacja w trakcie ustalania na terenie woj. śląskiego, jednostka realizująca Remondis Sp. z o.o.	Brak wpisanych wszystkich rozważanych lokalizacji dla tego przedsięwzięcia. Lokalizacja w trakcie ustalania.	tak	
38	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/	Dodanie pozycji nr 13 Modernizacja sortowni (szczegóły załącznik).	Nie otrzymaliśmy ankiety na etapie tworzenia WPGO; Załącznik do formularza zgłaszania uwag do projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” Tabela 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/	komentarz	Ankietyzacja obejmowała gminy z woj. śląskiego, natomiast informacja o przystąpieniu do opracowania projektu Pgowś2028 została podana przez Zarząd Województwa Śląskiego do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń, w BIP na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych)		<p>modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych)</p> <p>Lp./ID.X); Lokalizacja: 42-580 Wojkowice, Długosza 27</p> <p>Rodzaj instalacji: Sortownia</p> <p>Aktualna moc przerobowa: 10 000 Mg/rok</p> <p>Planowana moc przerobowa po modernizacji 25 000 Mg/rok.</p> <p>Opis przedsięwzięcia: Modernizacja istniejącej linii do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne w procesie odzysku R12. W ramach modernizacji planowane są następujące prace:</p> <ul style="list-style-type: none"> • doposażenie linii sortowniczej m. in. w rozrywarke worków, przesiewacz i separator elektromagnetyczny oraz w niezbędne przenośniki; • wymianę kabiny sortowniczej na 10 stanowiskową; • wymianę belownicy; • przeniesienie zmodernizowanej linii w nowe miejsce; • wydzielenie nowych miejsc magazynowania odpadów. <p>Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2023-2024;</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 04, 02 01 10, 03 03 07, 03 03 08, 07 02 13, 07 02 80, 07 02 99, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 17 02 03, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03,</p>		<p>dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Zgłoszenia nowych inwestycji w zakresie instalacji przetwarzania odpadów przyjmowano w okresie IX 2022 - III 2023. Na tej podstawie opracowano projekt Pgowś2028.</p> <p>W planie ujęto modernizację istniejącej sortowni, bez zwiększania mocy przerobowej</p> <p>Z uwagi na nadwyżkę zainstalowanej w województwie mocy przerobowej, nie przewiduje się budowy nowych sortowni odpadów ani zwiększania mocy przerobowych tego typu instalacji</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				19 12 04, 19 12 05, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2023; 2024; 2026; 2028: 10 000; 25 000; 25 000; 25 000.		
39	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 23 PI	Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Lp./ID.X); Lokalizacja: obszar woj. śląskiego Rodzaj instalacji: Kompostownia, 15 000 Mg/rok Planowana moc przerobowa [Mg/rok]; 2023 r.; 2024 r.; 2026 r.; 2028 r.: 15 000; Opis przedsięwzięcia: Budowa kompostowni do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2026-2028. Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 99, 19 08 05, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02	nie	W przedmiotowym zgłoszeniu brak określonej lokalizacji budowy nowej kompostowni, ani informacji o stanie zaawansowania inwestycji co z uwagi na jej charakter jest kluczową informacją dla umieszczenia w PI. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
40	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 25 PI	Tabela 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych Lp./ID.X); Rodzaj instalacji: Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				rozbiórkowych Lokalizacja: obszar woj. śląskiego Planowana moc przerobowa [Mg/rok]: 30 000 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2026-2028 Kody przetwarzanych odpadów: Odpady z grupy 17, 19 oraz 20 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji: 2023; 2024; 2026; 2028		rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
41	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 30 PI	Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych Lp./ID.X); Rodzaj instalacji: Stacja przeładunkowa Lokalizacja: 42-580 Wojkowice, Długosza 27 Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 40 000 Opis przedsięwzięcia: Zorganizowanie miejsc przeładunku wybranych rodzajów odpadów Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2023-2024. Kody przetwarzanych odpadów: 20 02 01, 20 03 01 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] 2023; 2024; 2026; 2028 0, 40 000, 40 000, 40 000	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
42	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 30 PI	<p>Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych: 42-580 Wojkowice, Długosza 27</p> <p>10 000 [Mg/rok]</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 07</p> <p>Okres realizacji: 2023-2024</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]</p> <p>2023; 2024; 2026; 2028</p> <p>0; 10 000; 10 000; 10 000</p>	tak	
43	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 30 PI	<p>Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i materiałów nawozowych;</p> <p>obszar woj. śląskiego, przepustowość: 15 000 [Mg/rok]</p> <p>Okres realizacji: 2026-2028;</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 81, 17 05 04, 17 05 06, 19 01 12, 19 01 19, 19 08 05, 19 09 04, 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]</p> <p>2023; 2024; 2026; 2028</p> <p>-, -, 15 000; 15 000</p>	tak	
44	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 25 PI	<p>Lp. 270</p> <p>Instalacja do odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych; Budowa; 5 000 tys. zł, 2 500 tys. zł – środki</p>	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				pomocowe; 2026 -2028; Econ Trader Sp. z o.o.		inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
45	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice		Tab. 32 PI	<p>Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami</p> <p>Lp./ID.X);</p> <p>268; Sortownia odpadów z selektywnej zbiórki, 42-580 Wojkowice, Długosza 27</p> <p>Modernizacja; 2 500 tys. zł; 0 - środki własne; 2023-2024; Econ Trader Sp. z o.o.</p> <p>269; Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów</p> <p>Budowa; 15 000 tys. zł; 7 500 tys. zł</p> <p>- środki pomocowe; 2026-2028; Econ Trader Sp. z o.o.</p> <p>271; Stacja przeładunkowa; Budowa, 3 000 tys. zł</p> <p>1 500 tys. zł – środki pomocowe; 2023-2024; Econ Trader Sp. z o.o.</p> <p>272; Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych; Budowa</p> <p>4 000 tys. zł; 2 000 tys. zł – środki pomocowe, 2023-2024; Econ Trader Sp. z o.o.,</p>	komentarz	Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
46	Econ Trader Sp. Z o.o. Wojkowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 23 pn. Planowane nowe	Dodanie pozycji nr 21 Kompostownia (szczegóły załącznik)	Nie otrzymaliśmy ankiety na etapie tworzenia WPGO	nie	Ankietyzacja obejmowała gminy z województwa śląskiego, natomiast informacja o przystąpieniu do opracowania projektu Pgowś2028 została podana przez Zarząd

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów				Województwa Śląskiego do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń, w BIP na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Zgłoszenia nowych inwestycji w zakresie instalacji przetwarzania odpadów przyjmowano w okresie IX 2022 – III 2023. Na tej podstawie opracowano projekt Pgowś2028. W przedmiotowym zgłoszeniu brak określonej lokalizacji budowy nowej kompostowni oraz informacji o stanie zaawansowania inwestycji, co z uwagi na jej charakter jest kluczową informacją dla umieszczenia w PI. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
47	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 25 pn. Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	Dodanie pozycji nr 20 Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych (szczegóły załącznik),	Nie otrzymaliśmy ankiety na etapie tworzenia WPGO	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
48	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Dodanie pozycji nr 28 Stacja przeładunkowa, nr 29 Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych oraz nr 30 Instalacja do wytwarzania podłoże rekultywacyjnego i materiałów nawozowych (szczegóły załącznik)	Nie otrzymaliśmy ankiety na etapie tworzenia WPGO	tak	
49	Econ Trader Sp. z o.o. Wojkowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 32 pn. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Dodanie pozycji nr 268, 269, 270, 271, 272, 273,	Nie otrzymaliśmy ankiety na etapie tworzenia WPGO	komentarz	W PI uwzględniono planowane instalacje do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego i przetwarzania odpadów wielkogabarytowych. Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
50	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 13, poz. 9/209	Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 9/209 44-251 Rybnik, Rycerska 101 Kompostownia Istniejąca moc: 60 000 Mg/rok Moc po rozbudowie: 12 0000 Mg/rok Rozbudowa i modernizacja kompostowni na oczyszczalni ścieków Boguszowice Okres realizacji: 2023/2028 Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 07, 02 01 83, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 02, 19 08 05, 19 12 01,	Dane są inne niż planowane inwestycje	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 20 01 Rok 2023: 80 000 Rok 2024: 100 000 Rok 2026: 100 000 Rok 2028: 120 000			bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji. Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.
51	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 13, poz. Dodatkowy wiersz np. 18/218	<p>Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 18/218 44-251 Rybnik, Rycerska 101 Fermentacja Istniejąca moc: 11 000 Mg/rok [2750 Mg/rok s.m] Moc po rozbudowie: 50 000 Mg/rok [15 000 Mg/rok s.m] Rozbudowa i modernizacja zakładu fermentacyjnego na oczyszczalni ścieków Boguszowice Okres realizacji: 2023/2028 Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 01, 02 01 02, 02 01 06, 02 01 82, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 06 01, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 02 07 04, 02 07 05, 03 01 82, 07 01 80, 16 03 06, 16 03 80, 19 06 03, 19 06 05, 19 08 01, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 21 01 25, 20 03 04, 20 03 06</p> <p>Przepustowości w latach [Mg/rok]: Rok 2023: 26 000 [6500 s.m] Rok 2024: 36 000 [10000 s.m] Rok 2026: 36 000 [10000 s.m] Rok 2028: 50 000 [15000 s.m]</p>	Na danym obiekcie znajduje się druga instalacja która nie została uwzględniona. Planowana jest ona do rozbudowy/modernizacji	nie	<p>Jest to instalacja przeznaczona do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych stanowiąca element oczyszczalni ścieków.</p> <p>Wśród wyszczególnionych kodów odpadów przeznaczonych do przetwarzania brak jest bioodpadów komunalnych, tj. 20 02 01 i 20 01 08</p>
52	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 30, poz. 1/709	<p>Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 1/709 Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego 44-251 Rybnik, Rycerska 101 Moc przerobowa: 50 000 Mg/rok</p>	Dane są inne niż planowane inwestycje	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Budowa hali mieszania podłoża wraz z instalacjami Okres realizacji: 2023-2028 Kody przetwarzanych odpadów: 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 15, 10 01 81, 17 05 04, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 19 19 08 05, 19 09 04, 19 12 09, 20 01 99, 20 02 02 Przepustowości w latach [Mg/rok]: Rok 2023: 3 600 Rok 2024: 20 000 Rok 2026: 20 000 Rok 2028: 50 000</p>			
53	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 30, poz. 2/710	<p>Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 2 / 710 Instalacja do mineralizacji i uwęglania odpadów BIO 44-251 Rybnik, Rycerska 101 Moc przerobowa: 15 000 Mg/rok Budowa hali uwęglania wraz z instalacjami Okres realizacji: 2026-2028 Kody przetwarzanych odpadów: 02 02 03, 02 02 99, 02 03 04, 02 03 80, 02 05 01, 02 06 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 15 01 01, 15 01 03, 16 03 80, 17 02 01, 19 05 03, 19 05 99, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 12 01, 19 12 07, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 02 01, 20 03 02 Przepustowości w latach [Mg/rok]: Rok 2023: - Rok 2024: - Rok 2026: 15 000 Rok 2026: 15 000</p>	Dane są inne niż planowane inwestycje	tak	
54	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028	<p>Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 107 / 209</p>	Dane są inne niż planowane inwestycje	tak	Dane uzupełniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 32, poz. 107/209	Oczyszczalnia Ścieków "Boguszowice" - kompostownia , 44-251 Rybnik, Rycerska 101 Modernizacja - rozbudowa Moc po rozbudowie: 50 000 Mg/rok 25 000 tys. zł - środki pomocowe Okres realizacji: 2023 - 2028 Jednostka realizująca: BEST-EKO Sp. z o.o.			nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
55	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 32, poz. Dodatkowy wiersz np. 136/253 – sekcja: Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 135/253 Oczyszczalnia Ścieków "Boguszowice" - kompostownia , 44-251 Rybnik, Rycerska 101 Modernizacja - rozbudowa Moc po rozbudowie: 25 000 Mg/rok 12 500 tys. zł - środki pomocowe Okres realizacji: 2023 - 2028 Jednostka realizująca: BEST-EKO Sp. z o.o.	Na danym obiekcie znajduje się druga instalacja która nie została uwzględniona. Planowana jest ona do rozbudowy/modernizacji	nie	Jest to instalacja przeznaczona do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych stanowiąca element oczyszczalni ścieków, w której dodatkowo może być włączony do przetwarzania strumień OKUB
56	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 32, poz. 241/709	Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 241 / 709 Instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego, 44-251 Rybnik, Rycerska 101 budowa Moc przerobowa: 20 000 Mg/rok 10 000 tys. zł - środki pomocowe Okres realizacji: 2023 - 2028 Jednostka realizująca: "BEST-EKO" Sp. z o.o.	Dane są inne niż planowane inwestycje	tak	Dane uzupełniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.
57	BEST-EKO Sp. z o.o., Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela nr 32, poz. 242/710	Poniżej przedstawiam poprawioną treść wiersza 242 / 710 Instalacja do mineralizacji i uwęglania odpadów BIO, 44-251 Rybnik, Rycerska 101 budowa	Dane są inne niż planowane inwestycje	tak	Dane uzupełniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Moc przerobowa: 20 000 Mg/rok 10 000 tys. zł - środki pomocowe Okres realizacji: 2025 - 2028 Jednostka realizująca: "BEST-EKO" Sp. z o.o.			
58	SFW Energia	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 28, str. 110, Lp. 6/514	KOL. 3 jest 42 000, propozycja zmiany na 68 500	Wg decyzji środowiskowej nr SR 51/2024	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>
59	PZO Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab. 29 składowisko/ nowe/ stare	Wycofanie wniosku o budowę nowego składowiska	<p>Tabela 29. Planowane nowe składowiska odpadów komunalnych</p> <p>Spółka PZO zgodnie z informacjami przedkładanymi na potrzeby PGO dla województwa śląskiego 2023-2028 wniosowała o ujęcie w przedmiotowym dokumencie inwestycji budowy nowego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, wraz z niezbędną infrastrukturą zlokalizowanego w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B, wskazując jednocześnie informacje charakteryzujące dany obiekt.</p> <p>Pragniemy wyjaśnić, iż na etapie opracowywania planu błędnie została wskazana przez spółkę PZO rozbudowa eksploatowanego składowiska odpadów w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B jako budowa nowego składowiska odpadów komunalnych.; Realizacja przedmiotowej inwestycji polegać będzie</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>na rozbudowie obecnie funkcjonującego składowiska odpadów Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B o nową kwaterę przeznaczoną do składowania odpadów. Kwatera ta zlokalizowana będzie w sąsiedztwie obecnego składowiska odpadów oraz instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych zarządzanego przez Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.. Planowana przez spółkę PZO inwestycja polegająca na budowie nowej kwatery zapewni ciągłość prowadzonych aktualnie procesów na składowisku związanych z unieszkodliwianiem odpadów. Stanowić będzie przede wszystkim zabezpieczenie dla odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych w instalacji MBP zarządzanej przez spółkę ŚCR, w szczególności dla odpadów w postaci stabilizatu. Bliskość nowej kwatery od instalacji MBP będzie gwarantem bezpiecznego składowania dla tych odpadów. Takie rozwiązanie pozwoli również ograniczyć w znacznym stopniu emisję zanieczyszczeń do powietrza (brak konieczności przetransportowania odpadów na większe odległości).; Mając na względzie powyższe, wnioskujemy o dodanie planowanej przez naszą spółkę inwestycji pn.: „Rozbudowa składowiska odpadów w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B o nową kwaterę do składowania odpadów” do Tabeli 19:</p>		
60	SFW Energia Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 28 Planowane nowe instalacje do	Kolumna nr 3 Jest: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]* 42 000 Propozycja zmiany:	Proponowana zmiana jest zgodna z wielkością określoną w Decyzji środowiskowej nr SR 51/2014 z dnia 28.01.2014 r. oraz wnioskowaną wartością w przedłożonej ankiecie	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<p>termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych</p> <p>Str. 110</p> <p>Lp. 6 / 514</p>	<p>Planowane moce przerobowe [Mg/rok]*</p> <p>68 500</p>			<p>uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.
61	SFW Energia Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych Str. 110 Lp. 6 / 514	Kolumna nr 10 Jest: Prognozowana masa odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowana do przetworzenia [Mg/rok] Planowane moce przerobowe [Mg/rok]* rok 2028 - 42 000 Propozycja zmiany: Prognozowana masa odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowana do przetworzenia [Mg/rok] Planowane moce przerobowe [Mg/rok]* rok 2028 - 68 500	Proponowana zmiana jest zgodna z wielkością określoną w Decyzji środowiskowej nr SR 51/2014 z dnia 28.01.2014 r. oraz wnioskowaną wartością w przedłożonej ankiecie	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p> <p>- W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji</p>
62	Katowickie Wodociągi S.A.	Projekt Pgowś2028, Tabela 8-5, w.6 str.178	Wnosimy o wykreślenie tej pozycji z listy (Katowice, kompostownia, instalacja przetwarzania osadów ściekowych na cele produkcji produktów nawozowych, Katowice ul. Milowicka 9a, ZUTOiOŚ S.A. 41-200 Sosnowiec Radocha 4a, koszt og.	Prawo do władania gruntem pod adresem Katowice, Milowicka 9a ma wyłącznie spółka Katowickie Wodociągi S.A. Budowa zgłoszonej instalacji nie była z nami konsultowana, a zgłoszenia dokonano bez naszej wiedzy	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			20 mln zł, śr. pomocowe, rozp. 2026r., moc 40 000 Mg/rok			
63	ZUO Sp. z o.o. Katowice	Projekt Pgowś2028; Tabela 8-5 Planowane zadania dotyczące instalacji przetwarzania odpadów (zadania zgłoszone przez gminy/przedsiębiorców w podczas ankietyzacji); str. 177	Prosimy o uwzględnienie inwestycji Zakładu Utylizacji Odpadów Sp. z o.o. w Katowicach dodając wiersz w części Rozbudowa i modernizacja instalacji (wiersz 4)	Dla przedmiotowej inwestycji uzyskano decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach (nr 52/Ś/2022 z dnia 20-09-2022), aktualnie trwa procedowanie wniosku o dofinansowanie w NFOŚiGW. Inwestycja została oceniona przez Marszałka Województwa Śląskiego jako zgodna z PGO Województwa Śląskiego 2022 (pismo w załączniku)	tak	
64	Węglkokoks Energia ZCP sp. z o.o. Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab. 28; str. 110	Planowana moc wynosi 72 000 Mg	Moc przerobowa 72 000 Mg/rok jest zawarta w DoUŚ UM Chorzowa z dn. 02.06.2022 r.	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.
65	Węglkokoks Energia ZCP sp. z o.o. Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab. 32; str. 129	Zmiana inwestora z Węglkokoks Energia ZCP sp. z o.o. Ruda Śląska - na: Węglkokoks S.A. Katowice	Węglkokoks S.A. przejął projekt budowy ITPOK w ramach Grupy Kapitałowej	tak	
66	Eko Sp. z o.o. Rybnik	Projekt Pgowś2028; Rozdział 3.2.4 Tabela 3-18 L.p. 27	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego Jest: EKO M.Golik, J.Konsek, A.Serwotka Sp.J. ul. Kościuszki 45A 44-200 Rybnik Powinno być: EKO Sp. z o.o. ul. Kościuszki 45A, 44-200 Rybnik	Zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego w Gliwicach z dnia 17.08.2022r. o sygnaturze GL.X NS-REJ.KRS/011176/22/840 spółka otrzymała nazwę i formę prawną EKO Sp. z o.o.	komentarz	Informacja o zmianie nazwy podmiotu została podana w tabeli.
67	Eko Sp. z o.o. Rybnik	Projekt Pgowś2028;	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego w Gliwicach z dnia	komentarz	Informacja o zmianie nazwy podmiotu została podana w tabeli.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Rozdział 7.2.2 Tabela 7-6 L.p. 27	Jest: EKO M.Golik, J.Konsek, A.Serwotka Sp.J. ul. Kościuszki 45A 44- 200 Rybnik Powinno być: EKO Sp. z o.o. ul. Kościuszki 45A, 44-200 Rybnik	17.08.2022r. o sygnaturze GL.X NS- REJ.KRS/011176/22/840 spółka otrzymała nazwę i formę prawną EKO Sp. z o.o.		
68	Eko Sp. z o.o. Rybnik	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego; Tabela J2 L.p. 19.	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego Jest: EKO M.Golik, J.Konsek, A.Serwotka Sp.J. ul. Kościuszki 45A 44-200 Rybnik Powinno być: EKO Sp. z o.o. ul. Kościuszki 45A, 44-200 Rybnik	Zgodnie z postanowieniem Sądu Rejonowego w Gliwicach z dnia 17.08.2022r. o sygnaturze GL.X NS- REJ.KRS/011176/22/840 spółka otrzymała nazwę i formę prawną EKO Sp. z o.o.	koment arz	Informacja o zmianie nazwy podmiotu została podana w komentarzu pod tabelą J2.
69	Zarząd Zieleni Miejskiej Rybnik	Projekt Pgowś2028, Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego; Prognoza oddziaływania na środowisko	Brak jest wzmianki o planowanej hermetyzacji przetwarzania odpadów zielonych oraz planowanego zwiększenia ilości przyjmowanych odpadów do 3800 Mg/rok na KOMPOSTOWNI MIEJSKIEJ w Rybniku ul. Pod Lasem 64.Planujemy wykonanie projektu koszt 160 000 zł w roku 2024.Rozbudowa koszt 5 000 000 zł zakończenie 2028 roku. Inwestycja zależna od środków pomocowych.	Brak uwzględnienia wskazanych uwag, które zostały przekazane na etapie ankiety dot. WPGO	koment arz	Uwaga niezasadna. Modernizacja kompostowni jest ujęta w PI z mocą przerobową 4 000 Mg. Informacja o zakresie modernizacji (hermetyzacja) została uzupełniona w PI. W ankiecie podano, że inwestycja będzie realizowana ze środków własnych (budżet gminy), a jej koszt to 2,5 mln. zł. Na skutek zgłoszonej uwagi w PI skorygowano zapis dotyczący kosztów (5 mln zł, dofinansowanie 2,5 mln zł)
70	CZESZ w Rybniku	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; tab.32 – harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami,; str. 126- „Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i	W tabeli w kolumnie „nazwa” zamiast „Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.” prosimy wpisać „instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Rybnik, obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołtąja i KWK Chwałowice”.	W kolumnie „nazwa” omyłkowo wpisano jednostkę realizującą zamiast nazwy instalacji.	koment arz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i bodowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		rozbiórkowych”, lp/ID* 162/338				planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
71	CZESZ w Rybniku	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; tab.32 – harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; str. 130 - „Składowiska odpadów komunalnych”; lp/ID* 226/612	Wnioskujemy o zmianę jednostki realizującej z „Rybnickich Służb Komunalnych„ na „Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.”	Z racji planowanego kupna zorganizowanej części przedsiębiorstwa w 2023 r. jaką jest składowisko odpadów przy ul. Kolberga 67, jednostką realizacyjną będzie Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.	koment arz	Dane poprawiono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
72	CZESZ w Rybniku	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; tab.32 – harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami „Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych” oraz „instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych”.	Wnioskujemy o zamieszczenie w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028: - instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych - instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Uzasadnienie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego formularza, patrz Załącznik - plik: Uwagi_CZESZ_Rybnik.pdf	nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP ani sortowni do podczyszczania selektywnie zebranych odpadów PMTS, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji.
73	Sego Sp. z o.o. w Rybniku	Projekt Pgowś2028 punkt 3.2.4. tabele 3-19 i 3-20	Nie dotyczy (brak propozycji zmiany).	Wyrażamy poparcie dla utrzymania statusu instalacji komunalnej zakładu mechaniczno-biologicznego i biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przy ul. Kolberga 65	nie	Uwaga niezrozumiała. Brak informacji czy formalnych podstaw, które pozwalałyby wnioskować, że utrzymanie statusu instalacji komunalnej jest zagrożone

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<p>strony 50-52; punkt 7.2.2.</p> <p>tabele 7-7 i 7-8</p> <p>strony 164-166</p>		<p>w Rybniku. Zakład funkcjonuje od 2005 r., od 2014 r. jest wskazywany w kolejnych planach jako instalacja komunalna. W ostatnich latach poczyniono istotne nakłady finansowe (przy wsparciu WFOŚiGW w Katowicach) w celu modernizacji instalacji, wskutek których spełnia ona wszelkie najnowsze wymagania techniczne przewidziane dla tego typu obiektów (w tym wynikające z wymogów BAT oraz rozporządzenia MBP). Umożliwienie dalszego funkcjonowania zakładu ma istotne znaczenie dla utrzymania wypracowanych rozwiązań w zakresie gospodarowania odpadami z okolicznych gmin, przy uwzględnieniu wymogu zachowania zasady bliskości.</p>		
74	Sego Sp. z o.o. w Rybniku	<p>Projekt Pgowś2028;</p> <p>punkt 3.2.4.</p> <p>strony 51-52</p>	<p>Uzupełnienie fragmentu::</p> <p>„Tabela 3-20 przedstawia dane dotyczące mocy przerobowych 17 instalacji MBP (instalacje komunalne) funkcjonujących w województwie śląskim. [...] Obserwując na przestrzeni ostatnich lat zmniejszającą się masę komunalnych odpadów zmieszanych, należy przyjąć, że w najbliższych latach moc przerobowa instalacji MBP będzie wystarczająca dla zapewnienia przyjęcia całego strumienia niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych wytwarzanych na terenie województwa śląskiego. [...]”.</p> <p>o następujące zdanie:</p> <p>„Nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji, jeżeli nie będzie to skutkowało zwiększeniem jej mocy przerobowych”.</p>	<p>Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przy ul. Kolberga 65 w Rybniku jest położony w granicach terenu górniczego KWK ROW Ruch Chwałowice. Zgodnie z informacją uzyskaną od Polskiej Grupy Górniczej (kwestionariusz nr 1219 z dnia 23 kwietnia 2021 r.), do roku 2031 prognozowana jest zerowa kategoria wpływów deformacji terenu i powyższe nie stanowi przeszkody dla funkcjonowania zakładu w okresie obowiązywania opracowywanego WPGO.</p> <p>Po tym okresie możliwa jest eksploatacja złoża, mogąca stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji. W związku z powyższym zakupiono grunty w pobliskiej lokalizacji (Miasto Żory), w odległości ok. 4 km od istniejącego zakładu. Równolegle</p>	<p>komentarz</p>	<p>Z uwagi na fakt, iż instalacja MBP zlokalizowana jest w granicach terenu górniczego KWK ROW Ruch Chwałowice, na którym po 2030 r. eksploatacja złoża może stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji, nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji przy zachowaniu jej dotychczasowych mocy przerobowych zamieszczono w tab. 17 PI.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>z eksploatacją obecnego zakładu w Rybniku, planowane jest przygotowanie możliwie płynnego przeniesienia go do nowej lokalizacji.</p> <p>Rozumiemy, że wobec wystarczającej mocy przerobowej instalacji MBP, wskazanie wprost zakładu w Żorach jako planowanej instalacji komunalnej byłoby w ocenie projektodawcy niepożądane. Jako że faktyczne przeniesienie zakładu nastąpiłoby po upływie obecnego okresu planistycznego, rozumiemy także pozostawienie rozstrzygnięcia w tym zakresie do kolejnej aktualizacji planu.</p> <p>W związku z powyższym, do końca obowiązywania WPGO nie będzie możliwe faktyczne przeniesienie do Żor instalacji z Rybnika (art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Zapewnienie możliwości takiego przeniesienia – zwłaszcza przy zamiarze zachowania możliwej płynności i uniknięcia dłuższego okresu braku działającej instalacji w najbliższej okolicy – wymaga jednak istotnych przygotowań. Konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, przy której łączny czas postępowania w pierwszej instancji wynosi w praktyce co najmniej pół roku – a przy uwzględnieniu procedur odwoławczych może dojść do dwóch lat – i która stanowi dopiero pierwszy etap procesu inwestycyjnego.</p> <p>Dla uniknięcia wątpliwości dot. interpretacji planu, wnosimy o co najmniej zaznaczenie, że jego postanowienia nie wykluczają możliwości zmiany lokalizacji instalacji</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				komunalnej. Finalna zmiana lokalizacji i tak będzie wymagała jej bezpośredniego uwzględnienia w kolejnym WPGO. Na obecnym etapie pozwoli to jednak na prowadzenie przygotowań pod taką możliwość w oczekiwaniu na ostateczne rozstrzygnięcie.		
75	Sego Sp. z o.o. w Rybniku	Projekt Pgowś2028 punkt 8.1. tabela 8-1 strony 172-174	<p>W wierszu siódmym tabeli 8-1. – uzupełnienie fragmentu:</p> <p>„Należy uwzględnić rozbudowę/modernizację istniejących MBP, pod warunkiem, że będzie ona służyć poprawie efektywności i jakości stosowanych procesów, a nie zwiększaniu mocy przerobowych”</p> <p>o następujące zdanie:</p> <p>„Nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji, jeżeli nie będzie to skutkowało zwiększeniem jej mocy przerobowych”.</p> <p>W wierszu 17 tabeli 8-1 – uzupełnienie fragmentu:</p> <p>„Nie uwzględniać budowy nowych instalacji z uwagi na malejący strumień odbieranych odpadów zmieszanych i związany z tym brak zapotrzebowania na dodatkowe moce przerobowe MBP. Brak jest źródeł finansowania z funduszy środowiskowych na tego rodzaju inwestycje”</p> <p>o następujące zdanie:</p> <p>„Nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji, jeżeli nie będzie</p>	<p>Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przy ul. Kolberga 65 w Rybniku jest położony w granicach terenu górniczego KWK ROW Ruch Chwałowice. Zgodnie z informacją uzyskaną od Polskiej Grupy Górniczej (kwestionariusz nr 1219 z dnia 23 kwietnia 2021 r.), do roku 2031 prognozowana jest zerowa kategoria wpływów deformacji terenu i powyższe nie stanowi przeszkody dla funkcjonowania zakładu w okresie obowiązywania opracowywanego WPGO.</p> <p>Po tym okresie możliwa jest eksploatacja złoża, mogąca stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji. W związku z powyższym zakupiono grunty w pobliskiej lokalizacji (Miasto Żory), w odległości ok. 4 km od istniejącego zakładu. Równoległe z eksploatacją obecnego zakładu w Rybniku, planowane jest przygotowanie możliwie płynnego przeniesienia go do nowej lokalizacji.</p> <p>Rozumiemy, że wobec wystarczającej mocy przerobowej instalacji MBP, wskazanie wprost zakładu w Żorach jako planowanej instalacji komunalnej byłoby w ocenie projektodawcy niepożądane. Jako że faktyczne przeniesienie zakładu nastąpiłoby po upływie obecnego okresu</p>	komentarz	Z uwagi na fakt, iż instalacja MBP zlokalizowana jest w granicach terenu górniczego KWK ROW Ruch Chwałowice, na którym po 2030 r. eksploatacja złoża może stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji, nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji przy zachowaniu jej dotychczasowych mocy przerobowych zamieszczono w tab. 17 PI.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			to skutkowało zwiększeniem jej mocy przerobowych”.	<p>planistycznego, rozumiemy także pozostawienie rozstrzygnięcia w tym zakresie do kolejnej aktualizacji planu.</p> <p>W związku z powyższym, do końca obowiązywania WPGO nie będzie możliwe faktyczne przeniesienie do Żor instalacji z Rybnika (art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Zapewnienie możliwości takiego przeniesienia – zwłaszcza przy zamiarze zachowania możliwej płynności i uniknięcia dłuższego okresu braku działającej instalacji w najbliższej okolicy – wymaga jednak istotnych przygotowań. Konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, przy której łączny czas postępowania w pierwszej instancji wynosi w praktyce co najmniej pół roku – a przy uwzględnieniu procedur odwoławczych może dojść do dwóch lat – i która stanowi dopiero pierwszy etap procesu inwestycyjnego.</p> <p>Dla uniknięcia wątpliwości dot. interpretacji planu, wnosimy o co najmniej zaznaczenie, że jego postanowienia nie wykluczają możliwości zmiany lokalizacji instalacji komunalnej. Finalna zmiana lokalizacji i tak będzie wymagała jej bezpośredniego uwzględnienia w kolejnym WPGO. Na obecnym etapie pozwoli to jednak na prowadzenie przygotowań pod taką możliwość w oczekiwaniu na ostateczne rozstrzygnięcie.</p>		
76	Sego Sp. z o.o. w Rybniku	Projekt Pgowś2028 punkt 12.1. str. 199	Uzupełnienie fragmentu: „Moce przerobowe instalacji MBP, w związku z przewidywanym spadkiem	Zakład mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych przy ul. Kolberga 65 w Rybniku jest położony w granicach terenu górniczego	komentarz	Z uwagi na fakt, iż instalacja MBP zlokalizowana jest w granicach terenu górniczego KWK ROW Ruch Chwałowice, na którym po 2030 r.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ilości odpadów zmieszanych, będą znacznie przewyższały potrzeby na przetwarzanie tych odpadów, wobec czego nie ma uzasadnienia dla budowy nowych tego typu obiektów. Obecnie zainstalowana moc obiektów MBP w województwie śląskim, w części mechanicznej, sięga prawie 1,2 mln Mg/rok, więc w roku 2025 taka moc będzie o ok. 370 tys. Mg/rok przewyższała potrzeby przetwarzania odpadów zmieszanych. Wobec tego, w niektórych przypadkach znacznego zużycia urządzeń i maszyn w tych instalacjach, niezbędne będą inwestycje modernizacyjne i odtworzeniowe, jednakże bez zwiększania mocy przerobowych instalacji”</p> <p>o następujące zdanie:</p> <p>„Nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji, jeżeli nie będzie to skutkowało zwiększeniem jej mocy przerobowych”.</p>	<p>KWK ROW Ruch Chwałowice. Zgodnie z informacją uzyskaną od Polskiej Grupy Górniczej (kwestionariusz nr 1219 z dnia 23 kwietnia 2021 r.), do roku 2031 prognozowana jest zerowa kategoria wpływów deformacji terenu i powyższe nie stanowi przeszkody dla funkcjonowania zakładu w okresie obowiązywania opracowywanego WPGO.</p> <p>Po tym okresie możliwa jest eksploatacja złoża, mogąca stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji. W związku z powyższym zakupiono grunty w pobliskiej lokalizacji (Miasto Żory), w odległości ok. 4 km od istniejącego zakładu. Równoległe z eksploatacją obecnego zakładu w Rybniku, planowane jest przygotowanie możliwie płynnego przeniesienia go do nowej lokalizacji.</p> <p>Rozumiemy, że wobec wystarczającej mocy przerobowej instalacji MBP, wskazanie wprost zakładu w Żorach jako planowanej instalacji komunalnej byłoby w ocenie projektodawcy niepożądane. Jako że faktyczne przeniesienie zakładu nastąpiłoby po upływie obecnego okresu planistycznego, rozumiemy także pozostawienie rozstrzygnięcia w tym zakresie do kolejnej aktualizacji planu.;</p> <p>W związku z powyższym, do końca obowiązywania WPGO nie będzie możliwe faktyczne przeniesienie do Żor instalacji z Rybnika (art. 46 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach). Zapewnienie możliwości takiego przeniesienia – zwłaszcza przy zamiarze zachowania możliwej</p>		<p>eksploatacja złoża może stanowić istotną przeszkodę dla dalszego funkcjonowania zakładu w jego obecnej lokalizacji, nie wyklucza się możliwości przeniesienia funkcjonującej instalacji do innej pobliskiej lokalizacji przy zachowaniu jej dotychczasowych mocy przerobowych zamieszczono w tab. 17 PI.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>płynności i uniknięcia dłuższego okresu braku działającej instalacji w najbliższej okolicy – wymaga jednak istotnych przygotowań. Konieczne jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia, przy której łączny czas postępowania w pierwszej instancji wynosi w praktyce co najmniej pół roku – a przy uwzględnieniu procedur odwoławczych może dojść do dwóch lat – i która stanowi dopiero pierwszy etap procesu inwestycyjnego.</p> <p>Dla uniknięcia wątpliwości dot. interpretacji planu, wnosimy o co najmniej zaznaczenie, że jego postanowienia nie wykluczają możliwości zmiany lokalizacji instalacji komunalnej. Finalna zmiana lokalizacji i tak będzie wymagała jej bezpośredniego uwzględnienia w kolejnym WPGO. Na obecnym etapie pozwoli to jednak na prowadzenie przygotowań pod taką możliwość w oczekiwaniu na ostateczne rozstrzygnięcie.</p>		
77	Sego Sp. z o.o. w Rybniku	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 30	<p>Wnosimy o wpisanie nowej instalacji do produkcji RDF przetwarzającej m.in. odpady komunalne zgodnie z przesłaną ankietą:</p> <p>Rodzaj instalacji: Instalacja do produkcji RDF</p> <p>Lokalizacja: Żory, ul. Szybowa</p> <p>Planowane moce przerobowe: 80 000 Mg/rok</p> <p>Planowany rok zakończenia inwestycji: 2024/2025</p>	Firma obserwując wyznaczone kierunki rozwoju gospodarki odpadami w województwie, a także potrzeby rynkowe, chce świadczyć usługi przygotowania jakościowego paliwa dla planowanych instalacji termicznego przekształcania odpadów w województwie śląskim.	nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, kody z grupy 17, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 01 99, 19 02 03, 19 02 06, 19 02 10, 19 02 99, 19 04 01, 19 04 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 03, 19 06 04, 19 06 06, 19 06 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 08 14, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99			
78	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 21, str. 90, oraz tab. 32 str. 118	Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)	Budowa związana z nową lokalizacją (teren zakładu). Obecnie funkcjonujący PSZOK zostanie zlikwidowany (część infrastruktury zostanie przeniesiona na nową lokalizację)	tak	
79	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 13, str.75	Rozbudowa/zwiększenie mocy przerobowych do 4,5 tys. Mg	Zwiększony strumień odpadów biodegradowalnych	tak	
80	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 23, str. 97 i tab. 32 str. 118	Instalacje (biogazownia) przetwarzająca odpady kuchenne i zielone, pozwalających na produkcję biogazu i jego energetyczne wykorzystanie	Wykorzystanie bioodpadów (głównie tzw. kuchennych). Poprawa poziomów recyklingu	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
81	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, tab. 30 str. 111	Instalacja MCP. Technologia do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych.	<p>Instalacja do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów (MCP).</p> <p>Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z wykorzystaniem procesu biologicznego suszenia. Instalacja technologicznie przygotowana będzie do przetwarzania (doczyszczania) odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Ze względu na dużą podaż niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych to początkowo będzie przetwarzać odpady o kodzie 20 03 01, a docelowo odpady pochodzące z selektywnej zbiórki. Ważnym elementem jest moduł przetwarzania biologicznego, poprawiający jakość przygotowywanego paliwa alternatywnego.</p> <p>Celem procesu technologicznego jest maksymalizacja odzysku surowców wtórnych i skierowania ich do recyklingu oraz wydzielenie materiałów nie przeznaczonych do składowania. Obecny etap to rozpoznanie warunków finansowania, lokalizacji.</p>	nie	W aktualnym stanie prawnym podmiot odbierający zmieszane odpady komunalne zobowiązany jest do ich przekazania do instalacji komunalnej (Art. 9e ust. 1 pkt 2 UCPG). Zgodnie z definicją zawartą w art. 35 ust. 6 UO do instalacji komunalnych nie zalicza się instalacji do mechaniczno-ciepłego przetwarzania odpadów. W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
82	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 31, str. 117	Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Żywcu wraz z instalacją OZE oraz budowa podczyszczalni ścieków	<p>Rekultywacja składowiska w trakcie. Termin zakończenia to 2027 r.</p> <p>Budowa farmy fotowoltaicznej (0,5 MW) na terenie rekultywowanym, przemysłowym w latach 2023-2026 pozwalającej na produkcję energii z OZE Dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego z perspektywy</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>2021-2027 (procedowanie wniosku- wpis na listę).</p> <p>Budowa podczyszczalni odcieków obejmujących odcieki z kwater deponowania odpadów i rekultywowanej kwatery, odcieki z kompostowania, ścieki z utrzymania w czystości hali sortowni, ścieki technologiczne z brodzika dezynfekcyjnego. Budowa w latach 2023-2026, dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (procedowanie wniosku- wpis na listę). Obecnie na podstawie umowy z MPWiK w Żywcu, ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej bez gruntowego oczyszczania,</p>		
83	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 19, str. 83 i tab. 32, str. 130	Składowisko odpadów komunalnych w Żywcu, rozbudowa (kwatery 3)	Zwiększenie pojemności składowiska o 84 tys m ³ , zagospodarowanie odpadów wytwarzanych w jednym zakładzie oraz dostarczanych przez firmy zewnętrzne, których przeznaczeniem jest bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów.	tak	
84	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 32 str.129	Rozbudowa części mechanicznej MBP	Zwiększenie poziomów recyklingu odpadów komunalnych.	nie	Uwaga niezrozumiała, inwestycja jest wpisana w Tab. 17 i tab. 32
85	Raciborskie Centrum Recyklingu R3 Racibórz Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, tabela 23, dodać pozycję	<p>Lokalizacja: 47-400 Racibórz ul. Rybnicka 125</p> <p>Rodzaj instalacji: Biogazownia</p> <p>Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10 000</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2025/2027</p>	<p>Inwestycja przyczyni się do:</p> <p>wykorzystania energetycznego potencjału bioodpadów komunalnych w celu wytwarzania energii elektrycznej i ciepła;</p> <p>poprawy efektywności wytwarzania energii w związku z wymogiem wykazania wysokosprawnej kogeneracji w dofinansowanych instalacjach;</p>	nie	Ankietyzacja obejmowała gminy z województwa śląskiego, natomiast informacja o przystąpieniu do opracowania projektu Pgowś2028 została podana przez Zarząd Województwa Śląskiego do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń, w BIP na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz w publicznie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Kody przetwarzanych odpadów: 20 02 01, 20 01 08, 20 03 02, 19 08 01, 19 08 05 oraz odpady ulegające biodegradacji z grupy 2 i innych grup</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania [Mg/rok]: 2023 – 0 Mg, 2024 – 0 Mg, 2025 – 0 Mg, 2026 – 5000 Mg, 2027- 10000</p>	<p>optymalizacja systemu gospodarki odpadami poprzez zwiększenie poziomów recyklingu wytwarzanych odpadów komunalnych; rozwoju produkcji energii z OZE, a także zmniejszenia emisję gazów cieplarnianych do atmosfery;</p> <p>zaspokojenia potrzeb własnych instalacji komunalnych w zakresie energii elektrycznej i ciepła;</p> <p>możliwości wytwarzania zamiennika dla nawozów sztucznych przy osiągnięciu właściwych parametrów pofermentu.</p>		<p>dostępny wykaz danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Zgłoszenia nowych inwestycji w zakresie instalacji przetwarzania odpadów przyjmowano w okresie IX 2022 - III 2023. Na tej podstawie opracowano projekt Pgowś2028.</p> <p>Etap opiniowania i konsultacji nie jest okresem na zgłaszanie nowych przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.</p>
86	Raciborskie Centrum Recyklingu R3 Racibórz Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny; tabela 32, dodać pozycję	<p>Nazwa: Biogazownia, 47-400 Racibórz ul. Rybnicka 125</p> <p>Rodzaj planowanej inwestycji: budowa</p> <p>Kwota całkowita (w tys. zł): 20 000</p> <p>Kwota dofinansowania ze wskazaniem źródeł finansowania: 16 000 środki pomocowe</p> <p>Planowany okres realizacji 2025-2026</p> <p>Jednostka realizująca: Raciborskie Centrum Recyklingu R3 Sp. z o.o.</p>	jw.	nie	<p>Ankietyzacja obejmowała gminy z województwa śląskiego, natomiast informacja o przystąpieniu do opracowania projektu Pgowś2028 została podana przez Zarząd Województwa Śląskiego do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie jej na tablicy ogłoszeń, w BIP na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie. Zgłoszenia nowych inwestycji w zakresie instalacji przetwarzania odpadów przyjmowano w okresie IX 2022 - III 2023. Na tej podstawie opracowano projekt Pgowś2028.</p> <p>Etap opiniowania i konsultacji nie jest okresem na zgłaszanie nowych przedsięwzięć inwestycyjnych.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
87	PZO Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 29	<p>Wnioskujemy o dodanie planowanej przez naszą spółkę inwestycji pn.: „Rozbudowa składowiska odpadów w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B o nową kwaterę do składowania odpadów” do Tabeli 19: Tabela 19. Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy /modernizacji.</p> <p>Zadanie: Rozbudowa składowiska odpadów w Gliwicach przy ul. Rybnickiej 199B o nową kwaterę do składowania odpadów; - Lokalizacja: 44-100 Gliwice, ul. Rybnicka 199B</p> <p>- Podmiot zarządzający: Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.</p> <p>- Planowana pojemność całkowita [m3]: ok. 780 000</p> <p>- Planowany rok zakończenia inwestycji: 2028</p> <p>- Kody przyjmowanych odpadów:; 02 01 04 , 02 03 02, 02 04 02, 02 06 02, 02 07 03, 03 01 81, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 15 02 03,16 01 12, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 12 09, 19 12 12, 20 02 03,ex20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03</p>		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>99, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 05 04, 20 02 02.</p> <p>- Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.</p> <p>- Źródło finansowania: środki własne + środki zewnętrzne</p> <p>- Wartość inwestycji: ok. 30 000 000 zł</p>			
88	PZO Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 13, 4/204	<p>Wskazana została lokalizacja 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199G.</p> <p>Prosimy o wskazanie właściwej tj.: 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199B.</p> <p>Wskazana została aktualna moc przerobowa 6000 Mg/rok.</p> <p>Moc przerobowa dla odpadów o kodzie 20 02 01 wynikająca z aktualnie posiadanego przez spółkę PZO pozwolenia zintegrowanego oraz zgodna z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028 to 8 190 Mg/rok. Prosimy o zmianę i wskazanie właściwej.</p> <p>Wskazana została moc przerobowa po rozbudowie 15 000 Mg/rok.</p> <p>Zgodnie z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028 moc przerobowa wynosić będzie 20 000 Mg/rok.</p> <p>Prosimy o zmianę i wskazanie właściwej.</p> <p>Wskazane zostały 3 kody przetwarzanych odpadów tj.: 20 01 08 20 02 01, 20 03 02.</p> <p>Spółka PZO wniosowała o dodatkowe kody tj.: 16 03 80, 02 01 03, 02 01 07, 02</p>		komentarz	<p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			03 04, 03 01 01, 03 01 05. Prosimy o ich uwzględnienie.			<p>instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup, całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p> <p>W PI nie wyszczególniano innych rodzajów OUB, tylko zamieszczono komentarz: „oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne”.</p>
89	PZO Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 23 9/223	<p>Dla planowanej inwestycji wskazano moc przerobową 8000 Mg/rok.</p> <p>Zgodnie z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028 moc przerobowa instalacji wynosić będzie 35 000 Mg/rok. Prosimy o zmianę i wskazanie właściwej.</p>		komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Wskazana została lokalizacja 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199G.</p> <p>Prosimy o wskazanie właściwej tj.: 44-122 Gliwice ul. Rybnicka 199B.</p>			<p>odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji. Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup, całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.
90	PZO Gliwice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 30 17/731	Dla planowanej inwestycji wskazano kod 20 02 03. Zgodnie z informacjami przedkładanymi przez spółkę PZO na potrzeby PGO dla Województwa Śląskiego 2023-2028, kod przetwarzanych odpadów to 20 03 07. Prosimy o zmianę i wskazanie właściwego.		tak	
91	PZO Gliwice	Projekt Pgowś2028 Tab. 3-19, lp.6	Zgodnie z posiadanym przez spółkę PZO pozwoleniem zintegrowanym aktualna moc przerobowa dla odpadów z grupy 20 wynosi 8 190 Mg/rok. Równocześnie informujemy, że 7 marca 2023r. spółka PZO uzyskała decyzję nr G-1335/23 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pozwalającą na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: Vita Granum Gliwice wytwarzanego z odpadów o kodzie 20 02 01.		komentarz	Tabela 3-19 przedstawia stan na koniec 2018 r. Spółka uzyskała decyzję nr G-1335/23 Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pozwalającą na wprowadzanie do obrotu organicznego środka poprawiającego właściwości gleby pn.: Vita Granum Gliwice wytwarzanego z odpadów o kodzie 20 02 01 w dniu 7 marca 2023 r. (informację uwzględniono w tab. 7-7).
92	BM Recykling Sp. z o.o. Andrychów	Projekt Pgowś2028 str. 163, tabela 7-6	Do weryfikacji (zmiany) moc przerobowa instalacji oraz podmiotów zarządzających	Kilka z wskazanych sortowni ma już zmienione decyzje (po 2021r.) z innymi wydajnościami lub nie ma zmienionych decyzji, ale we wniosku o zmianę ujęte są mniejsze ilości, a zatem docelowo sumaryczna moc przerobowa będzie mniejsza.	nie	W Pgowś2028 w tab. 7-6 moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych określono wg stanu na koniec 2021 r.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
93	BM Recykling Sp. z o.o. Andrychów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, str. 81, tabela 17, pozycja 14/414	Planowana po modernizacji moc przerobowa cz. biologicznej – do 42 000 Mg/rok	Spółka BM Recykling wielokrotnie korespondowała w tym temacie zarówno z Urzędem Marszałkowskim, jak ich przy aktualnej aktualizacji WPGO z przedstawicielami IETU. Realne wytworzenie frakcji podsitowej 0-80mm ze zmieszanych odpadów komunalnych jest na poziomie minimum 50%. Bywają miesiące, że udział frakcji podsitowej jest na poziomie blisko 70%. Pierwotna wydajność wpisana w posiadaną decyzję pz MWŚ z 27.05.2016 r. nr 1014/OS/2016 była już zaniżona ze względu na zapis opierający się na pierwotnej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, która opierała się na teoretycznych wyliczeniach. Eksploatacja pełnej instalacji MBP potwierdziła, że wytworzenie frakcji podsitowej jest znacznie wyższe. Zatem wnioskujemy o zwiększenie wytworzenia frakcji podsitowej, co odzwierciedla wydajność (po modernizacji) części biologicznej.	nie	W wyniku przeprowadzonej analizy braków i potrzeb istniejącej infrastruktury służącej do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP, ani zwiększania mocy przerobowych istniejących instalacji MBP z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych mocy przerobowych tego typu instalacji i malejący w kolejnych latach strumień odpadów zmieszanych wymagających przetworzenia w tych instalacjach. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji ze środków własnych inwestora.
94	BM Recykling Sp. z o.o. Andrychów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, str. 97, tabela 22	Wnosimy o dodanie pozycji" Sortownia odpadów wraz z sekcją doczyszczania szkła" , Planowana moc przerobowa: 100 000 Mg/rok. Kody przewidziane do przetworzenia: "02 01 04, 02 01 10 , 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 05 14, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 99, 10 03 16, 10 05 99, 10 13 14, 10 13 81,	Instalacja ta jest elementem składowym wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, procedowanym od września 2019 r. Postępowanie jest od ponad roku na etapie oceny raportu o oddziaływaniu na środowisko. Postępowanie to obejmuje również m.in. Instalacja do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych wskazana w tabeli 26 , poz. 13/384. Zarówno sortownia do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych jak, i instalacja do odpadów budowlanych i gruzu zaplanowane są w jednym obiekcie (hali) i do tej samej	komentarz	Inwestycja ujęta w ramach modernizacji instalacji MBP (tab. 17 PI)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			10 13 82, 10 13 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 01 02, 19 05 01, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99"	infrastruktury. Planowana linia sortowania do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowana była wstępnie w Planie Inwestycyjnym dla WPGO na lata 2016-2022 w tabeli 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji, w pozycji 9. Instalacja ta była wpisana w tabeli 22 ankiety PGOWŚI. (ankieta w załączeniu).		
95	BM Recykling Sp. z o.o. Andrychów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Wnosimy o dodanie pozycji: Linia do produkcji paliwa alternatywnego, Planowana moc przerobowa: 60 000 Mg/rok. Kody przewidziane do przetworzenia: "02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 81, 02 03 82, 02 05 99, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 13 03, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 05 14, 08 01 18, 09 01 07, 09 01 10, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01 ex,	Instalacja ta ma powstać w hali przyjęcia, przetwarzania i magazynowania odpadów komunalnych, w której zlokalizowane będzie część mechaniczna instalacji MBP wraz z linią do przetwarzania odpadów gabarytowych. Na planowanej linii do produkcji paliwa alternatywnego będzie wytwarzane paliwo alternatywne 19 12 10 z frakcji nadsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych, innych frakcji odpadów komunalnych, uzupełnionych o inne odpady. Dla wybudowania obiektu, w którym ma być zlokalizowana ta linia do produkcji paliwa alternatywnego została wydana przez Prezydenta Miasta Chorzowa decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dla środowiska nr z 30.12.2016 nr 10/2016. Procedowane	nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			16 81 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 02 03, 19 02 10, 19 08 01, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03 20 03 07, 20 03 99"	jest postępowanie o wydanie pozwolenia na budowę. Planowana linia do produkcji paliwa alternatywnego planowana była wstępnie w Planie Inwestycyjnym dla WPGO na lata 2016-2022 w tabeli 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacja, w pozycji 5 jako element instalacji MBP (rozbudowa). W związku z nowym Rozporządzeniem o MBP wpisaliśmy teraz tą planowaną linię do produkcji paliwa alternatywnego jako oddzielną linię. Instalacja ta była wpisana w tabeli 30 ankiety Pgowś2028. (ankieta w załączeniu).		
96	MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 13, str. 77, lp. 15/215	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia 2023/2025	Długi czas procedowania dokumentów środowiskowych. Proszę o wprowadzenie zmiany w harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami w tabeli 32	tak	
97	MASTER – ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 30, str. 115, lp. 25/742	Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia 2023/2025	Długi czas procedowania dokumentów środowiskowych. Proszę o wprowadzenie zmiany w harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami w tabeli 32	tak	
98	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 Str. 48, Tab. 3-18 Wykaz sortowni odpadów selektywnie zbieranych w województwie śląskim i ich moce przerobowe	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego: "KOMART" Sp. z o.o., ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów Adres instalacji: ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów Moc przerobowa instalacji [Mg/rok]: 50 000	Propozycja zmiany z zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym z 29.02.2016 r. z późn. zm. (stan na 2018 r.). Brak w bilansie istniejących w 2018 r. sortowni odpadów komunalnych selektywnie zbieranych ujęcia części instalacji KOMART Sp. z o.o. przeznaczonej do sortowania odpadów	nie	W tab. 3-18 ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP. Linie do sortowania odpadów zbieranych selektywnie w ramach części mechanicznej MBP ujęto w tabelach 3-20 i 7-8, w których nie wykazuje się mocy przerobowej

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>selektywnie zebranych o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok (stanowiącej część istniejącej instalacji MBP o wydajności części mechanicznej: 100 000 Mg/rok dla zmieszanych odpadów komunalnych oraz 50 000 Mg/rok dla odpadów selektywnie zebranych).</p> <p>W tabeli 3-20 i 7-8 ww. moc przerobowa również nie została wykazana.</p>		instalacji MBP w zakresie doczyszczania odpadów selektywnie zebranych.
99	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 Str. 51, Tabela 3-19 Wykaz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe, wynikające z decyzji administracyjnych 2018 r.	Lp. 21 Nazwa i adres podmiotu zarządzającego: "KOMART" Sp. z o.o., ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów Adres instalacji: ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów Pozwolenie na wprowadzenie produktu do obrotu: NIE Zdolności przerobowe (MPI) oraz odpadów (MPK) o kodach 20 01 08 i 20 02 01 [Mg/rok]: MPI 9 000 MPK 9 000	<p>Błąd w nazwie Spółki, kodzie pocztowym i mocy przerobowej instalacji.</p> <p>Propozycja zmiany z zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym z 29.02.2016 r. z późn. zm. (stan na 2018 r.).</p> <p>Wydajność całkowita instalacji kompostowni: 49 000 Mg/rok, w tym: 40 000 Mg/rok – frakcja podsitowa (19 12 12) 9 000 Mg/rok – selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady.</p>	tak	
100	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 Str. 52, Tabela 3-20 Wykaz instalacji MBP w województwie śląskim i ich moce przerobowe	Lp. 7 Nazwa i adres podmiotu zarządzającego: PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. (...)	<p>Błąd w nazwie Spółki.</p> <p>Brak informacji w tytule tabeli którego roku dotyczy. Jeśli dane dotyczą roku 2018 (co wynika z analizy zapisów pod tabelą), to nazwa podmiotu zarządzającego powinna brzmieć: KOMART Sp. z o.o., a adres: ul. Szpitalna 7, 44-194 Knurów</p>	tak	
101	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 Str. 165, Tabela 7-7 Wykaz instalacji do biologicznego	Lp. 21 Nazwa i adres podmiotu zarządzającego: PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	<p>Błąd w nazwie Spółki, kodzie pocztowym i mocy przerobowej instalacji.</p> <p>Propozycja zmiany z zgodnie z pozwoleniem zintegrowanym z</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe w 2021 r.	(dawniej: "KOMART" Sp. z o.o.), ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów Adres instalacji: ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów Czy instalacja posiada pozwolenie na wprowadzenie produktu do obrotu (...): NIE Zdolności przerobowe ogółem (MPI) oraz odpadów o kodach 20 01 08 i 20 02 01 (MPK) [Mg/rok]: MPI 9 000 MPK 9 000	29.02.2016 r. z późn. zm. (stan na 2021 r.). Wydajność całkowita instalacji kompostowni: 49 000 Mg/rok, w tym: 40 000 Mg/rok – frakcja podsitowa (19 12 12) 9 000 Mg/rok – selektywnie zebrane odpady zielone i inne bioodpady		
102	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 Str. 166, Tabela 7-8 Wykaz instalacji MBP (doczyszczających również selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych)	Lp. 7 Nazwa i adres podmiotu zarządzającego: PreZero Recycling Południe Sp. z o.o., ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów Adres instalacji: ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów	Błąd w nazwie Spółki i kodzie pocztowym. Brak informacji w tytule tabeli którego roku dotyczy.	tak	
103	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 str. 53, Tabela 3-21, str. 166, Tabela 7-9.		Brak informacji w tytule lub w nagłówku tabel którego roku dotyczą dane dot. pojemności pozostałej składowiska przedstawione w tabelach. Informacja w tytule tabeli 7-9 „działających w roku 2021” jest myląca, skoro dane w tabeli dotyczą 2019 roku (są takie same jak w tabeli 3-21).	tak	
104	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Str. 97, Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania	Lokalizacja: 44-193 Knurów, ul. Szybowa 44 Rodzaj instalacji: Kompostownia Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 9000 Opis przedsięwzięcia: Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	W związku z proponowanymi powyżej <u>korektami</u> w Tabeli 3-19 oraz w Tabeli 7-7, dotyczącymi mocy przerobowej instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z „MPI 35 900, MPK 14 400” na „MPI 9 000, MPK 9 000”, sumaryczna, założona do analizy stanu gospodarki odpadami komunalnymi w województwie śląskim, <u>moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów</u>	komentarz	Wskazane w PI moce przerobowe dotyczą wyłącznie odp. z grupy 20. W związku z deklaracją inwestora wpisano planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2025

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		odpadów zielonych i innych bioodpadów	<p>Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia budowy: 2025</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2023 – 0, 2024 – 0, 2026 – 9000, 2028 – 9000.</p>	<p><u>zielonych i innych bioodpadów, zmniejszy się o 26 900 Mg/rok.</u></p> <p>W związku z wnioskami z analizy istniejących mocy przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów i prognozowanych strumieni odpadów organicznych kierowanych do instalacji biologicznego przetwarzania, zawartymi w:</p> <p>projekcie „Planu inwestycyjnego”, w Tabeli 3 (str. 47),</p> <p>projekcie „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028”, w Tabeli 7-13 Prognoza strumieni odpadów organicznych kierowanych do instalacji biologicznego przetwarzania, wskazującymi na znaczny deficyt zasobu mocy przerobowych instalacji względem rosnącego, prognozowanego zapotrzebowania,</p> <p>oraz w Tabeli 8-1 Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań w zakresie odpadów komunalnych, dla przedsięwzięć polegających na:</p> <p>- rozbudowie/ modernizacji istniejących instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów: „<i>Wobec faktu, że moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów nie zapewnia potrzeb przyszłościowych, należy uwzględnić rozbudowę/modernizację istniejących instalacji (kompostowni) dla zapewnienia przetwarzania prognozowanej masy odpadów kierowanych do recyklingu organicznego</i>”.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>- budowie nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów: „Uwzględnić budowę nowych instalacji dla zapewnienia przetwarzania prognozowanej masy odpadów kierowanych do recyklingu organicznego. Uwzględnić budowę nowych instalacji pozwalających na produkcję biogazu i jego energetyczne wykorzystanie (biogazownie przetwarzające odpady kuchenne i zielone), których realizacja ma priorytetowy charakter.</p> <p>Z uwagi na zasadę bliskości należy uwzględnić budowę małych, lokalnych kompostowni (Łaziska Górne, Wilkowice) oraz z uwagi na ograniczoną ilość tego typu instalacji w części północnej województwa, uwzględnić budowę 3 kompostowni (Koniecpol, Ogrodzieniec, Zawiercie). Ponadto należy uwzględnić budowę kompostowni o dużym stopniu zaawansowania inwestycji, tj. posiadających pozwolenia na budowę (Bieruń, Dąbrowa Górnicza)”,</p> <p>a ponadto uwzględnieniem w przeprowadzonej analizie kompostowni w Knurowie o mocy przerobowej <u>o 26 900 Mg/rok większej niż istniejąca</u>, ponownie wnoskujemy o uwzględnienie w Planie inwestycyjnym budowy nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w Knurowie, o wydajności <u>9 000 Mg/rok</u>. Z uwagi na lokalizację planowanej instalacji w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącej instalacji (na tej samej działce), planowane przedsięwzięcie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				będzie miało charakter rozbudowy istniejącej instalacji, a ponadto zniweluje brakującą w tym rejonie województwa wydajność instalacji do recyklingu organicznego. Wniosek do Planu inwestycyjnego dotyczy nowej instalacji z uwagi na konieczność zaprojektowania procesu technologicznego dostosowanego do aktualnych potrzeb w zakresie gospodarowania odpadami.		
105	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Str. 76 Tabela 13 Lp./ID – 7/207 Kolumna 5 – Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	5000	Planowana po rozbudowie/modernizacji moc przerobowa instalacji wyniesie 5000 Mg/rok.	tak	
106	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 76 Tabela 13 Lp./ID – 7/207 Kolumna 6 – Opis przedsięwzięcia	Modernizacja istniejących komór bioreaktora oraz budowa nowych komór. Modernizacja systemów technologicznych, w tym napowietrzania i zraszania, mająca na celu wymianę urządzeń w znacznym stopniu wyeksploatowanych. Rozbudowania instalacji biologicznego przetwarzania o nowe komory komposterów oraz budowa zamkniętej, wentylowanej hali pozwalającej ograniczyć emisję substancji z procesów przetwarzania do atmosfery.	Kolumna uzupełniona zgodnie z prośbą przedstawioną we wprowadzeniu do Załącznika I.	tak	
107	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	5000	Planowana po rozbudowie/modernizacji moc przerobowa instalacji wyniesie 5000 Mg/rok.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<p>Str. 76</p> <p>Tabela 13</p> <p>Lp./ID – 7/207</p> <p>Kolumna 10 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2024</p> <p>Kolumna 11 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2026</p> <p>Kolumna 12 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2028</p>				
108	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	<p>Załącznik I projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p>Str. 79</p> <p>Tabela 15</p> <p>Lp./ID – 3/323</p>	Pozostawienie wiersza 3/323	Instalacja została wskazana prawidłowo natomiast w Tabeli 20 powinna zostać uwzględniona dodatkowo instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych	komentarz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
109	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych obejmuje część mechaniczną do przetwarzania zmieszanych odpadów	Kolumna uzupełniona zgodnie z prośbą przedstawioną we wprowadzeniu do Załącznika I.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Str. 81 Tabela 17 Lp./ID – 10/410 Kolumna 5 – Opis przedsięwzięcia	komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych oraz część biologiczną. Modernizacja dotyczy zarówno części mechanicznej oraz biologicznej (modernizacja istniejącego bioreaktora oraz budowa nowego).			
110	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Str. 81 Tabela 17 Lp./ID – 10/410 Kolumna 6 – Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji	2023-2025	Zmiana daty zakończenia rozbudowy lub modernizacji instalacji	tak	
111	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 129 Tabela 32 Lp./ID – 194/410 Kolumna 4 – Kwota całkowita (w tys zł)	55 000 tys. zł	Wskazane koszty uwzględniają modernizację Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych oraz część biologiczną.	tak	
112	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 129 Tabela 32 Lp./ID – 194/410	25 000 tys. zł	Wskazane koszty uwzględniają modernizację Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Kolumna 5 – Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.		selektywnie zebranych oraz część biologiczną.		
113	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 129 Tabela 32 Lp./ID – 194/410 Kolumna 6 – Planowany okres realizacji	2023-2025	Wskazane koszty uwzględniają modernizację Instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych obejmującej część mechaniczną do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z możliwością sortowania odpadów selektywnie zebranych oraz część biologiczną.	tak	
114	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – 147/323	Pozostawienie wiersza 147/323	Instalacja została wskazana prawidłowo natomiast w Tabeli 20 powinna zostać uwzględniona dodatkowo instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych.	komentarz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i bodowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574). Uwzględniono w tab. 20 wnioskowaną inwestycję.
115	PTS ALBA Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, rozdział 3, s. 48-49, Tabela 3-18	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli istniejącej w 2018 r. instalacji do sortowania odpadów zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów, Moc przerobowa instalacji: 130 000 Mg/rok	W projekcie WPGO pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
116	PTS ALBA Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, rozdział 3, s. 48-49, Tabela 3-18	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli istniejącej w 2018 r. instalacji do sortowania odpadów zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów, Moc przerobowa instalacji: 10 000 Mg/rok	W projekcie WPGO pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych.	nie	W tab. 3-18 ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP
117	PTS ALBA Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, rozdział 7, s. 163, Tabela 7-6	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli istniejącej w 2018 r. instalacji do sortowania odpadów zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów, Moc przerobowa instalacji: 10 000 Mg/rok	W projekcie WPGO pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych.	nie	W tab. 7-6 ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP
118	PTS ALBA Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, rozdział 7, s. 163, Tabela 7-6	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli istniejącej w 2018 r. instalacji do sortowania odpadów zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów Górnica, Moc przerobowa instalacji: 130 000 Mg/rok	W projekcie WPGO pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych.	tak	
119	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I, do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 12, s.73-74	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli 12 dot. instalacji planowanych do rozbudowy/modernizacji : istniejącej Instalacji do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych, po modernizacji Instalacji sortowniczej odpadów budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych pochodzących z systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz usługowych zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej	W projekcie Planu Inwestycyjnego pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych zgłoszoną do modernizacji. Uzupełniono informacje o instalacji o proponowany opis przedsięwzięcia zgodnie z załącznikiem do Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów. Po modernizacji planowana nazwa instalacji: Instalacja sortownicza odpadów opakowaniowych pochodzących z systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz usługowych. Rodzaj instalacji: Sortownia odpadów komunalnych zebranych selektywnie. Aktualna moc przerobowa instalacji: 130 000 Mg / rok, Planowana moc przerobowa po modernizacji: 60 000 Mg / rok, Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023:86 300, 2024 86 300, 2026: 60 000, 2028: 60 000 Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 20 01 01, 15 01 06, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 16 01 20, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 04 02, 17 04 05, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 04, 19 12 12, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 01, 20 03 07, 20 03 99,</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2025 – 2027.</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia:</p> <p>Istniejąca Instalacja do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych zostanie poddana modernizacji/przebudowie. Po ukończeniu modernizacji instalacja będzie Instalacją sortowniczą odpadów opakowaniowych pochodzących z systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz usługowych.</p>	wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego		
120	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028	Wnosimy o uwzględnienie w pozycji 2/322 pełnej listy kodów wskazanej do	W projekcie Planu Inwestycyjnego pominięto część kodów działającej	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 15, s.79-80	<p>modernizacji Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów. Prawidłowa lista kodów przetwarzanych: 10 01 01, 10 09 08, 10 12 01, 10 13 80, 16 11 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 19 08 02, 19 08 14, 19 12 09, 20 02 02, 20 03 03, 17 05 04, 20 03 07</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023:130 000, 2024 130 000 2026: 130 000, 2028: 220 000</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia: Istniejąca Instalacja do sortowania surowców wtórnych oraz odpadów przemysłowych i budowlanych zostanie poddana modernizacji/przebudowie. Po ukończeniu modernizacji instalacja będzie Instalacją sortowniczą odpadów budowlanych oraz odpadów wielkogabarytowych pochodzących z systemów selektywnego zbierania odpadów komunalnych oraz usługowych</p>	<p>instalacji przewidzianej do rozbudowy/modernizacji</p> <p>Uzupełniono informacje o instalacji o proponowany opis przedsięwzięcia zgodnie z załącznikiem do Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.</p>		<p>bodowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574).</p>
121	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 17, s.81	Wnosimy o uwzględnienie w pozycji 2/402 pełnej projektowanej mocy instalacji komunalnej przewidzianej do modernizacji zarządzanej przez Przedsiębiorstwo	W projekcie Planu Inwestycyjnego określono nie prawidłowe moce przerobowe instalacji po modernizacji / rozbudowie.	nie	W wyniku przeprowadzonej analizy braków i potrzeb istniejącej infrastruktury służącej do przetwarzania zmieszanych odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów, Planowana moc przerobowa instalacji po modernizacji ma wynieść 220 000 Mg / rok w części mechanicznej i 130 000 Mg / rok (*215 000 Mg / rok biosuszenie) w części biologicznej Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023: 85 000, 2024: 85 000, 2026: 150 000, 2028: 220 000</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia:</p> <p>Planowana modernizacja instalacji polegać ma na technologicznej modernizacji istniejącego zakładu w technologii mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów</p>	<p>Uzupełniono informacje o instalacji o proponowany opis przedsięwzięcia zgodnie z załącznikiem do Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego</p>		<p>komunalnych nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP, ani zwiększania mocy przerobowych istniejących instalacji MBP z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych mocy przerobowych tego typu instalacji i malejący w kolejnych latach strumień odpadów zmieszanych wymagających przetworzenia w tych instalacjach. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji ze środków własnych inwestora.</p>
122	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 20, s.88-89	<p>Wnosimy o uwzględnienie w pozycji 1/701 pełnej listy kodów przetwarzanych wskazanej do modernizacji Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów.</p> <p>Prawidłowa lista kodów przetwarzanych: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 19 08 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 11, 20 01 30, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07, 02 02 03, 02 03 82, 03 01 01, 03 03 01, 04 02 09, 04 02 22, 04 02 99,</p>	<p>W projekcie Planu Inwestycyjnego pominięto część kodów działającej instalacji przewidzianej do rozbudowy / modernizacji.</p> <p>Uzupełniono informacje o instalacji o proponowany opis przedsięwzięcia zgodnie z załącznikiem do Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.</p>	komentarz	<p>Tabela 20 PI zawiera informacje o przetwarzanych odpadach komunalnych oraz odpadach pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.</p> <p>Nie wyszczególniając kodów, w tabeli zamieszczono komentarz z którego wynika możliwość przetwarzania w instalacji odpadów innych niż komunalne.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>07 02 99, 10 12 01, 16 01 12, 17 01 80, ex 19 12 12, 20 01 41, 20 01 99, 03 01 05, 07 02 13, 07 02 80, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 20, 08 01 99, 08 02 01, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 04 12, 12 01 05, 16 07 99.</p> <p>Planowana moc przerobowa instalacji po modernizacji ma wynieść 90 000 Mg Prognozowana masa odpadów planowanych do przetworzenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023: 51 000, 2024: 51 000, 2026: 51 000, 2028: 90 000</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia: Planowana modernizacja instalacji polegać ma na technologicznej modernizacji istniejącego zakładu w technologii mechanicznego przetwarzania odpadów</p>			
123	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 23, s.97-100	<p>Wnosimy o uwzględnienie w pozycji 3/231 pełnej projektowanej mocy kompostowni oraz pełnej listy kodów przetwarzanych w zarządzanej przez Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów. Planowana moc przerobowa nowej instalacji ma wynieść 75 000 Mg.</p> <p>Prawidłowa lista kodów przetwarzanych: 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 19 12 12, ex 19 12 12,</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023: 0 2024 0, 2026: 75 000 2028: 75 000. Planowany</p>	<p>W projekcie Planu Inwestycyjnego określono nie prawidłowe moce przerobowe nowej instalacji oraz pominięto część kodów projektowanej instalacji.</p> <p>Uzupełniono informacje o instalacji o proponowany opis przedsięwzięcia zgodnie z załącznikiem do Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.</p>	komentarz	<p>W PI nie wyszczególniano innych rodzajów OUB, tylko zamieszczono komentarz: „oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne”.</p> <p>Informacja o całkowitej przepustowości instalacji umieszczono w przypisie pod tabelą.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2023 – 2025</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia:</p> <p>Budowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów</p>			
124	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 23, s.97-100	<p>Wnosimy o uwzględnienie w pozycji 4/219 pełnej projektowanej mocy biogazowni (instalacji do fermentacji odpadów – wykorzystująca beztlenowe procesy) oraz pełnej listy kodów przetwarzanych w zarządzanej przez Przedsiębiorstwo</p> <p>Techniki Sanitarnej ALBA sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów zlokalizowanej przy ul. Brzezińska, 41-503 Chorzów. Planowana moc przerobowa nowej instalacji ma wynieść 75 000 Mg. Prawidłowa lista kodów przetwarzanych: 20 01 08, 20 02 01, 20 03 02, 02 02 03, 02 05 99, 02 06 99, 02 04 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023: 0, 2024: 0 2026: 75 000 2028: 75 000. Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2024 – 2026</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia:</p> <p>Budowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – biogazowni, wykorzystującej beztlenowe procesy przetwarzania</p>	<p>W projekcie Planu Inwestycyjnego określono nie prawidłowe moce przerobowe nowej instalacji oraz pominięto część kodów projektowanej instalacji.</p> <p>Uzupełniono informacje o instalacji o proponowany opis przedsięwzięcia zgodnie z załącznikiem do Projektu rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego.</p>	komentarz	<p>W PI nie wyszczególniano innych rodzajów OUB, tylko zamieszczono komentarz: „oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne”.</p> <p>Informacja o całkowitej przepustowości instalacji umieszczono w przypisie pod tabelą.</p>
125	PTS ALBA Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny,	<p>Wnosimy o uwzględnienie Punktu zliczania odpadów opakowaniowych, Lokalizacja: ul. Brzezińska, 41-503</p>	<p>Wnosimy o uwzględnienie dodatkowej instalacji zliczania odpadów opakowaniowych.</p>	komentarz	<p>Zgodnie z uwagą MKiŚ punkty zliczania odpadów opakowaniowych zostały usunięte z PI, Przedsięwzięcie ujęto w tab. 8-11 projektu Pgowś2028.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Tabela 30, s.111-115	<p>Chorzów. Planowana moc przerobowa nowej instalacji ma wynieść 40 000 Mg.</p> <p>Lista kodów przetwarzanych: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40.</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023: 0, 2024: 0, 2026: 40 000, 2028: 40 000. Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2024 – 2026</p> <p>Proponowany opis przedsięwzięcia: Uruchomienie Punktu zliczania odpadów opakowaniowych</p>			
126	ALBA MPGK Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028, rozdział 3, s. 48-49, Tabela 3-18	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli istniejącej w 2018 r. instalacji do sortowania odpadów zarządzanej przez ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Starocmentarną 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza zlokalizowanej przy ul. Głównej 144 a, 41-530 Dąbrowa Górnicza, Moc przerobowa instalacji: 57 750 Mg/rok	W projekcie WPGO pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych.	nie	W tab. 3-18 ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP
127	ALBA MPGK Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028 rozdział 7, s. 163, Tabela 7-6	Wnosimy o uwzględnienie w tabeli istniejącej w 2018 r. instalacji do sortowania odpadów zarządzanej przez ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Starocmentarną 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza zlokalizowanej przy ul. Głównej 144 a, 41-530 Dąbrowa Górnicza, Moc przerobowa instalacji: 57 750 Mg/rok	W projekcie WPGO pominięto funkcjonującą instalację do sortowania odpadów selektywnie zebranych.	nie	W tab. 7-6 ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP
128	ALBA MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 17, s.81	Wnosimy o uwzględnienie w pozycji 4/404 pełnej projektowanej mocy instalacji komunalnej przewidzianej do modernizacji zarządzanej przez ALBA Miejskie	W projekcie Planu Inwestycyjnego określono nie prawidłowe moce przerobowe instalacji po modernizacji / rozbudowie	nie	W wyniku przeprowadzonej analizy braków i potrzeb istniejącej infrastruktury służącej do przetwarzania zmieszanych odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej sp. z o.o., ul. Starocmentarną 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza zlokalizowanej przy ul. Głównej 144 a, 41-530 Dąbrowa Górnicza, Planowana moc przerobowa instalacji po modernizacji ma wynieść 210 000 Mg w części mechanicznej i 126 000 Mg w części biologicznej Prognozowana masa odpadów planowanych do przewożenia: po rozbudowie /modernizacji [Mg/rok]: 2023: 90 000, 2024: 90 000, 2026: 90 000, 2028: 210 000			komunalnych nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP, ani zwiększania mocy przerobowych istniejących instalacji MBP z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych mocy przerobowych tego typu instalacji i malejący w kolejnych latach strumień odpadów zmieszanych wymagających przetworzenia w tych instalacjach. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji ze środków własnych inwestora.
129	CZESZ w Rybniku	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 27	Brak wnioskowanej instalacji MBP, która ma zastąpić obecną instalację, Tab. 17 p. 11 id 411	Patrz Zał. 3: pismo do Marszałka Województwa Śląskiego: Centrum_Zielonej_Energii_SP_z_oo.pdf	nie	W wyniku przeprowadzonej analizy braków i potrzeb istniejącej infrastruktury służącej do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych mocy przerobowych tego typu instalacji i malejący w kolejnych latach strumień odpadów zmieszanych wymagających przetworzenia w tych instalacjach. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
130	Ciepłownia Chorzów Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Strona 110 Tabela 28	W Tabeli 28 - Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, w pozycji oznaczonej x) Lp.1/ id. 503 Ciepłownia Chorzów Sp. z o.o., w kolumnie 3 Planowane moce przerobowe [Mg/rok] znajduje się zapis 61 000 – prośba o zmianę tego zapisu na 100 000 Mg/rok,	Instalacja do termicznego przekształcania odpadów planowana do realizacji przez Ciepłownię Chorzów Sp. z o.o., zgodnie z założeniami i uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia będzie posiadać moc przerobową wynoszącą 100 000 Mg/rok. Z tego względu oraz z uwagi na deficyt mocy przerobowych ITPO do zagospodarowania RDF/balastu wskazany w projekcie „Planu”	komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>w kolumnie 5 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy znajduje się zapis 2023/2026 – prośba o zmianę tego zapisu na 2024/2027,</p> <p>w kolumnach 9 i 10 dotyczących Prognozowanej masy odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych planowanej do przetworzenia [Mg/rok], w kolumnie 9 widnieje zapis 61 000, w kolumnie 10 również znajduje się zapis 61 000 – prośba o usunięcie zapisu z kolumny 9 oraz o zmianę zapisu w kolumnie 10 na 100 000 Mg/rok.</p>	<p>zasadnym jest uwzględnienie pełnej mocy przerobowej przedmiotowej instalacji.</p> <p>W informacji przesłanej do Wykonawcy „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” tj. do Instytutu Ekologii i Terenów Uprzemysłowionych dnia 13.04.2023 r. wskazano jako planowany rok uruchomienia instalacji lata 2027-2028. W związku z tym oraz mając na uwadze aktualny stopień zaawansowania prac projektowych przewidywany termin rozpoczęcia budowy to rok 2024, a zakończenia rok 2027. W związku z tym nie jest możliwe wskazanie ilości odpadów planowanych do przetworzenia w ww. instalacji w 2026 roku (kolumna 9), dlatego też wnioskujemy o usunięcie tego zapisu, a z uwagi na wydajność instalacji o której mowa na wstępie o skorygowanie zapisu dotyczącego przewidywanej ilości odpadów przetwarzanych w 2028 r. (kolumna 10) na 100 000 Mg/rok.</p>		<p>Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
131	Ciepłownia Chorzów Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Strona 129 Tabela 32	W Tabeli 32 – Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, w pozycji oznaczonej Lp./ iD. ^{x)} 202/503: w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) znajduje się zapis 500 000 – prośba o zmianę tego zapisu na 650 000, w kolumnie 6 Planowany okres realizacji znajduje się zapis 2023-2026 - prośba o zmianę tego zapisu na 2024/2027.	Ze względu na dokonaną ponowną wycenę szacunkową kosztów realizacji inwestycji zasadnym jest zaktualizowanie podanej wcześniej kwoty i jej zmiana z 500 000 tys. zł na 650 000 tys. zł. W informacji przesłanej do Wykonawcy „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” tj. do Instytutu Ekologii i Terenów Uprzemysłowionych dnia 13.04.2023 r. wskazano jako planowany rok uruchomienia instalacji lata 2027-2028. W związku z tym oraz mając na uwadze aktualny stopień zaawansowania prac projektowych przewidywany termin rozpoczęcia budowy to rok 2024, a zakończenia rok 2027. Ponadto w związku z wnioskowaną zmianą w tabeli 28 – również celem ujednoczenia zapisów w całym dokumencie.	tak	
132	Dalkia Polska Energia S.A.	Załącznik nr I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Str. 111 Tabela 28 poz. 12/510 kolumna 3 Planowane moce przerobowe Mg/rok dla instalacji w Katowicach ul. 11 listopada 19 powinno być 40 000 Mg/rok.	Takie moce zostały wskazane we wniosku.	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.
133	Dalkia Polska Energia S.A.	Załącznik nr I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Str. 111 Tabela 28 poz. 13/511 kolumna 3 Planowane moce przerobowe Mg/rok dla instalacji w Sosnowcu ul. Minerów 2 powinno być 24 000 Mg/rok.	Takie moce zostały wskazane we wniosku.	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.
134	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 55 Tabela 11 Lp./ID – 3/003	Wykreślenie wiersza 3/003.	Planowana inwestycja będzie nowym punktem selektywnego zbierania odpadów, zatem powinna zostać uwzględniona w Tabeli 21 na stronie 90.	tak	
135	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 2 – Lokalizacja	Uwzględnienie w tabeli lokalizacji: 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Tab. 12 obejmuje wyłącznie sortownie do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji niestanowiących ciągu technologicznego instalacji MBP. Modernizacja linii do przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki została uwzględniona w ramach modernizacji instalacji MBP (tab. 17).
136	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 3 – Rodzaj instalacji	Uwzględnienie w tabeli rodzaju instalacji: Instalacja do przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki.	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Tab. 12 obejmuje wyłącznie sortownie do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy/modernizacji niestanowiących ciągu technologicznego instalacji MBP. Modernizacja linii do przetwarzania odpadów z selektywnej zbiórki została uwzględniona w ramach modernizacji instalacji MBP (tab. 17).
137	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Uwzględnienie w tabeli aktualnej mocy przerobowej: 47 000 Mg/rok.	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	W tab. 12 PI ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 4 – Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]				stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP. Inwestycja została ujęta w tab. 17.
138	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. – Plan Inwestycyjny Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 5 – Planowana moc przerobowa po modern. [Mg/rok]	Uwzględnienie w tabeli planowanej mocy przerobowej po modernizacji: 90 000 (łącznie z wydajnością części mechanicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych).	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Inwestycja uwzględniona w ramach modernizacji instalacji MBP, z uwagi na brak zapotrzebowania w skali województwa, nie przewiduje się zwiększania mocy przerobowych sortowni, a wyłącznie modernizacje w kierunku poprawy efektywności
139	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 6 – Opis przedsięwzięcia	Uwzględnienie w tabeli opisu przedsięwzięcia: - dodanie nowych rodzajów odpadów przyjmowanych do przetwarzania, wytwarzania - doposażenie instalacji w urządzenia usprawniające doczyszczanie selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych - zwiększenie ilości odpadów przyjmowanych do przetwarzania i wytwarzanych.	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	W tab. 12 PI ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP. Inwestycja została ujęta w tab. 17.
140	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 72	Uwzględnienie w tabeli planowego okresu rozbudowy/modernizacji: 2023-2025	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	W tab. 12 PI ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 7 – Planowany rok rozpoczęcia/zakończe nia rozbudowy lub modernizacji				instalacji MBP. Inwestycja została ujęta w tab. 17.
141	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 8 – Kody przetwarzanych odpadów	Uwzględnienie w tabeli kodów przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, ex16 81 02, ex16 82 02, ex19 12 12, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, ex20 01 99, ex20 01 99, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, ex20 03 99	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	nie	W tab. 12 PI ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP
142	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 72 Tabela 12 Lp./ID – brak Kolumna 9 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/moderniz acji [Mg/rok] - 2023 Kolumna 10 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po	Uwzględnienie w tabeli prognozowanej masy odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji w poszczególnych latach: 90 000	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	nie	W tab. 12 PI ujęto sortownie odpadów zbieranych selektywnie będące odrębnymi instalacjami, które nie stanowią ciągu technologicznego instalacji MBP

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<p>rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2024</p> <p>Kolumna 11 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2026</p> <p>Kolumna 12 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2028</p>				
143	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 Plan Inwestycyjny</p> <p>Strona 76</p> <p>Tabela 13</p> <p>Lp./ID – 7/207</p> <p>Kolumna 5 – Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]</p>	65 340	Planowana po rozbudowie/modernizacji moc przerobowa instalacji wyniesie 65 340 Mg/rok, zgodnie z uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr 186/2022 z dnia 28.10.2022 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Raciborza (łącznie z wydajnością części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych).	nie	<p>W tabeli podano planowane moce przerobowe instalacji dla odpadów 20 02 01 i 20 01 08 z uwzględnieniem planowanych wydajności pozostałych instalacji oraz strumieni tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie.</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok,</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
144	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 76 Tabela 13 Lp./ID – 7/207	Modernizacja istniejących komór bioreaktora oraz budowa nowych komór.	Kolumna uzupełniona zgodnie z prośbą przedstawioną we wprowadzeniu do Załącznika I.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Kolumna 6 – Opis przedsięwzięcia				
145	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 76 Tabela 13 Lp./ID – 7/207 Kolumna 9 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2023 Kolumna 10 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2024 Kolumna 11 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2026 Kolumna 12 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2028	65 340	Planowana po rozbudowie/modernizacji moc przerobowa instalacji wyniesie 65 340 Mg/rok, zgodnie z uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr 186/2022 z dnia 28.10.2022 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Raciborza (łącznie z wydajnością części biologicznej instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych).	nie	W tabeli podano planowane moce przerobowe instalacji dla odpadów 20 02 01 i 20 01 08 z uwzględnieniem planowanych wydajności pozostałych instalacji oraz strumieni tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
146	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 79 Tabela 15 Lp./ID – 3/323	Wykreślenie wiersza 3/323	Ze względu na rodzaj instalacji odpowiednią tabelą do uwzględnienia inwestycji jest Tabela 20.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
147	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 81 Tabela 17	90 000	Planowana po modernizacji/rozbudowie moc przerobowa części mechanicznej instalacji wyniesie 90 000 Mg/rok zgodnie z uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr 186/2022 z dnia 28.10.2022 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Raciborza.	nie	Zgodnie z wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej analizy braków i potrzeb do planu inwestycyjnego przyjęto wniosek, zgodnie z którym zasadna jest modernizacja instalacji MBP mającą na celu poprawę

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Lp./ID – 10/410 Kolumna 3 - Planowane po modernizacji/rozbudo wie moce przerobowe [Mg/rok] – część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01)				efektywności ich funkcjonowania bez zwiększania ich mocy przerobowych.
148	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 81 Tabela 17 Lp./ID – 10/410 Kolumna 4 - Planowane po modernizacji/rozbudo wie moce przerobowe [Mg/rok] – część biologiczna	65 340 – biostabilizacja i/lub kompostowanie 97 200 – biosuszenie	Planowana po modernizacji/rozbudowie moc przerobowa części biologicznej instalacji w przypadku procesu biostabilizacji i/lub kompostowania wyniesie 65 340 Mg/rok, a w przypadku procesu biosuszenia 97 200 Mg/rok, zgodnie z uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr 186/2022 z dnia 28.10.2022 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Raciborza.	nie	Zgodnie z wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej analizy braków i potrzeb do planu inwestycyjnego przyjęto wniosek, zgodnie z którym zasadna jest modernizacja instalacji MBP mającą na celu poprawę efektywności ich funkcjonowania bez zwiększania ich mocy przerobowych.
149	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 81 Tabela 17 Lp./ID – 10/410 Kolumna 5 – Opis przedsięwzięcia	Modernizacja istniejącego bioreaktora oraz budowa nowego.	Kolumna uzupełniona zgodnie z prośbą przedstawioną we wprowadzeniu do Załącznika I.	tak	
150	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028pn. Plan Inwestycyjny	2023-2025	Zmiana daty zakończenia rozbudowy lub modernizacji instalacji	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Strona 81 Tabela 17 Lp./ID – 10/410 Kolumna 6 – Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji				
151	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 81 Tabela 17 Lp./ID – 10/410 Kolumna 7 - Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/moderniz acji [Mg/rok] - 2023 Kolumna 8 - Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/moderniz acji [Mg/rok] - 2024 Kolumna 9 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/moderniz acji [Mg/rok] - 2026 Kolumna 10 - Prognozowana masa	90 000	Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji wynosi 90 000 Mg/rok zgodnie z uzyskaną decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach nr 186/2022 z dnia 28.10.2022 r. wydaną przez Prezydenta Miasta Raciborza.	nie	Zgodnie z wnioskami wynikającymi z przeprowadzonej analizy braków i potrzeb do planu inwestycyjnego przyjęto wniosek, zgodnie z którym zasadna jest modernizacja instalacji MBP mającą na celu poprawę efektywności ich funkcjonowania bez zwiększania ich mocy przerobowych.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2028				
152	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 2 – Rodzaj instalacji	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	
153	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 3 – Lokalizacja	47-400 Racibórz, Rybnicka 125	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	
154	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 4 – Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]	50 000	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
155	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 5 – Opis przedsięwzięcia	Modernizacja istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	
156	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 6 – Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji	2023-2025	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	
157	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 7 – Kody przetwarzanych odpadów	03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 02, 03 03 07, 03 03 08, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 19, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 80, 17 06 04, 17 09 04, ex17 09 04, 19 05 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, ex 19 12 10, 19 12 12, ex19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			39, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 07, 20 03 99			
158	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 88 Tabela 20 Lp./ID – brak Kolumna 10 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2024 Kolumna 11 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2026 Kolumna 12 - Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] - 2028	Uwzględnienie w tabeli prognozowanej masy odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji w poszczególnych latach: 50 000	W opublikowanym dokumencie nie została uwzględniona instalacja.	tak	
159	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 90 Tabela 21 Lp./ID – brak Kolumna 2 – Lokalizacja	Uwzględnienie w tabeli lokalizacji: 47-400 Racibórz, Rybnicka 125	W opublikowanym dokumencie inwestycję wskazano jako planowaną do rozbudowy/ modernizacji, jednak będzie to nowa inwestycja.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
160	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 90 Tabela 21 Lp./ID – brak Kolumna 3 – Kod przyjmowanych odpadów	Uwzględnienie w tabeli kodów przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10, 15 01 11, 15 02 02, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 07, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 99, 16 02 13, 16 02 14, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 06 01, 16 06 02, 16 06 03, 16 06 04, 16 06 05, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 06, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 02 04, 17 03 01, 17 03 02, 17 03 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 09, 17 04 10, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 03, 17 05 05, 17 05 07, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 03, 17 06 04, 17 06 05, 17 08 01, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 17, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99	W opublikowanym dokumencie inwestycję wskazano jako planowaną do rozbudowy/ modernizacji, jednak będzie to nowa inwestycja.	komentarz	W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody odpadów przyjmowanych do PSZOK
161	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 90 Tabela 21 Lp./ID – brak	Uwzględnienie w tabeli opisu przedsięwzięcia: Zakres prac obejmował będzie m.in. wydzielenie miejsc magazynowania odpadów zbieranych w ramach PSZOK, wyposażenie PSZOK w urządzenia do magazynowania odpadów np. kontenery, pojemniki, big-bagi.	W opublikowanym dokumencie inwestycję wskazano jako planowaną do rozbudowy/ modernizacji, jednak będzie to nowa inwestycja.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Kolumna 4 – Opis przedsięwzięcia				
162	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 90 Tabela 21 Lp./ID – brak Kolumna 5 – Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy	Uwzględnienie w tabeli planowanego okresu budowy: 2024-2025	W opublikowanym dokumencie inwestycję wskazano jako planowaną do rozbudowy/ modernizacji, jednak będzie to nowa inwestycja.	tak	
163	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 90 Tabela 21 Lp./ID – brak Kolumna 6 – PN*	Uwzględnienie w tabeli informacji o braku planów utworzenia punktu napraw (przygotowania do ponownego użycia).	W opublikowanym dokumencie inwestycję wskazano jako planowaną do rozbudowy/ modernizacji, jednak będzie to nowa inwestycja.	tak	
164	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 90 Tabela 21 Lp./ID – brak Kolumna 7 – PU**	Uwzględnienie w tabeli informacji o braku planów przyjmowania rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem ponownego użycia.	W opublikowanym dokumencie inwestycję wskazano jako planowaną do rozbudowy/ modernizacji, jednak będzie to nowa inwestycja.	tak	
165	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – brak	Linia do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych, 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Uwaga dotyczyła zgłoszenia do tab. 12 PI modernizacji linii sortowniczej która nie jest odrębną instalacją i funkcjonuje w ramach instalacji MBP, dlatego modernizacje tej linii sortowniczej ujęto w tab. 17 PI.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Kolumna 2 - Nazwa				Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
166	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 3 – Rodzaj planowanej inwestycji	Modernizacja	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Uwaga dotyczyła zgłoszenia do tab. 12 PI modernizacji linii sortowniczej która nie jest odrębną instalacją i funkcjonuje w ramach instalacji MBP, dlatego modernizację tej linii sortowniczej ujęto w tab. 17 PI. Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
167	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 4 – Kwota całkowita (w tys. zł)	25 000 tys. zł	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Uwaga dotyczyła zgłoszenia do tab. 12 PI modernizacji linii sortowniczej która nie jest odrębną instalacją i funkcjonuje w ramach instalacji MBP, dlatego modernizację tej linii sortowniczej ujęto w tab. 17 PI Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
168	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 5 – Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	15 000 tys. zł – środki pomocowe	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Uwaga dotyczyła zgłoszenia do tab. 12 PI modernizacji linii sortowniczej która nie jest odrębną instalacją i funkcjonuje w ramach instalacji MBP, dlatego modernizację tej linii sortowniczej ujęto w tab. 17 PI. Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
169	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 6 – Planowany okres realizacji	2023-2025	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Uwaga dotyczyła zgłoszenia do tab. 12 PI modernizacji linii sortowniczej która nie jest odrębną instalacją i funkcjonuje w ramach instalacji MBP, dlatego modernizację tej linii sortowniczej ujęto w tab. 17 PI. Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
170	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 7 – Jednostka realizująca	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o.	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Uwaga dotyczyła zgłoszenia do tab. 12 PI modernizacji linii sortowniczej która nie jest odrębną instalacją i funkcjonuje w ramach instalacji MBP, dlatego modernizację tej linii sortowniczej ujęto w tab. 17 PI. Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
171	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 118 Tabela 32 Lp./ID – 3/003 Kolumna 3 – Rodzaj planowanej inwestycji	Budowa	Planowana inwestycja będzie nowym punktem selektywnego zbierania odpadów.	tak	
172	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Uwzględnienie wiersza 147/323 w kategorii kosztów Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Ze względu na rodzaj instalacji odpowiednią kategorią do uwzględnienia inwestycji są <i>Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.</i>	nie	Uwaga niezasadna, nazwa instalacji "Instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych" kwalifikuje ją do Tab. 15

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – 147/323	wraz ze zmianą w Kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) na 10 000 tys. zł.			Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i bodowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574).
173	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 2 - Nazwa	Instalacja do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych, 47-400 Racibórz, ul. Rybnicka 125	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
174	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 3 – Rodzaj planowanej inwestycji	Modernizacja	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
175	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – brak	10 000 tys. zł	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Kolumna 4 – Kwota całkowita (w tys. zł)				
176	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 5 – Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.	5 000 tys. zł – środki pomocowe	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
177	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 6 – Planowany okres realizacji	2023-2025	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
178	P.U.K. EMPOL Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Strona 130 Tabela 32 Lp./ID – brak Kolumna 7 – Jednostka realizująca	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych EMPOL Sp. z o.o.	W opublikowanym dokumencie pominięto instalację do przetwarzania odpadów w procesie demontażu i/lub rozdrabniania odpadów/produkcji paliw alternatywnych przy ul. Rybnickiej 125 w Raciborzu.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
179	Instalmedia sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnioskujemy, aby w Tabeli 28 „Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z	W dniu 28.07.2022 Prezydent miasta Tychy wydał dla Instalmedia sp. z o.o. decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dla realizacji	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>przetworzenia odpadów komunalnych” str. 110 pozycja 7/515 oraz w tabeli „Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych” pozycja 210/515 str. 129 zastąpić daty realizacji inwestycji z „2023-2025” na „2024-2026”</p>	<p>inwestycji zlokalizowanej w Tychach przy ul. Dojazdowej 10 pod nazwą „Zakład Odzysku Energii w Tychach”. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Katowicach w dniu 18.11.2022 r. (dalej SKO) uchyliło powyższą decyzję i stwierdziło m. in. że Prezydent miasta Tychy powinien zostać wyłączony od wydawania tej decyzji ze względu na to, że miasto Tychy jest zdaniem SKO stroną w tej sprawie ze względu na posiadanie działki drogowej przylegającej do działki, na której planowana jest inwestycja. Następnie na wniosek Urzędu miasta Tychy SKO w dniu 4 stycznia 2023 wyznaczyło jako organ zastępczy Prezydenta miasta Katowic. W wyniku prowadzonego od lutego 2023 r. postępowania administracyjnego przez Urząd Miasta Katowice i zadanych dodatkowych pytań przez ten Urząd w niewielkim stopniu został skorygowany Raport Oddziaływania na Środowisko (RPO). Obecnie do 03.08.2023 spodziewane jest wydanie ponownego uzgodnienia do Raportu Oddziaływania na Środowisko przez Regionalną Dyрекcję Ochrony Środowiska, a następnie do października 2023 ponowne wydanie decyzji środowiskowej. Powyższe spowodowało przesunięcie realizacji inwestycji z okresu 2023-2025 na 2024-2026.</p>		
180	MPGK Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028; rozdział 3.2.4 Rodzaje, rozmieszczenie i moce przerobowe instalacji do przetwarzania	Moc przerobowa instalacji dla części: [Mg/rok] biologiczna (19 12 12) jest 60 000 (powinno być 65 000)	W aktualnej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego (zmiana pz z 30.05.2022 r. Nr 1890/EO/2022) wydajność części biologicznej wynosi 65 000 Mg/rok	nie	Dane w tabeli 3-20 są poprawne, dotyczą roku 2018

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		odpadów komunalnych; Tabela 3-20 Wykaz instalacji MBP w województwie śląskim i ich moce przerobowe; str. 52; L.p. 5				
181	MPGK Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028; rozdział 7.2.2 Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych; Tabela 7-7 Wykaz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów województwie śląskim i ich moce przerobowe w roku 2021; str. 164; Lp. 11	Zdolności przerobowe ogółem (MPI) oraz odpadów o kodach 20 01 08 i 20 02 01 MPK [Mg/rok] jest 10 000 (powinno być 13 500)	W aktualnej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego (zmiana pz z 30.05.2022 r. Nr 1890/EO/2022) wydajność ogółem 13 500 Mg/rok (20 01 08 – 10 000 Mg/rok; 20 02 01 – 13 500 Mg/rok)	nie	Tab. 7-7 odnosi się do roku 2021.
182	MPGK Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028; rozdział 7.2.2 Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych; Tabela 7-8 Wykaz instalacji MBP (doczyszczających również selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych); str. 166; L.p. 5	Moc przerobowa instalacji dla części: [Mg/rok] biologiczna (19 12 12) jest 60 000 (powinno być 65 000)	W aktualnej decyzji udzielającej pozwolenia zintegrowanego (zmiana pz z 30.05.2022 r. Nr 1890/EO/2022) wydajność części biologicznej wynosi 65 000 Mg/rok	komentarz	Tab. 7-8 odnosi się do roku 2021. W komentarzu pod tabelą podano informację o przepustowości w roku 2022
183	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny;	Uwzględnić modernizację linii sortowniczej dedykowanej wyłącznie do przetwarzania odpadów selektywnie	W ramach instalacji MBP zlokalizowanej na terenie Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów funkcjonuje	komentarz	Inwestycję ujęto w ramach modernizacji instalacji MBP. Daty skorygowano

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		rozdział II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI; Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych, str. 81	zebranych która jest częścią instalacji MBP Lokalizacja (40-312 Katowice, Milowicka 7a) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji (2023/2024)	linia sortownicza dedykowana wyłącznie do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych która zgodnie z przekazanymi wcześniej materiałami będzie modernizowana		
184	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; rozdział II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI; Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych, str. 81; lp./ID 7/407	Planowane po modernizacji/rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok] część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) brak wielkości (powinno być 100 000 – moce przerobowe instalacji nie ulegną zmianie) Część biologiczna brak wielkości (powinno być 65 000 – moc przerobowa nie ulegnie zmianie)	Wydajność instalacji zgodnie z decyzją udzielającą pozwolenia zintegrowanego. Planowana modernizacja nie wpłynie na zmianę wydajności instalacji. Planowana modernizacja polegać będzie na modernizacji części mechanicznej tj. montaż nowych urządzeń i maszyn (kabiny, separatory metali) na początku linii oraz dodatkowej rozdrabniarki na końcu linii	tak	
185	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.A. INWESTYCJE	Planowane po modernizacji/rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]:	Wydajność instalacji zgodnie z decyzją udzielającą pozwolenia zintegrowanego. Planowana modernizacja nie wpłynie na zmianę wydajności instalacji. Planowana	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZAC; Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych, str. 81; lp./ID 8/408	- część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) brak wielkości (powinno być 100 000), - część biologiczna 60 000 (powinno być 65 000).	modernizacja polegać będzie na realizacji instalacji pozwalającej na wysortowanie szkła. Nowa linia technologiczna będzie składał się ze separatorów powietrznych, blastycznych ,FE/NFE oraz optopneumatycznych		
187	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZAC; Tabela 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych, str. 81; lp./ID 9/409	Planowane po modernizacji/rozbudowie moce przerobowe [Mg/rok]: - część mechaniczna (dla odpadów o kodzie 20 03 01) brak wielkości (powinno być 100 000), - część biologiczna brak wielkości (powinno być 30 000).	Wydajność instalacji części mechanicznej zgodnie z decyzją udzielającą pozwolenia zintegrowanego nie ulegnie zmianie. Planowana instalacja dot. części biologicznej o wydajności 30 000 Mg/rok. W ramach inwestycji planowana jest budowa instalacji do fermentacji frakcji podsitowej. Tym samym frakcja podsitowa będzie mogła być przetwarzana w istniejącej instalacji do stabilizacji o wydajności 65 000 Mg/rok bądź planowanej instalacji do fermentacji o wydajności 30 000 Mg/rok. Zakłada się zabudowę fermentora poziomego lub pionowego.	komentarz	Uwzględniono w tab. 17 PI w opisie przedsięwzięcia
188	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; rozdział II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO	Dla kodów 17 06 01, 17 06 05 należy uwzględnić *	Wymienione kody odpadów są odpadami niebezpiecznymi które w nazwie mają *	nie	W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		ROZBUDOWY/MODERNIZAC; Tabela 19 Składowiska odpadów komunalnych o statusie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji; str. 85; L.p./ID 7/607				planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody składowanych odpadów
189	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów; str. 98; Lp./ID 11/225	Planowana moc przerobowa [Mg/rok] wpisano 15 000 2026 - 15 000, 2028 - 15 000. Wnioskujemy o zmianę ww. wartości zgodnie z wartościami wnioskowanymi tj. 30 000 Mg/rok.	Wnioskowana ilość określona została na podstawie przeprowadzonych analiz zapotrzebowania tj. 30 000 Mg/rok. Zakłada się zabudowę fermentora poziomego lub pionowego oraz wykorzystanie części istniejących bioreaktorów przeznaczonych dotychczas do pierwszej fazy stabilizacji frakcji 0-80mm	nie	Znamionowa moc przerobowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (łącznie, instalacji istniejących i nowych wnioskowanych do PI), znacznie przewyższa prognozowany strumień odpadów możliwych do przetworzenia w tych instalacjach. Dlatego, aby nie zamykać inwestorom drogi do ubiegania się o środki pomocowe, urealniono prognozowany strumień bioodpadów na wszystkie zakwalifikowane do PI instalacje, co jednak w konsekwencji spowodowało redukcję przydzielonej "mocy przerobowej" w stosunku do wartości zgłoszonej przez potencjalnych inwestorów. Podawana więc w tabelach PI "moc przerobowa" oznacza - nie moc znamionową, lecz prognozowany dla danej instalacji strumień odpadów grupy 20 wynikający z ww. rozdziału. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
190	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych; str. 110	Uwzględnić budowę instalacji do termicznego przekształcania odpadów Lokalizacja (40-312 Katowice, Milowicka 7a) Planowana moc przerobowa [Mg/rok] (50 000) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy (2028) Kody przetwarzanych odpadów (19 12 10, 19 12 12, 20 03 99)	Wnioskodawca uwzględnił instalację we wcześniejszym wniosku	nie	W zakresie planowanych ITPOK kryterium zakwalifikowania do PI był stan zaawansowania inwestycji, w tym zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Na tej podstawie uwzględniono przedsięwzięcia ujęte w dokumencie. Łączne przepustowości planowanych instalacji zostały dopasowane do masy dostępnego strumienia odpadów z sektora komunalnego wytwarzanych w województwie śląskim, przeznaczonych do termicznego przekształcania. Obecnie brak w tym zakresie dodatkowych mocy przerobowych do rozdysponowania. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
191	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem	Nazwa składowiska (Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr. 2, wraz z budową farmy fotowoltaicznej/wiatrowej oraz magazynem energii)	Uzupełnić w opisie magazyn energii	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		realizacji i kosztami; str. 116; Lp./ID 10/810				
192	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 31 Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z harmonogramem realizacji i kosztami; str. 116; Lp./ID 11/811	Nazwa składowiska: Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach. Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr. 3, wraz z budową farmy fotowoltaicznej/ wiatrowej oraz magazynem energii)	Uzupełnić opis aby był spójny z opisem z pozycji powyżej	tak	
193	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; str. 124; Lp./ID 126/225	Doprecyzowanie nazwy (Instalacja do fermentacji bioodpadów zebranych selektywnie, 40-312 Katowice, Milowicka 7a)	Doprecyzowanie nazwy instalacji	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
194	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; str. 128	Uwzględnić modernizację linii sortowniczej dedykowanej wyłącznie do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych która jest częścią instalacji MBP Nazwa (Instalacja MBP – linia sortownicza, 40-312 Katowice, Milowicka 7a) Rodzaj planowanej inwestycji (modernizacja) Kwota całkowita (w tys. zł) (40 000)	W ramach instalacji MBP zlokalizowanej na terenie Zakładu Odzysku i Unieszkodliwiania Odpadów funkcjonuje linia sortownicza dedykowana wyłącznie do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych która zgodnie z przekazanymi wcześniej materiałami będzie modernizowana	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans. dotacja: 30%-11,6 mln zł, NFOŚiGW)</p> <p>Planowany okres realizacji (2024)</p> <p>Jednostka realizująca (Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.)</p>			
195	MPGK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE; Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; str. 129	<p>Uwzględnić instalację do termicznego przekształcania</p> <p>Nazwa (Instalacja do termicznego przekształcania odpadów, 40-312 Katowice, Milowicka 7a)</p> <p>Rodzaj planowanej inwestycji (budowa)</p> <p>Kwota całkowita (w tys zł) (250 000)</p> <p>Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans. (50%, środki zewnętrzne)</p> <p>Planowany okres realizacji (2028)</p> <p>Jednostka realizująca (Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.)</p>	Wnioskodawca uwzględnił instalację we wcześniejszym wniosku	nie	W zakresie planowanych ITPOK kryterium zakwalifikowania do PI był stan zaawansowania inwestycji, w tym zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Na tej podstawie uwzględniono przedsięwzięcia ujęte w dokumencie. Łączne przepustowości planowanych instalacji zostały dopasowane do masy dostępnego strumienia odpadów z sektora komunalnego wytwarzanych w województwie śląskim, przeznaczonych do termicznego przekształcania. Obecnie brak w tym zakresie dodatkowych mocy przerobowych do rozdysponowania. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
196	MZGO Dąbrowa Górnicza	Projekt Pgowś2028	<p>Str. 142 pkt. 3 a) „...Ze względu na optymalne warunki zbierania odpadów, w tym bioodpadów w warunkach chłodniczych zapobiega się występowaniu uciążliwości odorowych oraz unika związanego z tym problemu żerowania gryzoni”</p>	Błędny jest założenie, że PSZOKi mają możliwości zbierania bioodpadów w warunkach chłodniczych	nie	Zapis nie dotyczy PSZOK tylko tzw. mini PSZOK
197	MZGO Dąbrowa Górnicza	Projekt Pgowś2028	Str. 143 lit. f) „promowanie i wdrażanie zbiórki opakowań w systemie kaucyjnym”	Uważamy, że nie należy przerywać ciężaru zbiórki odpadów w systemie kaucyjnym na PSZOKi, gdyż nie taka jest rola punktów selektywnego	nie	Wskazany zapis odnosi się ogólnie do systemów zbierania i odbierania odpadów, a nie do PSZOK (PSZOK dotyczy lit. c)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				zbierania odpadów, aby prowadzić obrót finansowy w systemie kaucyjnym.		
198	MZGO Dąbrowa Górnica	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	<p>Tabela A1 Składowisko odpadów innych niż Niebezpieczne i obojętne z wyznaczonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnica.</p> <p><u>Nazwa poprawna: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (MSOK Lipówka 1), ul. Koksownicza 4, 42-530 Dąbrowa Górnica</u></p> <p><u>Błędne dane, powinno być:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność całkowita (m³) - 789 760 - pojemność pozostała (m³) – 0 - masa zeskładowanych odpadów (Mg) – 743565,05 - masa odpadów przyjętych do składowania w 2018 r. (Mg) - 0 	<p>Składowisko odpadów przy ul. Koksowniczej 4 nie miało nigdy wyznaczonych kwater do składowania odpadów niebezpiecznych</p> <p>Składowisko nie przyjmuje odpadów od 31.12.2009r. (zrekultywowane i zamknięte)</p>	nie	Załącznik II tab. A.1 wyszczególnia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nieprzyjmujące odpadów komunalnych. Uwaga niezasadna ponieważ nie dotyczy składowiska wyszczególnionego w tej tabeli
199	MZGO Dąbrowa Górnica	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	<p>Tabela A1 Brak w tabeli</p> <p>Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne KW-1, ul. Główna 144 A , 42-530 Dąbrowa Górnica</p> <ul style="list-style-type: none"> - pojemność całkowita (m³) - 715 570 - pojemność pozostała (m³) – 441 070 - masa zeskładowanych odpadów (Mg) – 279 441,17 - masa odpadów przyjętych do składowania w 2018 r. (Mg) - 0 	Składowisko nie przyjmuje odpadów od 31.12.2014r. (zrekultywowane i zamknięte)	nie	Załącznik II tab. A1 dotyczy składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nieprzyjmujących odpadów komunalnych
200	MZGO Dąbrowa Górnica	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (w 2018 roku)	Na terenie gminy Dąbrowa Górnica działają 4 PSZOKi i we wszystkich	komentarz	W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Dabrowa Górnicza</p> <p>Zmiana:</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 20 01 15*</p> <p>Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych: 4</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 20 01 19*</p> <p>Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych: 4</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 20 01 37*</p> <p>Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych: 4</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 20 01 17*</p> <p>Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych: 4</p>	<p>PSZOK'ach są przyjmowane odpady wymienione w kolumnie obok</p>		<p>Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody odpadów przyjmowanych do PSZOK</p>
201	PST Transgór S.A. Rybnik	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p>II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI</p> <p>Strona 72</p> <p>Tabela 12, Lp./ ID. 5/108</p>	<p>W kolumnie 2 Lokalizacja widnieje zapis: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34 – prośba o zmianę zapisu na następujący 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/Norwida 34a.</p> <p>W kolumnie 5 Planowana moc przerobowa po modern. [Mg/rok] widnieje zapis: 80 000 – prośba o zmianę zapisu na 60 000.</p> <p>W kolumnie 7 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji widnieje zapis: 2024-2025 – prośba o zmianę zapisu na 2024-2026.</p> <p>W kolumnie 8 Kody przetwarzanych odpadów - prośba o usunięcie kodu 20 03 07.</p> <p>W kolumnie 11 i 12 Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]</p>	<p>Rozbudowa będzie obejmować nieruchomość przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a.</p> <p>Zmiana zapisu dotyczącego wydajności wynika z tego, iż zgłoszenie instalacji do planu zawierało informację na temat instalacji do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych (do rozbudowy/modernizacji) o planowanej mocy przerobowej 60 000 Mg/rok oraz informację na temat instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych (kod 20 03 07) o planowanej wydajności 20 000 Mg/rok. W przypadku instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w następnej pozycji prosimy o uwzględnienie jej w Tabeli 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych.</p>	komentarz	<p>Listę kodów, daty i dane adresowe uzupełniono. Wykonana analiza braków i potrzeb wykazała że zainstalowana na terenie województwa wydajność instalacji do sortowania (doczyszczania) selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych jest wystarczająca. W związku z tym w ramach Pgowś2028 przewiduje się rozbudowę i modernizację istniejących sortowni wyłącznie w celu poprawy ich efektywności działania, bez zwiększania ich mocy przerobowych</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			widnieje zapis: 80 000 – prośba o zmianę zapisu na 60 000.	Ze względu na stan zaawansowania prac nad realizacją inwestycji prośba o zmianę zapisów dotyczących terminu rozpoczęcia i zakończenia realizacji.		
202	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Strona 110 Tabela 30	W tabeli 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych prośba o dodanie instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych planowanej do realizacji przez PST Transgór S.A Kolumna 2 Rodzaj instalacji: Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych Kolumna 3 Lokalizacja: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/34a. Kolumna 4 Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 20 000 Kolumna 6 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2024-2026 Kolumna 7 Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 07 Kolumna 8, 9, 10, 11 Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2023 r. – 2024 r. - 2026 r. 20 000 Mg/rok 2028 r, 20 000 Mg/rok	W związku ze zgłoszeniem instalacji do uwzględnienia w projekcie planu gospodarki odpadami we wrześniu 2022 r. oraz wyjaśnieniami powyżej prośba o łączne uwzględnienie proponowanej zmiany zapisów – równocześnie w tabeli 12 (korekta) i tabeli 30 (dodanie nowego zapisu). <u>W razie braku zgody na łączną zmianę zapisów prosimy o niedokonywanie zmiany w tabeli 12.</u> Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.	tak	
203	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	W Tabeli 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji prośba o ujęcie instalacji do produkcji	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych została zgłoszona do planu we wrześniu 2022 r. jako rozbudowa/modernizacja sortowni	komentarz	Zainstalowane aktualnie moce przerobowe instalacji, które mają możliwość wytwarzania RDF, pokrywają zapotrzebowanie na paliwa

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<p>II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI</p> <p>Strona 88</p> <p>Tabela 20</p>	<p>paliw alternatywnych, planowanej do realizacji przez PST Transgór S.A.</p> <p>Kolumna 2 Rodzaj instalacji: Instalacja do produkcji paliw alternatywnych</p> <p>Kolumna 3 Lokalizacja: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/34a.</p> <p>Kolumna 4 Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 50 000</p> <p>Kolumna 6 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2024-2026</p> <p>Kolumna 7 Kody przetwarzanych odpadów:</p> <p>04 01 01, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 10 11 03, 10 11 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 16 01 03, 16 01 19, 17 02 01, 17 02 03, 19 05 01, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07, 20 03 99</p> <p>Kolumna 8, 9, 10, 11 Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]:</p> <p>2023 r. –</p> <p>2024 r. -</p> <p>2026 r. 50 000 Mg/rok</p> <p>2028 r, 50 000 Mg/rok</p>	<p>odpadów. Nie została uwzględniona w planie inwestycyjny, a jest planowana do realizacji.</p> <p>W związku z powyższym prosimy o jej ujęcie w tabeli 20 lub innej odpowiedniej do rodzaju inwestycji (np. tabeli 30).</p> <p>Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.</p>		<p>z odpadów. Ponadto zgodnie ze strategią gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) i wysokimi wymaganiami w zakresie masy odpadów poddawanych procesom recyklingu dalszy rozwój technologii związanych z wytwarzaniem RDF (klasyfikowanych jako odzysk) nie jest kierunkiem preferowanym.</p> <p>Uwzględniając ww. argumenty, brak jest podstaw do umieszczenia w planie inwestycji w zakresie modernizacji instalacji do produkcji paliw z odpadów, polegających na zwiększaniu ich mocy przerobowej.</p> <p>Inwestycja ujęta w tab. 12 PI bez zwiększania mocy przerobowej (40 tys. Mg/rok)</p>
204	PST Transgór S.A. Rybnik	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p>II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE</p>	<p>W Tabeli 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów prosba o ujęcie instalacji do przetwarzania ww. odpadów, planowanej do realizacji przez PST Transgór S.A.</p>	<p>Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów została zgłoszona do planu we wrześniu 2022 r. jako Planowana nowa instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów. Nie została uwzględniona w planie inwestycyjny a</p>	<p>komentarz</p>	<p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Strona 97 Tabela 23	<p>Kolumna 2 Rodzaj instalacji: Kompostowania</p> <p>Kolumna 3 Lokalizacja: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/34a.</p> <p>Kolumna 4 Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000</p> <p>Kolumna 6 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2024-2026</p> <p>Kolumna 7 Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 03, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02</p> <p>Kolumna 8, 9, 10, 11 Prognozowana masa odpadów planowana do przetwarzania po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2023 r. – 2024 r. - 2026 r. 45 000 Mg/rok 2028 r, 45 000 Mg/ro</p>	<p>jest planowana do realizacji. W związku z powyższym prosimy o jej ujęcie.</p> <p>Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.</p>		<p>ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
205	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI Strona 78 Tabela 14, Lp./ ID. 2/302	W Tabeli 14, w kolumnie 3 Lokalizacja widnieje zapis: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34a – prośba o zmianę zapisu na następujący 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/Norwida 34a.	Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.	komentarz	Wskazana instalacja nie jest instalacją do recyklingu odpadów. Jej modernizacja została ujęta w ramach modernizacji istniejącej sortowni
206	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI Strona 79 Tabela 15, Lp./ ID. 4/324	W Tabeli 15, w kolumnie 3 Lokalizacja widnieje zapis: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34a – prośba o zmianę zapisu na następujący 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/Norwida 34a.	Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
207	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Strona 107 Tabela 26, Lp./ ID. 10/381	W Tabeli 26, w kolumnie 3 Lokalizacja widnieje zapis: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34 – prośba o zmianę zapisu na następujący 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/Norwida 34a.	Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
208	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE Strona 114 Tabela 30, Lp./ ID. 20/737	W Tabeli 30, w kolumnie 3 Lokalizacja widnieje zapis: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34 – prośba o zmianę zapisu na następujący 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/Norwida 34a.	Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich.	tak	
209	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Lp./ID. 90/108, 137/302, 148/324, 180/381, 260/737 i nowe pozycje	W Tabeli 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, w poz. oznaczonych Lp./ID. 90/108, 137/302, 148/324, 180/381, 260/737 prośba o zmianę zapisu w kolumnie 2 w części dotyczącej adresu na adres: 44-268 Jastrzębie Zdrój, Norwida 34/Norwida 34a. Ponadto prośba o uwzględnienie stosownych zapisów wynikających z powyższych zmian (w poz. 1.8 niniejszego formularza) w innych miejscach tabeli 32. W przypadku: - instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych kwota całkowita to 20 000 tys. zł, kwota dofinansowania 10 000 tys. zł środki pomocowe, - instalacji do produkcji paliw alternatywnych kwota całkowita to 10 000 tys. zł, kwota dofinansowania 5 000 tys. zł środki pomocowe, - instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów kwota całkowita to 30 000 tys. zł, kwota	Lokalizacja inwestycji może swym zasięgiem objąć nieruchomości przy ul. Norwida 34 i Norwida 34a lub tylko jedną z nich. W zależności od uwzględnionych zmian wynikających z zapisów w poz. 1-8 konieczne będą zmiany w tabeli nr 32.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			dofinansowania 15 000 tys. zł środki pomocowe.			
210	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Lp./ID. 90/108 Str. 122	W Tabeli 32, w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) widnieje zapis: 4 000 – prośba o zmianę zapisu na następujący 40 000, w kolumnie 5 Kwota dofinansowania widnieje zapis 3 400 tys. zł środki pomocowe – prośba o zmianę zapisu na następujący 20 000 tys. zł środki pomocowe.	Ze względu na dokonaną ponowną wycenę szacunkową kosztów realizacji inwestycji i jej zakresu zasadnym jest jej zaktualizowanie.	tak	
211	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Lp./ID. 137/302 Str. 125	W Tabeli 32, w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) widnieje zapis: 3 000 – prośba o zmianę zapisu na następujący 7 000, w kolumnie 5 Kwota dofinansowania widnieje zapis 2 400 tys. zł NFOŚiGW – prośba o zmianę zapisu na następujący 3 500 tys. zł środki pomocowe.	Ze względu na dokonaną ponowną wycenę szacunkową kosztów realizacji inwestycji zasadnym jest jej zaktualizowanie.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
212	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Lp./ID. 148/324 Str. 125	W Tabeli 32, w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) widnieje zapis: 1 500 – prośba o zmianę zapisu na następujący 3 000, w kolumnie 5 Kwota dofinansowania widnieje zapis 1 200 tys. zł NFOŚiGW – prośba o zmianę zapisu na następujący 1 500 tys. zł środki pomocowe.	Ze względu na dokonaną ponowną wycenę szacunkową kosztów realizacji inwestycji zasadnym jest jej zaktualizowanie.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
213	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	W Tabeli 32,	Ze względu na dokonaną ponowną wycenę szacunkową kosztów realizacji inwestycji zasadnym jest jej zaktualizowanie.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Lp./ID. 180/381 Str. 128	w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) widnieje zapis: 5 000 – prośba o zmianę zapisu na następujący 7 000.			inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
214	PST Transgór S.A. Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 32. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami. Lp./ID. 260/737 Str. 132	W Tabeli 32, w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł) widnieje zapis: 2 500 – prośba o zmianę zapisu na następujący 3 500.	Ze względu na dokonaną ponowną wycenę szacunkową kosztów realizacji inwestycji zasadnym jest jej zaktualizowanie.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
215	PGK Sp. z o.o. w Przyszowicach	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych; Lp./id. 16 / 730	Opis przedsięwzięcia (kolumna 5): Zamierzenie inwestycyjne polega na wykonaniu instalacji do przetwarzania odpadów wraz z zapleczem technicznym i socjalnym. Przetwarzane będą osady ściekowe w ilości ok. 1000 ton rocznie oraz odpady tzw. zielone w ilości ok. 2500 ton rocznie. Powyższe wartości stanowią dolną granicę wydajności instalacji. W ramach procesu powstanie substrat, który będzie mógł być użytkowany m.in. rolnictwie lub do celów energetycznych. Zaplecze techniczne będzie obejmowało: plac składowy, ogrodzenie, hale, wiaty oraz garaż. Zaplecze socjalne będzie składać się z rozbudowanej części istniejącego budynku głównego oczyszczalni ścieków oraz z niewielkiego pomieszczenia, sanitariatów oraz zaplecza kuchennego zlokalizowanego przy planowanym placu i garażu.	Uzupełnienie informacji zawartej w tabeli	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
216	PARDI Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab 20, poz 10/755	<p>W ślad za poniższą korespondencją elektroniczną oraz w związku z treścią ogłoszonego Projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 (Pgowś2028) wraz z załącznikami, spółka PARDI sp. z o.o. (ul. Morcinka 17, 43-417 Kaczyce) zwraca się o uzupełnienie w/w Projektu Planu w zakresie Załącznika I – Plan inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, a to poprzez uwzględnienie w Tabeli 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/ modernizacji, planowanej przez naszą spółkę rozbudowy/modernizacji instalacji do produkcji paliwa alternatywnego.</p> <p>Istotnym jest, iż w/w planowana rozbudowa/modernizacja instalacji, została przez nas zawnioskowana do ujęcia jej w Pgowś2028, w pkt 2 pierwotnie złożonego przez nas wniosku z dnia 06.10.2022 r., jednakże najprawdopodobniej została ona przeoczona lub pominięta – być może w związku z tym, iż niewystarczająco szczegółowo zostało przez nas opisane planowane przedsięwzięcie. Ponadto należy zwrócić uwagę, iż w naszej decyzji na przetwarzanie odpadów (załącznik nr 2 do w/w wniosku z dnia 06.10.2022 r.) jako odpady przewidziane do przetworzenia, wymienione są obok innych odpadów, również odpady z grupy 20 (odpady komunalne) oraz odpad 19 12 12.</p> <p>W związku z powyższym, uszczegóławiając pkt 2 pierwotnie złożonego przez nas wniosku z dnia 06.10.2022 r. wskazujemy, co poniżej:</p>		komentarz	Modernizację instalacji uwzględniono w tab. 20 PI

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Rodzaj instalacji: instalacja do produkcji paliwa alternatywnego; Lokalizacja: ul. Morcinka 17, 43-417 Kaczyce (Gmina Zebrzydowice);</p> <p>Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]: 60 000 (bez zwiększania mocy przerobowych w zakresie wytwarzanego RDF z odpadów komunalnych);</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2024/2025</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: jak w decyzji stanowiącej załącznik nr 2 do pierwotnego wniosku z dnia 06.10.2022 r. Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok]: 2026 r. – 60 000, 2028 r. – 60 000;</p> <p>Kwota całkowita inwestycji: 10 000 000 zł;</p> <p>Kwota dofinansowania i źródła finansowania: 8 000 000 zł ze środków pomocowych;</p> <p>Planowany okres realizacji: 2024-2025.</p> <p>Planowana przez nas rozbudowa / modernizacja polegać ma w szczególności na zakupie nowych i bardziej zaawansowanych technologicznie maszyn (m.in. nowy rozdrabniacz, elektromagnesy) oraz dobudowaniu nitki do mechanicznego sortowania odpadów przyjmowanych do przetworzenia. a to w celu poprawy efektywności i jakości stosowanych w naszym zakładzie procesów. Powyższe ma na celu poprawę efektywności i jakości stosowanych w naszym zakładzie</p>			

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			procesów oraz pozwoli m.in. na zredukowanie frakcji resztkowej, zwiększając jednocześnie ilość odzyskanych i przekazanych do recyklingu surowców wtórnych.			
217	CzPK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 15, poz. 6 / 326	Uwaga przysłana w ramach zapytania "opis przedsięwzięcia": Usunąć ze spisu modernizację instalacji "Instalacja do odzysku odpadów"		koment arz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
218	CzPK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 26, poz. 11 / 382	Uwaga przysłana w ramach zapytania "opis przedsięwzięcia": Usunąć ze spisu budowę instalacji "Stacja rozdrabniania OBiR"		koment arz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
219	CzPK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab.13 poz. 2 / 202 i Tab. 23 (czy należy to rozumieć jako rezygnacja z modernizacji id. 202 ?)	Inwestycja "kompostownia": przenieść z Tab. 13 (modernizacja) do Tab. 23 (budowa) opis przeds.: Budowa nowej płyty kompostowej o powierzchni 9000 m ² z przeznaczeniem na kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowa magazynu wyjściowego dla magazynowania i konfekcjonowania		koment arz	Budowa nowej kompostowni została uwzględniona w tab. 25 projektu PI. Planowana modernizacja istniejącej kompostowni została uwzględniona w tab. 15 projektu PI

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			polepszaczka gleby, budowa stanowiska do przygotowania wsadu wejściowego do produkcji polepszacza gleby (powierzchnia placu około 5 000 m ²) wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i wyposażenia, w tym rozdrabniacz, ładowarka, homogenizator, przenośnik taśmowy, przerucarka. Koszt inwestycji 8 000 000 PLN/ netto, wartość dofinansowania 4 800 000 PLN/netto.			
220	CzPK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab 20, Prosimy o uzupełnienie tabeli	Dopisać: "Stacja Rozdrabnia odpadów wielkogabarytowych", opis przeds.: "Rozbudowa Stacji polegać będzie na powiększeniu powierzchni stacji o około 8 000 m ² , utwardzeniu i ogrodzeniu terenu oraz budowy murów oporowych wraz z dostawą rozdrabniacza odpadów wielkogabarytowych"		tak	
221	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab.21, str. 90, oraz tab. 32 str. 118; (dane liczbowe w mailu z 5.10.2023)	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)	Budowa związana z nową lokalizacją (teren zakładu). Obecnie funkcjonujący PSZOK zostanie zlikwidowany (część infrastruktury zostanie przeniesiona na nową lokalizację),	tak	
222	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 13, str.75, (dane liczbowe w mailu z 5.10.2023)	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Rozbudowa/zwiększenie mocy przerobowych do 4,5 tys. Mg	Zwiększony strumień odpadów biodegradowalnych	tak	
223	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab.23, str. 97 i tab. 32 str. 118 (dane	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Instalacje (biogazownia) przetwarzająca odpady kuchenne i zielone, pozwalających na produkcję biogazu i jego energetyczne wykorzystanie	Wykorzystanie bioodpadów (głównie tzw. kuchennych). Poprawa poziomów recyklingu,	koment arz	Inwestycję ujęto w tab. 26 PI. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		liczbowe w mailu z 5.10.2023)				<p>do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
224	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 30 str. 111 (dane liczbowe w mailu z 5.10.2023)	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Instalacja MCP. Technologia do mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów komunalnych zmieszanych.	Instalacja do mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów (MCP). Planowana inwestycja polegać będzie na budowie instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z wykorzystaniem procesu biologicznego suszenia. Instalacja technologicznie przygotowana będzie do przetwarzania (doczyszczania) odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki oraz niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych. Ze względu na dużą podaż niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych to początkowo będzie przetwarzać odpady o kodzie 20 03 01, a docelowo odpady pochodzące z selektywnej zbiórki. Ważnym elementem jest moduł przetwarzania biologicznego, poprawiający jakość przygotowywanego paliwa alternatywnego. Celem procesu technologicznego jest maksymalizacja odzysku surowców wtórnych i skierowania ich do recyklingu oraz wydzielenie materiałów nie przeznaczonych do składowania. Obecny etap to rozpoznanie warunków finansowania, lokalizacji.	nie	W aktualnym stanie prawnym podmiot odbierający zmieszane odpady komunalne zobowiązany jest do ich przekazania do instalacji komunalnej (Art. 9e ust. 1 pkt 2 UCPG). Zgodnie z definicją zawartą w art. 35 ust. 6 UO do instalacji komunalnych nie zalicza się instalacji do mechaniczno-cieplnego przetwarzania odpadów. W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
225	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab.31, str. 117 (dane liczbowe w mailu z 5.10.2023)	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Rekultywacja składowiska odpadów komunalnych w Żywcu wraz z instalacją OZE oraz budowa podczyszczalni ścieków	Rekultywacja składowiska w trakcie. Termin zakończenia to 2027r. Budowa farmy fotowoltaicznej (0,5 MW) na terenie rekultywowanym, przemysłowym w latach 2023-2026 pozwalającej na produkcję energii z OZE Dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego z perspektywy	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				2021-2027 (procedowanie wniosku -wpis na listę). Budowa podczyszczalni odcieków obejmujących odcieki z kwater deponowania odpadów i rekultywowanej kwatery, odcieki z kompostowania, ścieki z utrzymania w czystości hali sortowni, ścieki technologiczne z brodzika dezynfekcyjnego. Budowa w latach 2023-2026, dofinansowanie z programu Fundusze Europejskie dla Śląskiego 2021-2027 (procedowanie wniosku -wpis na listę). Obecnie na podstawie umowy z MPWiK w Żywcu, ścieki są odprowadzane do kanalizacji miejskiej bez gruntowego oczyszczania,		
226	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 19, str. 83 i tab. 32, str. 130 (dane liczbowe w mailu z 5.10.2023)	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Składowisko odpadów komunalnych w Żywcu, rozbudowa (kwatery 3)	Zwiększenie pojemności składowiska o 84 tyś m3, zagospodarowanie odpadów wytwarzanych w jednym zakładzie oraz dostarczanych przez firmy zewnętrzne, których przeznaczeniem jest bezpieczne dla środowiska unieszkodliwianie odpadów.	tak	
227	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 32 str.129 (dane liczbowe w mailu z 5.10.2023)	(propozycja zmiany / dodania pozycji) Rozbudowa części mechanicznej MBP	Zwiększenie poziomów recyklingu odpadów komunalnych.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
228	B.M. Recykling	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 13 i Tab. 32	1; 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; Kompostownia - instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów; tak; tak; 7 000; 2024-2025; 02 03 04, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01 15 01 01, 15 01 03, 16 03 06, 16 03 80, 19 12 01, 19 12		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			07, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 02 01, 20 03 02, 20 01 38; 7 000; 7 000; 7 000 - do Tab.32 BM Recykling Sp. z o.o.41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; Modernizacja i rozbudowa istniejącej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów; 10 000 000; 7 000 000,00; 2024			
229	B.M. Recykling	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 17 i TAB. 32	1; 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; 60 000; 42 000; 2024-2025; 42 000; 42 000; 42 000; Do Tab. 32.: BM Recykling Sp z o.o.41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; modernizacja; 30 000 000; 21000000,00; 2024-2025;		komentarz	Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji. Uwzględniono modernizację MBP bez zwiększania mocy przerobowej
230	B.M. Recykling	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 22 i TAB. 32	1; 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; Sortownia odpadów wraz z sekcją doczyszczania szkła; 100 000; 2026; 02 01 04, 02 01 10, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 05 01, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 99, 02 07 04, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 03 99, 07 05 14, 07 06 81, 07 06 99, 07 07 99, 10 03 16, 10 05 99, 10 13 14, 10 13 81, 10 13 82, 10 13 99, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01		komentarz	W ramach Pgowś2028 nie przewiduję się budowy nowych sortowni odpadów zbieranych selektywnie z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych mocy tego typu instalacji w województwie śląskim. Inwestycja wraz z sekcją doczyszczania szkła została wpisana w PI jako rozbudowa/modernizacja sortowni MBP, tj. w Tab. 17

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 01 22, 16 01 99, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01, 16 81 02, 16 82 02, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 06 04, 17 09 04, 19 01 02, 19 05 01, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99;</p> <p>0; 0; 100 000; 100 000;</p> <p>Do Tab. 32:</p> <p>BM Recykling Sp z o.o.41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; Budowa hali przyjęcia, przetwarzania i magazynowania odpadów - linia sortowania i sekcja doczyszczania szkła; 80 000 000; 56000000; 2025-2027</p>			
231	B.M. Recykling	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 23 i TAB. 32	<p>1; Tychy, działka nr 354/29, obręb ewidencyjny: Urbanowice; Biogazownia; nie; tak; 80 300; 2025; 02 01 01, 02 01 02, 02 01 03, 02 01 06, 02 01 83, 02 01 99, 02 02 01, 02 02 02, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 02 99, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 03 99, 02 04 01, 02 04 03, 02 04 80, 02 04 99, 02 05 01, 02 05 02, 02 05 80, 02 05 99, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 01, 02 07 02, 02 07 04, 02 07 05, 02 07 80, 04 01 05, 04 01 07, 04 02 10, 04 02 20, 07 01 12, 07 01 99ex, 07 03 12, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 16 03</p>		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			06, 16 03 80, 16 07 99ex, 16 10 02, 16 10 04, 16 81 02, 16 82 02, 19 05 02, 19 06 05, 19 06 06 , 19 08 01, 19 08 05, 19 08 09, 19 08 12, 19 12 12, 20 01 08, 20 01 25, 20 02 01, 2003 02; 41 000; 80 300; Do Tab. 32: - BM Recykling Sp. z o.o., Tychy, działka nr 354/29, obręb ewidencyjny: Urbanowice; Budowa biogazowni; 70 000 000; 49 000 000; 2024-2025			
232	B.M. Recykling	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 26 i TAB. 32	1. Linia do przetwarzania gruzu; 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; 12 000; 2026; 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 09 04; Do Tab. 32: - BM Recykling Sp. zo.o., 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; Budowa linii do przetwarzania gruzu; 5 000 000; 3 500 000; 2026		nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
233	B.M. Recykling	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 30 i TAB. 32	1. Linia do produkcji paliwa alternatywnego; 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; 60 000; 2024-2025; 02 01 04, 02 01 07, 02 01 83, 02 03 81, 02 03 82, 02 05 99, 02 06 80, 02 06 99, 02 07 99, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 99, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 03 03 99, 04 01 08, 04 01 09, 04 01 99, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 99, 05 01 17, 06 13 03, 07 02 13,		nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 02 99, 07 05 14, 08 01 18, 09 01 07, 09 01 10, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 01 12, 16 01 19, 16 01 22, 16 01 99, 16 02 16, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 80 01 ex, 16 81 02, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 02 03, 19 02 10, 19 08 01, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 03, 20 03 07, 20 03 99;</p> <p>60 000;</p> <p>Do Tab. 32: - BM Recykling Sp. z o.o., 41-100 Siemianowice Śląskie, ul. Konopnickiej 11; Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego</p> <p>8 000 000; 5 600 000; 2024-2025;</p>			
234	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 19	Prosimy wpisać 1 300 000 m ³ zamiast 780 000 m ³ wysyp. PZO Gliwice		komentarz	Uwzględniono. Korekta dotyczy uprzedniego zgłoszenia inwestycyjnego
235	Osoba fizyczna (Rybnik)	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny	Lokalizacja 4-251 Rybnik, Obręb Chwałowice, rej. Zwycięstwa, Kołtątaja i KWK Chwałowice zaproponowana dla inwestycji w zakresie budowy biogazowni - fermentacji suchej oraz instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, a także instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego; Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. jest błędna. Proponuje się zrezygnowanie ze wskazanej inwestycji w oparciu o przedmiotową lokalizację, bądź zlokalizowanie jej w innym miejscu, np. w	Proponowana lokalizacja 44-251 Rybnik, Obręb Chwałowice, rej. Zwycięstwa, Kołtątaja i KWK Chwałowice dla budowy biogazowni - fermentacji suchej oraz instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych jest błędna, tzn. niewłaściwa. W najbliższym otoczeniu wskazanego miejsca znajduje się gęsta zabudowa domów jednorodzinnych. W związku z powyższym lokalizacja inwestycji na tym terenie będzie w przyszłości powodowała wiele sporów w następstwie emisji, które zapewne	nie	Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. O lokalizacji przedsięwzięcia decyduje podmiot zgłaszający je do realizacji. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi

1	2	3	4	5	6	7
			<p>44-251 Rybnik, na ul. Kolberga 65 z dala od zabudowań lub w Rybniku, na ul. Sportowej</p>	<p>będą wiązały się z jej funkcjonowaniem. Szczególną uwagę w tym zakresie należy zwrócić na możliwość wydobywania się uciążliwych zapachów (smrodu) z terenu biogazowni. Nawet instalacje wybudowane w najlepszej technologii nie zapobiegają tego typu uciążliwości. Z resztą już w chwili obecnej wśród mieszkańców pobliskich zabudowań jest głośno o konieczności oprostowania przedmiotowej budowy. Ww. teren leży w bezpośrednim sąsiedztwie wysypiska śmieci na ul. Kolberga w Rybniku. Już w chwili obecnej z tej strony co jakiś czas dochodzi do okolicznych zabudowań smród. Z kolejnej strony funkcjonuje oddana jakiś czas temu do użytku droga Pszczyna - Racibórz, co wiąza się z uciążliwymi odgłosami przejeżdżających tamtędy pojazdów. DO tego dochodzą protesty i blokady dróg w okolicy kopalni Chwałowice.; Ewentualna budowa biogazowni oraz instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych we wskazanym miejscu dopełniłaby obrazu tej części Chwałowic, jako śmieciowego getta, w którym życie stałoby się nie do zniesienia. To z pewnością spowoduje duże protesty społeczne. Godnym uwagi jest przy tym, że w okolicach planowanej inwestycji występują szkody górnicze, z powodu których w ostatnich latach wysiedlono już część z mieszkańców, a domu wyburzono. Z uwagi na powyższe dużo lepszym, jedynym akceptowanym rozwiązaniem będzie zlokalizowanie planowej inwestycji w innym miejscu, niż 44-251 Rybnik, Obręb Chwałowice, rej. Zwycięstwa, Kołtąja i KWK Chwałowice , np. w 44-251 Rybnik, na</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				ul. Kolberga 65 z dala od zabudowań lub w Rybniku, na ul. Sportowej. Przedmiotowe uwagi odnoszą się także do instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego; Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. Ewentualne inwestycje w przedmiotowym zakresie we wskazanym miejscu są niedopuszczalne.		
236	Mieszkańcy Czechowic Dziedzic - 14 osób fizycznych	Projekt Pgowś2028 Tabela 8-2 Ogólne działania w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego wynikające z zapisów Kpgo2028 W pkt. 1 dot. Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo2028 dotyczącego rekultywacji terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych przewidzianego do wykonania w latach 2022-2028	Dopisanie lokalizacji Pionkowa 8 Czechowice-Dziedzice, przeprowadzenie niezwłocznej analizy skażenia środowiska, gleby, wód gruntowych, cieków wodnego zasilającego stawy rybne	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Czechowic-Dziedzic	komentarz	Tabela 8.2 dotyczy ogólnych działań w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego. Uwagę uwzględniono i wpisano do tabeli 8-7.
237	Mieszkańcy Czechowic	Projekt Pgowś2028	Dopisanie lokalizacji Pionkowa 8 Czechowice-Dziedzice jako lokalizacji o	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów	komentarz	Tabela 8.2 dotyczy ogólnych działań w zakresie gospodarki odpadami z

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
	Dziedzic - 14 osób fizycznych	Tabela 8-2 Ogólne działania w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego wynikające z zapisów Kpgo2028 W pkt. 4 dot. aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	znacznym wpływie na otoczenie wykazującej skażenie otoczenia, gleby, wód gruntowych, ciekłu wodnego zasilającego stawy rybne	niebezpiecznych na terenie Czechowic-Dziedzic		sektora gospodarczego. Uwagę uwzględniono i wpisano do tabeli 8-7.
238	Mieszkańcy Czechowic Dziedzic - 14 osób fizycznych	Projekt Pgowś2028; Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji)	Dopisanie lokalizacji Czechowice-Dziedzice, ul. Pionkowa 8 Usunięcie odpadów niebezpiecznych	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Czechowic-Dziedzic	komentarz	Uwzględniono (tab. 8.8 projektu Pgowś2028)
239	Mieszkańcy Czechowic Dziedzic - 14 osób fizycznych	Załącznik I do projektu Pgowś2028	Dopisać: W lokalizacji Czechowice-Dziedzice, ul. Pionkowa 8. Likwidację zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych min. odpady terpaku zakopane w beczkach w ziemi, których posiadaczem jest D10 Sp. z o.o. - odpady kwasów tłuszczowych, gliceryny, kwasu	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Czechowic-Dziedzic	komentarz	Załącznik I dotyczy planów inwestycyjnych w zakresie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Uwagę uwzględniono i wpisano do tabeli 8-8 projektu Pgowś2028.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			siarkowego oraz tzw. „soup stock” (pozostałość po produkcji oleju rzepakowego) i kwaśny ściek po procesowy po produkcji kwasów tłuszczowych – zmagazynowane w zbiornikach nadpoziomowych lub tankopaletach			
240	Osoba prywatna	<p>Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 projekt</p> <p>Tabela 8-2 Ogólne działania w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego wynikające z zapisów Kpgo2028</p> <p>W pkt. 1 dot. Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo2028 dotyczącego rekultywacji terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych przewidzianego do wykonania w latach 2022-2028</p>	Dopisać lokalizację Mysłowice ul. Robotnicza 13 przeprowadzenie niezwłocznej analizy skażenia środowiska, zagrożenia dla okolicznych mieszkańców pobliskich osiedli i zakładów pracy, łatwopalność oparów i wybuchowości	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Centrum Masłowic	nie	<p>Kwestie usuwania odpadów z miejsc do tego nieprzeznaczonych reguluje art. 26. ust. 1. UO.</p> <p>Na etapie opiniowania projektu Pgowś2028 gmina Mysłowice nie zgłosiła żadnych uwag ani wniosków dotyczących nieprawidłowości w zakresie gospodarki odpadami we wskazanej lokalizacji.</p> <p>Na podstawie przekazanego zgłoszenia brak możliwości stwierdzenia czy przypadek dotyczy porzucenia odpadów czy też ich magazynowania na podstawie decyzji administracyjnej.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
241	Osoba prywatna	<p>Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 projekt</p> <p>Tabela 8-2 Ogólne działania w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego wynikające z zapisów Kpgo2028.</p> <p>W pkt. 4 dot. aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych</p>	<p>Dopisać lokalizację Mysłowice ul. Robotnicza 13 przeprowadzenie niezwłocznej analizy skażenia środowiska, zagrożenia dla okolicznych mieszkańców pobliskich osiedli i zakładów pracy, łatwopalność oparów i wybuchowości</p>	<p>Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Centrum Mysłowic</p>	nie	<p>Kwestie usuwania odpadów z miejsc do tego nieprzeznaczonych reguluje art. 26. ust. 1. UO.</p> <p>Na etapie opiniowania projektu Pgowś2028 gmina Mysłowice nie zgłosiła żadnych uwag ani wniosków dotyczących nieprawidłowości w zakresie gospodarki odpadami we wskazanej lokalizacji.</p> <p>Na podstawie przekazanego zgłoszenia brak możliwości stwierdzenia czy przypadek dotyczy porzucenia odpadów czy też ich magazynowania na podstawie decyzji administracyjnej.</p>
242	Osoba prywatna	<p>Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 projekt</p> <p>Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji)</p>	<p>Dopisać lokalizację Mysłowice ul. Robotnicza 13</p> <p>Usunięcie odpadów niebezpiecznych</p>	<p>Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Centrum Mysłowic</p>	nie	<p>Kwestie usuwania odpadów z miejsc do tego nieprzeznaczonych reguluje art. 26. ust. 1. UO.</p> <p>Na etapie opiniowania projektu Pgowś2028 gmina Mysłowice nie zgłosiła żadnych uwag ani wniosków dotyczących nieprawidłowości w zakresie gospodarki odpadami we wskazanej lokalizacji.</p> <p>Na podstawie przekazanego zgłoszenia brak możliwości stwierdzenia czy przypadek dotyczy porzucenia odpadów czy też ich magazynowania na podstawie decyzji administracyjnej.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
243	Osoba prywatna	W dokumencie „Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 - Załącznik I”	Dopisać: W lokalizacji Mysłowice ul. Robotnicza 13 Likwidację zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych min. Rozpuszczalników, toluen, farby i lakiery odpady ciekłe klejów i szczeliw, oleje hydrauliczne i silnikowe których posiadaczem jest p. (nazwisko usunięte)	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Centrum Mysłowic	nie	Załącznik I dotyczy sektora gospodarki odpadami komunalnymi i nie obejmuje działań związanych z likwidacją zagrożeń wynikających ze składowania odpadów
244	Gmina Cieszyn Fundacja Miejski Nurt	Projekt Pgowś2028; Tab. 8-2 Ogólne działania w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego wynikające z zapisów Kpgo2028 W pkt. 1 dot. Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Kpgo2028 dotyczącego rekultywacji terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych przewidzianego do wykonania w latach 2022-2028	Dopisać lokalizację Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice , przeprowadzenie niezwłocznej analizy skażenia środowiska, gleby, wód gruntowych.	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice.	nie	Tab. 8.2 dotyczy ogólnych działań w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego i wnioskowane do ujęcia w Pgowś2028 działania mogą zostać zrealizowane w ramach działania wskazanego w poz. 1 tej tabeli.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
245	Gmina Cieszyn Fundacja Miejski Nurt	Projekt Pgowś2028; W pkt. 4 dot. aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	Dopisać lokalizację Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice jako lokalizacji o znacznym wpływie na otoczenie wykazującej skażenie otoczenia, gleby, wód gruntowych, rzeki Olzy.	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice.	nie	Tabela 8.2 dotyczy ogólnych działań w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego i wnioskowane do ujęcia w Pgowś2028 działania mogą zostać zrealizowane w ramach działania wskazanego w poz. 1 tej tabeli.
246	Gmina Cieszyn Fundacja Miejski Nurt	Projekt Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji)	Dopisać lokalizację Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice, Usunięcie odpadów niebezpiecznych	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice.	nie	Wpgo zgodnie z art. 35 ust. 3 UO może zawierać informacje dotyczące skażonych miejsc unieszkodliwiania odpadów i środków podjętych dla ich przywrócenia do stanu pozwalającego na ich gospodarcze wykorzystanie i takie informacje są w dokumencie zawarte. Kwestie usuwania odpadów z miejsc do tego nieprzeznaczonych reguluje art. 26 ust. 1. UO. Wskazana tabela obejmuje zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji. Gmina Cieszyn nie wnioskuje o ujęcie takiego przedsięwzięcia w projekcie Pgowś2028.
247	Gmina Cieszyn Fundacja Miejski Nurt	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. plan Inwestycyjny	Dopisać: lokalizacji Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice, Likwidację zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych – zmagazynowane w zbiornikach różnych. Większość uległa spaleni podczas pożaru, nadal zalega część.	Uwzględnienie zagrożeń wynikających ze składowania odpadów niebezpiecznych na terenie Kaczyce Otrębów 43-417, obr. 0006 działka 503/8, wraz z otoczeniem, gm. Zebrzydowice.	nie	Załącznik I Pgowś2028 dotyczy planów inwestycyjnych w zakresie przedsięwzięć dotyczących odpadów komunalnych

1	2	3	4	5	6	7
Art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)						
1	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Projekt Pgowś2028	<p>Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w odpowiedzi na pismo z dnia 05.07.2022 r. znak: OE-PS.7011.2.2022; OE-PS.KW-000074/23 dotyczące zaopiniowania projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z załącznikami, na podstawie art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 699, z późn. zm.) pozytywnie opiniuje ww. projekt w zakresie związanym z ochroną wód na terenie regionu wodnego Górnej-Zachodniej Wisły.</p> <p>Jednocześnie informuję, że aktualnie obowiązuje druga aktualizacja planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły wprowadzona rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 poz. 300).</p>	Opinia pozytywna	tak	
2	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Pisma: PO.RZŚ. 493.1.2023.KS - Poznań	tak	
3	PGW Wody Polskie Warszawa	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Pismo zn. WA.RZŚ. 413.1.2023.BW z 20.07.2023r.	tak	
4	Urząd Gminy Lipie	Projekt Pgowś2028, Tabela 8-6 pn. Planowane zadania dotyczące gospodarki odpadami zawierającymi azbest	Dodanie zadania: Gmina Lipie - Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest, jednostka odpowiedzialna - Urząd Gminy Lipie; okres realizacji 2023-2028, koszt ogółem 150 000,00 zł, źródła	W projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 ujęto analogiczne zadania	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			finansowania: budżet gminy, WFOŚiGW i NFOŚiGW			
5	Urząd Gminy Lipie	Projekt Pgowś2028, Tabela 8-6 pn. Planowane zadania dotyczące gospodarki odpadami zawierającymi azbest	Dodanie zadania: Gmina Lipie - Aktualizacja programu usuwania azbestu wraz z inwentaryzacją, jednostka odpowiedzialna - Urząd Gminy Lipie, okres realizacji 2028, koszt ogółem 20 000,00 zł, źródła finansowania: środki własne gminy oraz dofinansowanie z dostępnych środków zewnętrznych	W projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 ujęto analogiczne zadania	tak	
6	Urząd Gminy Lipie	Projekt Pgowś2028, Tabela 8-7 pn. Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin	Dodanie zadania: Budowa/ Rozbudowa PSZOK jednostka odpowiedzialna - Urząd Gminy Lipie okres realizacji 2023-2028, koszt ogółem 500 000,00 zł, źródła finansowania: środki własne gminy oraz dofinansowanie z dostępnych środków zewnętrznych	Uwaga dotyczy zadania związanego z gospodarką odpadami na terenie gminy	komentarz	Uwzględniono w PI, tab. 21; sugerowana tabela 8-7 w dokumencie głównym dotyczy sektora gospodarczego a nie komunalnego
7	Burmistrz Miasta Radzionków	Projekt Pgowś2028 Rozdział 8.2 pn. Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań z sektora gospodarczego oraz odpadów niebezpiecznych Tabela 8-5 pn. Planowane zadania dotyczące instalacji przetwarzania odpadów (zadania zgłoszone przez gminy/przedsiębiorców)	Kolumna: 2. Gmina – Bytom (zamiast Radzionków); 5. Adres instalacji – 41-902 Bytom ul. Sikorskiego 5A (zamiast 41-922 Radzionków)	Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. z siedzibą w Bytomiu prowadzi oczyszczalnię ścieków Centralna, na terenie której planowana jest Instalacja do osuszania osadów ściekowych. Oczyszczalnia położona jest na granicy Gminy Bytom i Gminy Radzionków przy ul. Sikorskiego 5A. Jest to obszar przynależący do Gminy Bytom, a nie Gminy Radzionków.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		w podczas ankietyzacji), str. 179				
8	Wójt Gminy Zebrzydowice	projekt Pgowś2028 Tabela 8.5, poz.19	Nie zgodność planowanego przedsięwzięcia pn. „Spalarnia odpadów niebezpiecznych – Instalacja do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych z odzyskiem energii” z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego .	Dla przedmiotowego przedsięwzięcia wydano decyzję nr PR.6220.13.7..2022 z dnia 27.12.2022 r – odmawiającą wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach planowanego przedsięwzięcia, z uwagi na niezgodność z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Obecnie, w związku odwołaniem przez stronę, sprawa została przekazana przez Samorządowe Kolegium Odwoławczym w Bielsku-Białej do ponownego rozpatrzenia.	nie	Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje podmiot zgłaszający je do realizacji. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi. Jeżeli istnieje niezgodność z MPZP, uzyskanie DUŚ nie będzie możliwe
9	Wójt Gminy Nędza	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, rozdział IIB tabela 21 i tabela 32	Wprowadzenie planowanej do realizacji inwestycji w zakresie nowego PSZOK (pdf)	Konieczność utworzenia PSZOK na terenie Gminy Nędza	tak	
10	Prezydent Miasta Piekary Śląskie	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II. Planowane inwestycje II.A. Inwestycje planowane do rozbudowy /modernizacji Tabela 11. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji Str. 54	Dodanie nowej pozycji: (kolumna 2) Lokalizacja: 41-946 Piekary Śląskie, ul. Kotuchy 3 (kolumna 3) Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 11*, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01	Ze względu na planowaną modernizację istniejącego punktu PSZOK w Piekarach Śląskich przy ul. Kotuchy 3 w Piekarach Śląskich, prosimy o uwzględnienie inwestycji w Załączniku I do PGO dla woj. Śląskiego na lata 2023-2028	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99.</p> <p>(kolumna 4) Planowany rok rozp. rozbud./modern.: 2023</p> <p>(kolumna 5) Planowany rok zakończ. rozbud./modern.: 2028</p> <p>(kolumna 6) Zakres rozbudowy/modernizacji: Modernizacja celem poprawy funkcjonalności, zakup nowych pojemników/kontenerów</p> <p>(kolumna 7) PN: Tak (już funkcjonuje)</p> <p>(kolumna 8) PU: Tak</p>			
11	Prezydent Miasta Piekary Śląskie	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p>II. Planowane inwestycje</p> <p>II.B. Planowane nowe inwestycje</p> <p>Tabela 21. Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych</p> <p>Strona 90</p>	<p>Dodanie nowej pozycji:</p> <p>(kolumna 2) Lokalizacja: 41-940 Piekary Śląskie, ul. Śląska</p> <p>(kolumna 3) Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 15 01 10*, 16 01 03, 16 02 11*, 16 02 13*, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37*, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02</p>	<p>Na chwilę obecną w Piekarach Śląskich funkcjonuje tylko jeden PSZOK znajdujący się przy ul. Kotuchy 3 (południowa część Piekar Śląskich). Mieszkańcy części północnej ze względu na spory dystans, tj. nawet ponad 10 km, mają utrudniony dostęp do PSZOKU, zatem zasadnym wydaje się być budowa drugiego PSZOKu. Powstanie drugiego punktu niewątpliwie przyczyni się do wzrostu świadomości ekologicznej i usprawni segregację odpadów komunalnych.</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99</p> <p>(kolumna 4) Opis przedsięwzięcia: -</p> <p>(kolumna 5) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2024-2028</p> <p>(kolumna 6): Nie</p> <p>(kolumna 7): Nie</p>			
12	Prezydent Miasta Piekary Śląskie	<p>Załącznik I do projektu PgowŚ2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p>II. Planowane inwestycje</p> <p>II.B. Planowane nowe inwestycje</p> <p>Tabela 22. Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych</p> <p>Str. 96</p>	<p>Dodanie nowej pozycji:</p> <p>(kolumna 2) Lokalizacja: 41-940 Piekary Śląskie, ul. Kotuchy 3</p> <p>(kolumna 3) Rodzaj instalacji: Sortownia</p> <p>(kolumna 4) Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 2000</p> <p>(kolumna 5) Opis przedsięwzięcia: -</p> <p>(kolumna 6) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2023 / 2028</p> <p>(kolumna 7) Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 01 40</p> <p>(kolumna 8) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2023: -</p> <p>(kolumna 9) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2024: 500</p> <p>(kolumna 10) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2026: -</p>	<p>Wprowadzenie tego zapisu związane jest z planami podmiotu prowadzącego PSZOK oraz zbierającego odpady odbierane od właścicieli nieruchomości, polegającymi na zwiększeniu poziomów recyklingu.</p>	nie	Z uwagi na nadwyżkę zainstalowanej w województwie mocy przerobowej, nie przewiduje się budowy nowych sortowni odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			(kolumna 8) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2028: 2000			
13	Prezydent Miasta Piekary Śląskie	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II. Planowane inwestycje II.B. Planowane nowe inwestycje Tabela 23. Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów Str. 97	Dodanie nowej pozycji: (kolumna 2) Lokalizacja: 41-949 Piekary Śląskie, ul. Gen. J. Sadowskiego (kolumna 3) Rodzaj instalacji: Kompostownia (kolumna 4) Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10000 (kolumna 5) Opis przedsięwzięcia: - (kolumna 6) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2023-2028 (kolumna 7) Kody przetwarzanych odpadów: 20 02 01	Ze względu na małą moc przerobową istniejących instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, zachodzi konieczność utworzenia nowej instalacji tego typu.	komentarz	Przedsięwzięcie ujęte w tab. 23 projektu PI. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
14	Prezydent Miasta Piekary Śląskie	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II. Planowane inwestycje II.B. Planowane nowe inwestycje Tabela 30. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych Str. 111	Dodanie nowej pozycji: (kolumna 2) Rodzaj instalacji: Stacja przeładunkowa odpadów komunalnych (kolumna 3) Lokalizacja: 44-946 Piekary Śląskie, ul. Kotuchy 3 (kolumna 4) Planowane moce przerobowe [Mg/rok];: (kolumna 5) Opis przedsięwzięcia: (kolumna 6) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2023-2024 (kolumna 7) Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 01 (kolumna 8) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2023: - (kolumna 9) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2024: -	Inwestycja planowana w celu usprawnienia działalności prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.	komentarz	Przedsięwzięcie ujęte w tab. 8-10 projektu Pgowś2028. Zgodnie z uwagą MKiŚ planowane do budowy stacje przeładunkowe odpadów zostały usunięte z PI, dlatego że nie są instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			(kolumna 10) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2026: 10000 (kolumna 11) Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok] w roku 2028: 20000			
15	Wójt Gminy Suszec	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
16	Urząd Miasta Chorzów	Projekt Pgowś2028	Dotyczy rysunków 3-4 i 3-5	Patrząc na rys. 3-4 oraz 3-5 i ilość wytwarzanych PMTS należy zwrócić uwagę, iż gminy/mieszkańcy gmin (ew. inne podmioty objęte gminnym systemem gospodarowania odpadami komunalnymi) nie mają żadnego wpływu na jakość selektywnego zbierania PMTS. Zbierane/odbierane są odpady, te które im oferują sprzedawcy/producenti opakowań, natomiast brak prawnych uregulowań na skalę całego kraju co do jakości opakowań nigdy nie spowoduje iż ta jakość ulegnie zmianie/poprawie. Dodatkowo założenie, że rozbudowa czy modernizacja istniejącej infrastruktury do recyklingu (tym bardziej organicznego), nie spowoduje wyeliminowania problemu braku odbiorców danych surowców wtórnych, a także braku możliwości ich przetworzenia, co w konsekwencji ma znaczący wpływ na osiągnięte przez gminy poziomy recyklingu. Wnosimy więc o zwrócenie uwagi w WPGO na ten problem.	nie	Poruszone zagadnienie jest opisane w p. 3.5.4. projektu Pgowś2028pn. Odpady opakowaniowe - identyfikacja problemów
17	Urząd Miasta Chorzów	Projekt Pgowś2028	dot. Banku Żywności	Wnosimy o dołączenie zestawienia ilości przekazanej żywności do Śląskiego Banku Żywności przez sprzedawcę żywności oraz informację jaki % żywności jest przekazywany	komentarz	Dane uzupełniono w możliwie pełnym zakresie na podstawie informacji uzyskanych z Banków Żywności

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				potrzebującym (kto nim jest?). Jakie opłaty ponoszą sprzedawcy żywności za marnowanie żywności? Taka informacja jest niezbędna również w kontekście zapisów ze str. 132 WPGO		
18	Urząd Miasta Chorzów	Projekt Pgowś2028	dot. ZSEiE,	Komentarz dotyczy żywotności ZSEiE W tym miejscu warto nadmienić że żywotność sprzętu elektrycznego i elektronicznego jest ograniczona, co również ma wpływ na ilość wytwarzanych odpadów. O tym czytamy dalej, tj. na str. 78	tak	
19	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	dot. aktualizacji danych, nowszych niż 2018 r.	Dot. aktualizacji danych, nowszych niż 2018r. i nowego PSZOK w Chorzowie, przy ul. Kaliny 1	komentarz	Dane w tabeli 1 PI prezentują stan na koniec roku 2021
20	Urząd Miasta Chorzów	Prognoza oddziaływania na środowisko projektu Pgowś2028	str. 29 p. 6 b)	Założenie budowy nowych instalacji recyklingu przy wprowadzonym systemie kaucyjnym, przestaje być zasadne	nie	Wprowadzenie systemu kaucyjnego nie wyklucza konieczności rozbudowy i budowy instalacji do recyklingu, zwłaszcza w perspektywie osiągnięcia coraz wyższych wymaganych poziomów recyklingu
21	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 20	poz.1/701 - roczna wydajność w 2028r. jest 90 tys.MG/rok powinno być 220 tys. Mg/rok	Wskazano w ankiecie on-line we wrześniu 2022r. z danych przekazanych przez inwestora	nie	Zainstalowane aktualnie moce przerobowe instalacji, które mają możliwość wytwarzania RDF, pokrywają zapotrzebowanie na paliwa z odpadów. Ponadto zgodnie ze strategią gospodarki o obiegu zamkniętym (GOZ) i wysokimi wymaganiami w zakresie masy odpadów poddawanych procesom recyklingu dalszy rozwój technologii związanych z wytwarzaniem RDF (klasyfikowanych jako odzysk) nie jest kierunkiem preferowanym. Uwzględniając ww. argumenty, brak jest podstaw do umieszczenia w planie inwestycji w zakresie modernizacji instalacji do produkcji paliw z odpadów, polegających na

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						zwiększaniu ich mocy przerobowej. Zgłoszoną uwagę opatrzone komentarzem pod tabelą 20 PI
22	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 23	poz.3/231 - jest 22 tys. Mg/rok; poz.4/219 - jest 24 tys. Mg/rok powinno być razem 75 tys. Mg/rok	j.w.	nie	Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa. Zgłoszoną uwagę opatrzone komentarzem pod tabelami 24 i 25 PI
23	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 28	poz. 1/503 - ITPO przy ul. Narutowicza 15 wydajność jest 61 tys. Mg/rok a powinno być wydajność 100 tys. Mg/rok osiągnięta w 2028 (podano w 2027r.) - nowa instalacja posiada DUŚ z 2023 r.	j.w.	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
24	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu PgowS2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 28	Brak drugiej instalacji Cema Energy Sp. z o.o., formalnie w trakcie realizacji, która znajdowała się już w WPGO poprzednim, wydajność 120 tys. Mg./rok .	Dane z urzędu: nie mamy informacji aby inwestor zrezygnował , tym bardziej że aktualnie trwa procedura uzyskiwania nowej DUŚ dla tej instalacji (aktualizacja)	nie	Zgłoszenia nowych inwestycji w zakresie instalacji przetwarzania odpadów przyjmowano w okresie IX 2022 - III 2023. Inwestor nie zgłosił potrzeby ujęcia przedsięwzięcia w PI.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						Planowana budowa ITPOK została po raz pierwszy ujęta w Pgowś 2014 z planowanym terminem uruchomienia do roku 2020. Inwestycja ta została również ujęta w Pgowś2022 z planowanym terminem uruchomienia w 2019 r. Inwestycja nie została zrealizowana. Ujęcie planowanego przedsięwzięcia w PI ma na celu umożliwić inwestorowi ubiegać się o dofinansowanie na jego realizację. Inwestor uzyskał opinię UMWS o zgodności przedsięwzięcia z Pgowś2022 i złożył wniosek do NFOŚiGW o dofinansowanie. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
25	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 32	poz.146/322 wydajność jest 20 tys. Mg/rok powinno być 165 tys. Mg/rok.	Wskazano w ankiecie on-line we wrześniu 2022 r. z danych przekazanych przez inwestora	nie	Tabela 32 PI nie zawiera danych o mocy przerobowej. Cytowany zapis dotyczy wartości inwestycji - omyłkowy odczyt tabeli. Uwaga dotyczyła inwestycji w zakresie przetwarzania OBIR (tab. 15 wg nieobowiązującego obecnie rozporządzenia w sprawie PI. Ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574). Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z obecnego planu inwestycyjnego.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
26	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego, Tabela F	poz.18 - działalność nie jest prowadzona; poz.25 - działalność nie jest prowadzona	Informacja od przedsiębiorcy - pozwolenie wygasło nie występowało nowe; wprawdzie stan jest podany na rok 2018, to nie powinno się już umieszczać w WPGO tych przedsiębiorców w albo dodać adnotację że działalność wygasła	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w projekcie Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018.
27	Urząd Miasta Chorzów	Projekt Pgowś2028, Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	Dane dotyczące ilości poszczególnych odpadów zestawione są tabelarycznie w odniesieniu do 2018 r.; Str. 196: "Rokiem bazowym... 20218..." Biorąc pod uwagę, iż Projekt WPGO dotyczy lat 2023-28, przyjęty rok bazowy jest zbyt historyczny w odniesieniu do zmieniającego się strumienia odpadów.	Wnosimy o aktualizację założeń WPGO do danych najpóźniej z 2021 r.	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w projekcie Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018. Natomiast jako podstawę do prognozowania i analizy braków i potrzeb przyjęto rok 2021.
28	Prezydent Miasta Siemianowice Śląskie	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego, str. 29, tab. J2, Lp. 11.	Firma Usług Ekologicznych Krystyna Żądło. Błędny adres instalacji. Powinno być: ul. Srokowiecka 16	W załączniku II podano adres: ul. Srokowiecka 100.	tak	
29	Prezydent Miasta Siemianowice Śląskie	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego, str. 29, tab. J2, Lp. 16.	Wykreślenie z listy.	Z informacji będących w posiadaniu tut. Wydziału Gospodarki Odpadami wynika, że Haldex S.A. nie posiada instalacji pod wskazanym adresem, co potwierdza BDO.	tak	
30	Urząd Gminy w Opatowie	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Tab. 11	Kolumna nr 2 – lokalizacja; Powinien być adres; 42-152 Opatów, ul. Tadeusza Kościuszki, działka nr 27	Zapis w projekcie wskazuje na numer posesji na której znajduje się pszok, tymczasem pszok umiejscowiony jest na działce o numerze 27	tak	
31	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Projekt Pgowś2028, Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Prośba o ujęcie instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych – produkcji biogazu w procesie fermentacji metanowej;	Przedmiotowa inwestycja stanowiłaby uzupełnienie gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, pozwoliłaby zmniejszyć ilość odpadów	komentarz	Uwzględniono w tab. 25 PI. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Nazwa instalacji:</p> <p>Instalacja do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji metanowej wraz z stabilizacją tlenową pofermentu stałego.</p> <p>Zgłaszający: Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała</p> <p>Przykładowe rodzaje przewidzianych do przetwarzania odpadów: Instalacja ma być dedykowana przede wszystkim dla selektywnie zbieranych odpadów kuchennych o kodzie 20 01 08 i 20 02 01 oraz innych odpadów komunalnych. Pozostałe odpady będą stanowiły albo materiał strukturalny albo dodatek uszlachetniający podnoszący wydajność produkcji biogazu. Listę rodzajów odpadów możliwych do przetwarzania w przedmiotowej instalacji zawiera poniższa tabela. Kod odpadu - Rodzaj</p> <p>02 01 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca</p> <p>02 01 02 - Odpadowa masa roślinna</p> <p>02 02 02 - Odpadowa tkanka zwierzęca</p> <p>02 02 03 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</p> <p>02 03 04 - Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa</p> <p>02 06 01- Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa</p> <p>02 06 80- Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze</p>	<p>przekazywanych do składowania i jednocześnie zwiększyć poziomy odzysku i recyklingu. Dodatkowo produkowany byłby biogaz.</p>		<p>infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>02 07 80- Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary</p> <p>16 03 80 - Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia</p> <p>19 05 01 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych</p> <p>19 05 02 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego</p> <p>19 08 12 - Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11</p> <p>19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06</p> <p>20 01 08 - Odpady kuchenne ulegające biodegradacji</p> <p>20 01 25 - Oleje i tłuszcze jadalne</p> <p>20 02 01 - - Odpady ulegające biodegradacji</p> <p>20 03 03 - Odpady z targowisk</p> <p>Zakładana moc przerobowa bioodpadów wraz ze stabilizacją tlenową pofermentatu stałego: 30 000 Mg/rok bioodpadów.</p> <p>Planowane koszty inwestycyjne: ok. 140 mln zł.; Czas realizacji: 2025 r. - 2030 r.</p> <p>Lokalizacja: Na terenie gminy Bielsko-Biała lub gmin ościennych (rozważane możliwe lokalizacje).</p>			uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
32	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Projekt Pgowś2028, Tabela 3-19 pn. Wykaz instalacji do	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. posiada zdolność przerobową dla odpadów 20 01 08 i 20 02 01	Dostosowanie do stanu faktycznego.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		biologicznego przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe, wynikające z decyzji administracyjnych 2018r.; Lp. 25	odpowiednio: 28 000 Mg/rok i 28 000 Mg/rok, a w tabeli jest podane 8 800 i 8 800.			
33	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Projekt Pgowś2028, Tabela 3-20 pn. Wykaz instalacji MBP w województwie śląskim i ich moce przerobowe Lp. 9	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. posiada moc przerobową instalacji dla części biologicznej (19 12 12) 28 000 Mg/rok, a w tabeli jest: 25 000 Mg/rok.	Dostosowanie do stanu faktycznego.	tak	
34	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji; Lp./id. 1/201	Aktualne moce przerobowe (Mg/rok) - jest: 8800, a powinno być 28 000; Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe (Mg/rok) – 28 000; prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji we wszystkich podanych latach powinno być 28 000 Mg/rok.	Zakład nie zakłada rozbudowy pod kątem zwiększenia przepustowości, a modernizację np. części przyjęcia i wstępnego przetworzenia odpadów o nowe maszyny i urządzenia do doczyszczania wsadu czy też modernizację pod kątem produktu końcowego, również o nowe maszyny i urządzenia.	tak	
35	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 17; Lp./id. 1/401	W kolumnie część biologiczna zamiast: 25 000 powinno być: 28 000.;	Dostosowanie do stanu faktycznego.	tak	
36	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny -Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych wraz z	Jednostka realizująca: jest wpisane: IT.O. Ś Sp. z o.o.	ZGO S.A. zarządzające obiektem nie zna takiej jednostki i jej nie podawało – będzie realizować rekultywację samodzielnie lub poprzez specjalistyczne podmioty.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		harmonogramem realizacji i kosztami; Lp./id. 14/814,				
37	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; Lp./id. 59/060	Kwota całkowita (w tys. zł): jest 6 000,00, a obecnie zakładana kwota to: 8 800,00 oraz kolumna: Kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania: jest: 3 000,00 tys., a obecnie to 5 000,00 tys.	Dostosowanie do stanu faktycznego.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
38	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; Lp./id. 215/601	Podane przez Zakład koszty są powielone również w pozycji 216/602 kolumna 4 i 5; pozycji 218/604 kolumna 4 i 5; pozycji 231/617 kolumna 4 i 5.	Trudno zakładać, iż obiekty składowisk w innych lokalizacjach będą tej samej wielkości i o tych samych parametrach technicznych, a tym samym, że koszty będą takie same.	nie	Uwaga niezrozumiała. W tabeli podano informacje o kosztach zgłoszone przez inwestorów. Obiekty składowisk w innych lokalizacjach nie są tej samej wielkości
39	Prezydent Miasta Bielska-Białej	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, dot. Tab.12 i Tab. 22 - instalacji nie uwzględniono w ww. tabelach.	Uwzględnienie w planie inwestycyjnym podanej instalacji wydzielenia i doczyszczania szkła z frakcji 0-80 mm oraz stabilizatu i kompostu z możliwością doczyszczania szkła z selektywnej zbiórki. Koszt inwestycji ok. 6 mln zł.	Brak ujęcia w planie.	komentarz	W ankiecie zgłoszono inwestycję jako wpis do tab. 22. Z uwagi że nie przewiduje się budowy nowych sortowni, a instalacja nie jest typową sortownią PMTS jakich dotyczy tab. 22 - inwestycja została uwzględniona w PI w tabeli 30 (inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych). W trakcie dalszych konsultacji inwestor skorygował kwotę na 7 mln. zł
40	Miasto Racibórz	Projekt Pgowś2028, str. 50, tabela 3-19, pozycja 17	W tabeli błędnie podano wartości MPI i MPK jest MPI 3700 MPK 3700, a powinno być MPI 4000 MPK 4000	Zgodnie z posiadanym pozwoleniem na przetwarzanie odpadów kompostownia może przetwarzać 4000 Mg/rok	tak	
41	Miasto Racibórz	Projekt Pgowś2028, str. 164, tabela 7-7, pozycja 17	W tabeli błędnie podano wartości MPI i MPK	Zgodnie z posiadanym pozwoleniem na przetwarzanie odpadów kompostownia może przetwarzać 4000 Mg/rok	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			jest MPI 3700 MPK 3700, a powinno być MPI 4000 MPK 4000			
42	Miasto Racibórz	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, str. 75, tabela 13, pozycja 6/2063	W tabeli błędnie podano aktualną moc przerobową: jest 3700, a powinno być 4000; oraz prognozowaną masę odpadów do przetwarzania w latach 2023 i 2024 jest 2023 – 3700, 2024 – 3700, a powinno być 2023 – 4000, 2024 – 4000	Zgodnie z posiadanym pozwoleniem na przetwarzanie odpadów kompostownia może przetwarzać 4000 Mg/rok	komentarz	Dane poprawiono. Na wniosek inwestora (korespondencja z 18 września 2023 r.) moc kompostowni po rozbudowie zwiększono do 8 000 Mg/rok.
43	Burmistrz Miasta i Gminy Ogrodzieniec	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna, brak uwag	Opinia pozytywna, brak uwag	tak	
44	Urząd Miasta Wodzisław Śląski	Załącznik nr I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, 132/229 (Lp./ID), tabela nr 23, str. 124	Poprawka danych wskazanych podczas ankietyzacji: Rozbicie treści tabeli na dwie odrębne o treści: Nr 1) Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku – biogazownia (fermentacja sucha), 44-251 Rybnik, Rybnik, Obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołłątaja i KWK Chwałowice (alternatywne lokalizacje: Rybnik ul. Sportowa działki nr 511/23; 509/6; 507/6; 505/8; 503/8; 501/23; 147/8, obręb Niewiadom Górny) rodzaj planowanej inwestycji - budowa, kwota całkowita (w tys. zł) – 120 000, kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła finansowania – 102 000 tys. zł – środki pomocowe, planowany okres realizacji – 2026 - 2027, jednostka realizująca Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o., Nr 2) Biogazownia ul. Markłowicka działki nr 1494/201 obręb Wodzisław, rodzaj planowanej inwestycji - budowa, kwota całkowita (w tys. zł) – 120 000, kwota dofinansowania ze wskazaniem źródła	Uwaga stanowi poprawkę treści przekazanej przez Miasto podczas ankietyzacji - w Ankiecie dotyczącej gospodarki odpadami komunalnymi, w tym planowanych modernizacji lub rozbudowy istniejących inwestycji oraz planowanych nowych inwestycji w tym zakresie w latach 2023 - 2028 dla województwa śląskiego	komentarz	Uwzględniono w tab. 24 PI. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			finansowania – 102 000 tys. zł – środki pomocowe, planowany okres realizacji – 2025 - 2027, jednostka realizująca – Miasto Wodzisław Śląski (spółka komunalna)			kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
45	Urząd Gminy Wyry	Załącznik nr 1 do projektu PgowŚ2028 pn. Plan Inwestycyjny	(Propozycja zmiany) II. B. Planowane nowe inwestycje Lp. 7/059 Lokalizacja: 43-176 Gostyń, ul. Łuczników / Pszczyńska (działki nr: 1129/44, 1094/44) Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2025-2027 PN: Tak		tak	
46	Urząd Miejski w Pyskowicach	Załącznik I do projektu PgowŚ2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 31, str.116	W kolumnie nr 7 proszę zmienić termin zakończenia rekultywacji na 2020 r., jest 2023 r.		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		/ Lp. 7/807				
47	Urząd Miejski w Pyskowicach	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, II.B. Tabela 21, str. 90	<p>Proszę dopisać planowaną inwestycję – Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów - 44-120 Pyskowice, Poznańska 5</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 17 01 01, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 07, 16 01 03, 13 02 05, 17 06 04, 20 01 11, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 28, 20 01 32, 20 01 35*, 20 02 01, 20 03 07, 20 01 36,</p> <p>- Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia budowy -2024-2026</p> <p>- PN –NIE</p> <p>- PU-TAK</p>		tak	
48	Urząd Miejski w Pyskowicach	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, str.118	<p>Proszę dopisać pozycję</p> <p>(2) PSZOK, 44-120 Pyskowice, ul. Poznańska 5</p> <p>(3) budowa</p> <p>(4) 2 152</p> <p>(5) w trakcie pozyskiwania środków</p> <p>(6) 2024-2028</p> <p>(7) Gmina Pyskowice</p>		komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
49	Urząd Gminy Ornontowice	Konsultacje 27.07.2023	w nawiązaniu do wczorajszego spotkania, chciałam zapytać czy obowiązek selektywnego zbierania odpadów budowlanych i rozbiórkowych z podziałem na 6 frakcji od 2025 r. będzie dotyczył również PSZOK? Z czego wynika taki obowiązek?		komentarz	Nie, w PSZOK nie będzie obowiązku zbierania odpadów budowlanych i rozbiórkowych z podziałem na 6 frakcji.
50	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnosimy o wpisanie do planu inwestycyjnego instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – kompostowni.	Biorąc pod uwagę, iż: a) wniosek przyjęty do planu brzmi: „Uwzględnić budowę nowych instalacji	komentarz	Inwestycja została ujęta w tab. 23. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
	imieniu Gminy Jaworzno	<p>II PLANOWANE INWESTYCJE</p> <p>II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE</p> <p>str. 97-100</p> <p>Tabela 23 <i>Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów</i></p>	<p>Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 23:</p> <p>Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji</p> <p>Lokalizacja: Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania</p> <p>Rodzaj instalacji: Kompostownia</p> <p>Opis przedsięwzięcia:</p> <p>Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10 000</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy: 2025 / 2028</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok];: 2023: -; 2024: -; 2026: -; 2028: 10 000</p>	<p>dla zapewnienia przetwarzania prognozowanej masy odpadów kierowanych do recyklingu organicznego.” (wiersz 13 Tabeli 8-1 na str. 173 dokumentu głównego Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028),</p> <p>b) realizacja wskazanej inwestycji ma na celu zaspokojenie na własnym terenie lokalnych potrzeb w zakresie przetwarzania bioodpadów i jest zgodna z zasadą bliskości wynikającą z zapisów art. 20 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jedn.: Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), Planowana moc 10 000 Mg przy wytworzonych prawie 6 000 Mg bioodpadów w roku 2022 i zachowanym trendzie wzrostowym od 2013 r. ma jedynie na celu zaspokojenie przyszłych potrzeb Gminy,; c) Pgowś2028 (dokument główny, str. 162) wskazuje, że „moce przerobowe instalacji wynikające z decyzji administracyjnych nie zawsze są odzwierciedleniem realnych mocy przerobowych tych instalacji. W szczególności problem ten uwiidocznit się w przypadku instalacji służących do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów”, zatem winny zostać podjęte kroki, mające na celu zapewnienie możliwości przetwarzania bioodpadów na terenie Gminy Jaworzno, jest zasadne uwzględnienie zgłaszanej uwagi i dopisanie do planowanych inwestycji nowej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – kompostowni.</p>		<p>istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
51	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w imieniu Gminy Jaworzno	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II PLANOWANE INWESTYCJE II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE str. 111-115 Tabela 30 <i>Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych</i>	Wnosimy o wpisanie do planu inwestycyjnego instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych. Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 30: Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji Rodzaj instalacji: instalacja do recyklingu i odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych Lokalizacja: Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 5 000 Opis przedsięwzięcia: Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy: 2025 / 2028 Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2023: - 2024: -	Biorąc pod uwagę, iż: a) wniosek przyjęty do planu brzmi: „Uwzględnić budowę nowych instalacji.” wiersz 1 i 2 Tabeli 8-1 na str. 174 dokumentu głównego Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028, b) realizacja inwestycji ma jedynie na celu zaspokojenie przyszłych potrzeb Gminy Jaworzno w zakresie zagospodarowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, a co za tym idzie realizacja wskazanej inwestycji ma na celu zaspokojenie na własnym terenie lokalnych potrzeb w zakresie przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, co jest zgodne z zasadą bliskości wynikającą z zapisów art. 20 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jedn.: Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.), c) Pgowś2028 (dokument główny, str. 162) wskazuje, że „moce przerobowe instalacji wynikające z decyzji administracyjnych nie zawsze są odzwierciedleniem realnych mocy przerobowych tych instalacji”, zatem konieczne jest poczynienie kroków, aby zapewnić realne możliwości przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych z terenie Gminy Jaworzno,	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			2026: - 2028: 5 000	uwzględnienie zgłaszanej uwagi i dopisanie do planowanych inwestycji nowej instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych jest zasadne.		
52	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w imieniu Gminy Jaworzno	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II PLANOWANE INWESTYCJE II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE str. 111-115 Tabela 30 <i>Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych</i>	Wnosimy o wpisanie do planu inwestycyjnego instalacji do odzysku odpadów wielkogabarytowych. Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 30: Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji Rodzaj instalacji: instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych Lokalizacja: Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 5 000 Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy: 2025 / 2028 Kody przetwarzanych odpadów: 20 03 07 Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]: 2023: - 2024: - 2026: - 2028: 5 000	Uzasadnienie analogiczne jak w pkt. 2.	tak	
53	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnosimy o wpisanie do planu inwestycyjnego instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Pomimo wniosku przyjętego do planu, iż „zainstalowana wydajność instalacji do sortowania (doczyszczania) selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w województwie śląskim w 2021 r.	nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP ani sortowni do podczyszczania selektywnie zebranych odpadów PMTS, z uwagi na nadwyżkę

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
	imieniu Gminy Jaworzno	<p>II PLANOWANE INWESTYCJE</p> <p>II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE</p> <p>str. 96</p> <p>Tabela 22 <i>Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych</i></p>	<p>Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 22:</p> <p>Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji</p> <p>Lokalizacja: Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania</p> <p>Rodzaj instalacji: Sortownia</p> <p>Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 30 000</p> <p>Opis przedsięwzięcia:</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy: 2025 / 2028</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia [Mg/rok]:</p> <p>2023: - 2024: - 2026: - 2028: 35 000</p>	<p>wynosiła 1 143 545 Mg/rok” oraz że „jest to wystarczająca przepustowość dla spełnienia funkcji podczyszczania selektywnie zebranych odpadów”, zasadnym jest uwzględnienie przedmiotowego wniosku o wpisanie instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, gdyż:</p> <p>a) moce instalacji położonych w gminach ościennych Miasta Jaworzna na terenie województwa śląskiego są niewystarczające, co wynika m.in. z faktu wskazanego przez samego twórcę projektu Pgowś2028, iż „moce przerobowe instalacji wynikające z decyzji administracyjnych nie zawsze są odzwierciedleniem realnych mocy przerobowych tych instalacji” (str. 162 dokumentu głównego), a dokonana w ww. dokumencie analiza braków i potrzeb została dokonana w oparciu o moce przerobowe wynikające z pozwoleń posiadanych przez te instalacje, a nie w oparciu o ich realne moce przerobowe.</p> <p>b) instalacje województwa śląskiego położone w gminach ościennych względem Miasta Jaworzna stanowią instalacje gminne, wybudowane dla zabezpieczenia potrzeb własnych danych gmin, a co za tym idzie instalacje te nie są zainteresowane przyjęciem do zagospodarowania odpadów pochodzących z terenu Gminy Jaworzno. Jest to spowodowane m.in. tym, iż:</p> <p>- posiadane przez nie limity w całości wypełniają strumienie odpadów z własnych gmin, a ewentualne pozostałe,</p>		<p>zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Brak wpisu w PI nie wyklucza możliwości realizacji inwestycji ze środków własnych.</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>drobne, wolne mocne przerobowe wykorzystują kontrahenci, z którymi łączy ich wieloletnia współpraca,</p> <ul style="list-style-type: none"> - posiadane przez te instalacje wolne moce przerobowe nie zapewniają możliwości przyjęcia całego strumienia odpadów z tak dużej gminy jak Gmina Jaworzno, - część z tych instalacji gminnych nawet w przypadku posiadania wolnych mocy przerobowych odmawia przyjęcia odpadów od innych gmin/podmiotów, gdyż boi się utraty możliwości wykonywania działań w ramach zamówienia in house (w związku z niespełnieniem warunków określonych w art. 214 ust. 1 pkt 11-13 ustawy prawo zamówień publicznych), c) mając na uwadze informacje zawarte w lit. b powyżej, budowa przedmiotowej instalacji służyłaby zaspokojeniu na własnym terenie lokalnych potrzeb Gminy Jaworzno i jej mieszkańców w zakresie prawidłowego zagospodarowania odpadów komunalnych selektywnie zebranych, co jest zgodne z zasadą bliskości wynikającą z zapisów art. 20 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jedn.: Dz.U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.); d) w związku z rosnącymi poziomami przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych jakie gminy winny osiągnąć w kolejnych latach, Gmina Jaworzno winna mieć większy wpływ na sposób zagospodarowania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w celu sprostania postawionym przed nią wymaganiom. 		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
54	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w imieniu Gminy Jaworzno	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II PLANOWANE INWESTYCJE II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE str. 118-133 Tabela 32 <i>Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami</i>	W związku z pkt. 1 niniejszej tabeli po dokonaniu wpisu do planu inwestycyjnego instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – kompostowni wnosimy o ujęcie wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami.; Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 32: Lp. / ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji Nazwa: Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów – kompostownia, Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania Rodzaj planowanej inwestycji: budowa Kwota całkowita (w tys. zł): 15 000 Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans: 12 000 tys. zł – środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2025 - 2028 Jednostka realizująca: Gmina Jaworzno	Konsekwencją wpisania do planu inwestycyjnego (w wyniku zgłoszenia uwagi z pkt. 1 niniejszego dokumentu) instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – kompostowni winno być dokonanie wpisu wskazanej inwestycji w <i>Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z ujęciem jej kosztów.</i>	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
55	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w imieniu Gminy Jaworzno	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II PLANOWANE INWESTYCJE II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE str. 118-133	W związku z pkt. 2 niniejszej tabeli po dokonaniu wpisu do planu inwestycyjnego instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych wnosimy o ujęcie wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami. Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 32:	Konsekwencją wpisania do planu inwestycyjnego (w wyniku zgłoszenia uwagi z pkt. 2 niniejszego dokumentu) instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych winno być dokonanie wpisu wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z ujęciem jej kosztów.;	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Tabela 32 <i>Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami</i>	Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji Nazwa: Instalacja do przetwarzania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania Rodzaj planowanej inwestycji: budowa Kwota całkowita (w tys. zł): 5 000 Kwota dofinans. ze wskaz. źr. Finans: 4 000 tys. zł – środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2025 - 2028 jednostka realizująca: Gmina Jaworzno			
56	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w imieniu Gminy Jaworzno	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II PLANOWANE INWESTYCJE II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE str. 118-133 Tabela 32 <i>Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami</i>	W związku z pkt. 3 niniejszej tabeli po dokonaniu wpisu do planu inwestycyjnego instalacji do odzysku odpadów wielkogabarytowych wnosimy o ujęcie wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami. Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 32: Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji Nazwa: Instalacja do odzysku odpadów wielkogabarytowych, Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania Rodzaj planowanej inwestycji: budowa Kwota całkowita (w tys. zł): 2 000 Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans: 1 600 tys. zł – środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2025 - 2028	Konsekwencją wpisania do planu inwestycyjnego (w wyniku zgłoszenia uwagi z pkt. 3 niniejszego dokumentu) instalacji do odzysku odpadów wielkogabarytowych, winno być dokonanie wpisu wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z ujęciem jej kosztów.	koment arz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Jednostka realizująca: Gmina Jaworzno			
57	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w imieniu Gminy Jaworzno	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II PLANOWANE INWESTYCJE II.B. PLANOWANE NOWE INWESTYCJE str. 118-133 Tabela 32 <i>Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami</i>	W związku z pkt. 4 niniejszej tabeli po dokonaniu wpisu do planu inwestycyjnego instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych wnosimy o ujęcie wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z kosztami. Informacje zgodnie z nagłówkami kolumn tabeli 32: Lp./ID.: zgodnie z przyjętą zasadą numeracji / zgodnie z przyjętą zasadą numeracji Nazwa: Instalacja do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, Jaworzno – lokalizacja w trakcie ustalania Rodzaj planowanej inwestycji: budowa Kwota całkowita (w tys. zł): 35 000 Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans: 28 000 tys. zł – środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2025 - 2028 Jednostka realizująca: Gmina Jaworzno	Konsekwencją wpisania do planu inwestycyjnego (w wyniku zgłoszenia uwagi z pkt 4 niniejszego dokumentu) instalacji do do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych winno być dokonanie wpisu wskazanej inwestycji w Harmonogramie realizacji inwestycji wraz z ujęciem jej kosztów.	nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP ani sortowni do podczyszczania selektywnie zebranych odpadów PMTS, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Brak wpisu w PI nie wyklucza możliwości realizacji inwestycji ze środków własnych.
58	Wójt Gminy Kłomnice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	PSZOK, 42-270 KŁOMNICE (Budowa nowego PSZOK-a)	Rodzaj planowanej inwestycji: Na terenie gminy Kłomnice planuje się budowę nowego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych. Zakres: utwardzenie terenu, budowa wiat, zagospodarowanie terenu, montaż wagi najazdowej pozwalającej na ważenie pojazdów odbierających odpady komunalne.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Planowany okres realizacji: 2024-2027</p> <p>Punkt Napraw Sprzętu (PN): NIE</p> <p>Punkt Przekazywania Sprzętu (PU): NIE</p> <p>Kody odpadów przeznaczonych do przyjęcia na Pszok-u:</p> <p>15 01 01, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07</p> <p>Całkowita kwota: 2 000 000,00 zł</p> <p>Źródło finansowania: 1 700 000,00 zł Zintegrowane Inwestycje Terytorialne (ZIT)</p> <p>300 000,00 zł Budżet gminy</p> <p>Jednostka realizująca: Gmina Kłomnice</p>		
59	Urząd Gminy Ornontowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Rozdz. II. Planowane inwestycje, Podrozdz. II.A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji, str. 56, Tab. 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	<p>Obecny adres PSZOK: 43-178 Ornontowice, Brzozowa 3</p> <p>W części dot. kodów przyjmowanych odpadów prosimy o dodanie odpadu o kodzie 17 09 04.</p>	Zmiana adresu PSZOK z ul. Grabowej na Brzozową 3.; Planuje się wydzielenie na PSZOK; ze strumienia odpadów budowlanych; i rozbiórkowych odpady o kodzie 17 09 04.	komentarz	Poprawiono dane adresowe. W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody odpadów przyjmowanych do PSZOK

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
60	Urząd Gminy Ornontowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Rozdz. II. Planowane inwestycje, Podrozdz. II.B. Planowane nowe inwestycje, str. 118, Tab. 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz kosztami	Obecny adres PSZOK: 43-178 Ornontowice, Brzozowa 3	Zmiana adresu PSZOK z ul. Grabowej na Brzozową 3.	komentarz	Dane zawarte uprzednio w tab. 32 zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
61	Urząd Miasta i Gminy w Pilicy	Projekt Pgowś2028 Rozdział 3.4.7.3 Inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest na terenie gmin Strona 84 Zdanie: „ Na terenie gmin województwa śląskiego zinventaryzowano łącznie 94 354 obiektów budowlanych z wyrobami zawierającymi azbest. Największa ilość tych obiektów znajduje się na terenie Gminy Pilica.”	„Na terenie gmin województwa śląskiego zinventaryzowano łącznie 94 354 obiektów budowlanych z wyrobami zawierającymi azbest.”	Wnosimy o usunięcie zdania „Największa ilość tych obiektów znajduje się na terenie Gminy Pilica.”, z uwagi na to, iż ostatnia inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest była przeprowadzona w 2010 r. (na jej podstawie został przygotowany „Programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu miasta i gminy Pilica”, przyjęty uchwałą Nr VII/37/2011 Rady Miasta i Gminy w Pilicy z dnia 30 marca 2011 r.) i dane mogły nieznacznie ulec zmianie. Spowodowane to może być tym, iż nie zawsze mieszkańcy zgłaszają do tut. Urzędu odbiór i utylizację azbestu. Dane, w których posiadaniu jest tut. Urząd są na bieżąco aktualizowane.	tak	
62	Urząd Miasta i Gminy w Pilicy	Projekt Pgowś2028 Strona 185 Rozdział: 8.2 Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań z	L.p. Gmina; Nazwa zadania; Jednostka odpowiedzialna; Okres realizacji; Koszty ogółem [zł]; Źródło finansowania # 44.; Pilica; Likwidacja odpadów zawierających azbest na terenie Gminy Pilica; Miasto i Gmina Pilica; 2023-2028; 780 000; NFOŚiGW i WFOŚiGW		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		<p>sektora gospodarczego oraz odpadów niebezpiecznych</p> <p>Tabela 8-6 Planowane zadania dotyczące gospodarki odpadami zawierającymi azbest (zadania zgłoszone przez gminy/przedsiębiorców w podczas ankietyzacji)</p> <p>Pozycja: 44. Pilica / Usuwanie azbestu / Gmina Pilica / 2023 / 250 000 NFOŚiGW i WFOŚiGW</p>				
63	Gmina Bieruń	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny</p> <p>Tabela 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów</p> <p>str. 97; 1/230</p>	<p>Kody przetwarzanych odpadów:</p> <p>20 02 01, 15 01 03, 03 03 01</p>	<p>Zgodnie z wydaną dla kompostowni decyzją środowiskową OŚ.6220.6.2021:</p> <p>„Do procesu kompostowania należy kierować wyłącznie odpady zakwalifikowane zgodnie z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) następująco: 20 02 01 – odpady ulegające biodegradacji; a w przypadku niewystarczającej ilości tych odpadów lub potrzeby poprawy ich struktury w procesie przetwarzania, dopuszcza się wykorzystanie odpadów o kodzie 15 01 03 – opakowania z drewna lub o kodzie 03 03 01 – odpady z kory i drewna.”</p>	tak	
64	Gmina Mikołów	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028</p>	<p>Planowany rok rozp. rozbud./ modern.: 2025</p>	<p>Przesunięto termin realizacji zadania</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 23 / 023, str. 64	Planowany rok zakończ. rozbud./ modern.: 2026			
65	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 18 / 734, str. 116	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia budowy: 2025-2026	Przesunięto termin realizacji zadania	komentarz	Przedsięwzięcie ujęto w tab. 8-10 projektu Pgowś2028. Zgodnie z uwagą MKiŚ planowane do budowy stacje przeładunkowe odpadów zostały usunięte z PI, dlatego że nie są instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych
66	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 23 / 023, str.121	Planowany okres realizacji: 2025-2026	Przesunięto termin realizacji zadania	tak	
67	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; L.p./id 258 / 734, str.134	Planowany okres realizacji: 2025-2026	Przesunięto termin realizacji zadania	komentarz	Przedsięwzięcie ujęto w tab. 8-10 projektu Pgowś2028. Zgodnie z uwagą MKiŚ planowane do budowy stacje przeładunkowe odpadów zostały usunięte z PI, dlatego że nie są instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych
68	Urząd Gminy Mszana	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	pismo w zał. "UG Mszana.xml"	tak	Opinia pozytywna
69	Urząd Gminy Gorzyce	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	pismo "UG Gorzyce.docx"	tak	Opinia pozytywna
70	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu); b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

1	2	3	4	5	6	7
			<p>planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p>		<p>odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy,</p>		<p>przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Lędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrośławice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową.</p> <p>Zgłoszone wielkości mocy przerobowej wynikają ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięć w celu zapewnienia odpowiedniej ekonomiki poszczególnych inwestycji.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorzady mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Skoordynowane działanie i podjęcie wzajemnych zobowiązań samorządów oraz podmiotów rynku na rzecz termicznego zagospodarowania odpadów, w powiązaniu z wpisem do Planu Inwestycyjnego, pozwoli uatrakcyjnić przyszłe partnerstwo zapewniając jednocześnie w długiej perspektywie czasu stabilność cen za zagospodarowanie odpadów dla samorządów i tym samym przewidywalny poziom cen dla mieszkańców gmin uczestniczących w inicjatywie koordynowanej przez Metropolię.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przedsięwzięć ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Jednocześnie gwarancji strumienia odpadów dla instalacji termicznego</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>przekształcania odpadów nie są w stanie przedstawić instalacje komunalne, które nie realizują zadań z zakresu gospodarki odpadami w formule „in house” lub w których nie ma dominującej pozycji kapitał samorządowy.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>Jak pokazuje sytuacja miasta Wrocław z tego roku oddanie całego rynku zagospodarowania odpadów jedynie w „prywatne ręce” w długiej perspektywie czasu nie służy ani mieszkańcom ani samorządom, wobec czego w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego winny być również uwzględnione w szerokie możliwym zakresie plany jednostek samorządów terytorialnych różnych szczebli.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		
71	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków,	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wyry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej</p>		<p>2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		<p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania). Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>
72	Urząd Miasta Łędziny	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	
73	Wójt Gminy Godów	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	
74	Departament Rozwoju i Transformacji Regionu	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
75	Gmina Gierałtowiec, PGK w Przyszowicach	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tabela 30 pn. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych; Lp./id. 16 / 730	Opis przedsięwzięcia (kolumna 5): Zamierzenie inwestycyjne polega na wykonaniu instalacji do przetwarzania odpadów wraz z zapleczem technicznym i socjalnym. Przetwarzane będą osady ściekowe w ilości ok. 1 000 ton rocznie oraz odpady tzw. zielone w ilości ok. 2500 ton rocznie. Powyższe wartości stanowią dolną granicę wydajności instalacji. W ramach procesu powstanie substrat, który będzie mógł być użytkowany m.in. rolnictwie lub do celów energetycznych. Zaplecze techniczne będzie obejmowało: plac składowy, ogrodzenie, hale, wiaty oraz garaż. Zaplecze socjalne będzie składać się z rozbudowanej części istniejącego budynku głównego oczyszczalni ścieków oraz z niewielkiego pomieszczenia, sanitariatów oraz zaplecza kuchennego zlokalizowanego przy planowanym placu i garażu.	Uzupełnienie informacji zawartej w tabeli	tak	
76	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 9	„UCPG – ustawa o utrzymaniu porządku i czystości w gminach” proponuje się zmianę na „UCPG - ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach”	Ustawa z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1469).	tak	
77	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 42	„Gmina na podstawie zawartych umów i deklaracji, pobiera opłaty od wytwórców odpadów, które uwzględniają koszty związane z odbieraniem odpadów, transportem, zbieraniem, odzyskiem (w tym recyklingiem) i unieszkodliwianiem odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.”	Gmina nie pobiera opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi na podstawie zawartych umów od wytwórców odpadów. Opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi uiszczane są przez właścicieli nieruchomości na podstawie złożonych deklaracji o wysokości opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi.	tak	
78	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 54	„Instalacje termicznego przekształcenia odpadów komunalnych” proponuje się zmianę na „Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych”		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
79	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 99	Numeracja kolejnych punktów rozpoczyna się od lit f)		tak	
80	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 140/ pkt k	„(dotyczy to do butelek i pojemników)” proponuje się zmianę na „dotyczy to butelek i pojemników”	omyłka pisarska	tak	
81	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 141	<p>„W oparciu o przeprowadzoną diagnozę stanu aktualnego oraz KPZPO wytypowano priorytetowe strumienie odpadów, w stosunku do których należy w pierwszej kolejności podjąć działania zmierzające do ograniczenia ich powstawania:</p> <p>1) w zakresie odpadów komunalnych i opakowaniowych:</p> <p>a) stale rosnąca masa wytwarzanych odpadów komunalnych, która przez podnoszenie świadomości ekologicznej i wdrażanie/ promocję dobrych praktyk i postaw zmierzających do zrównoważonych zakupów i mniej konsumpcyjnego stylu życia może zostać ograniczona,</p> <p>b) ograniczone możliwości lub brak możliwości zwrotu opakowań, m.in. butelek i puszek po napojach,</p> <p>c) rosnąca masa odpadów wielkogabarytowych, m.in. mebli, które można by poddać przygotowaniu do ponownego wykorzystania,</p> <p>2) znaczny udział w ogólnej masie wytwarzanych odpadów:</p> <p>a) odpady z przemysłu wydobywczego oraz fizycznej i chemicznej przeróbki rud oraz innych kopalin,</p> <p>b) odpady z procesów termicznych (z energetyki),</p>		komenta rz	Usunięto pkt 3. Kierunki działań w odniesieniu do odpadów z przemysłu wydobywczego oraz odpadów z procesów termicznych zostały określone w rozdz. 6.4.6.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>3) znaczny udział odpadów niebezpiecznych:</p> <p>a) odpady z przemysłu chemicznego,</p> <p>b) odpady środków chemicznych”</p> <p>Niezrozumiałe pkt 2 i 3 w odniesieniu do kierunków działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów oraz kształtowania systemu gospodarki odpadami.;</p>			
82	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 143	<p><i>„b) zwiększenie efektywności i doskonalenie systemów selektywnego zbierania i odbierania odpadów u źródła dla co najmniej następujących frakcji odpadów komunalnych:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – papier, w tym tektura, – metale, – tworzywa sztuczne, w tym opakowania wielomateriałowe, – szkło, – odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów. Preferowane powinno być oddzielne zbieranie bioodpadów i odpadów zielonych w specjalnie przeznaczonych do tego pojemnikach zamiast worków. <p><i>Zakres selektywnego zbierania odpadów komunalnych u źródła będzie zgodny z rozporządzeniem w sprawie szczegółowego sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów;”</i></p> <p><i>Jakie rodzaje odpadów należy rozumieć przez odpadu ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów? Co należy rozumieć przez</i></p>	<p>W Rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 10 maja 2021 r. w sprawie sposobu selektywnego zbierania wybranych frakcji odpadów (Dz. U. poz. 906) oraz w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1469) jest mowa o selektywnym zbieraniu bioodpadów. W ustawie o odpadach nie ma definicji odpadów zielonych. Zgodnie z art. 4 ust. 2a pkt 2 ustawy ucpg rada gminy może w regulaminie: postanowić o zbieraniu odpadów stanowiących części roślin pochodzących z pielęgnacji terenów zielonych, ogrodów, parków i cmentarzy odrębnie od innych bioodpadów stanowiących odpady komunalne.</p>	komentarz	Treść przeredagowano

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<i>oddzielne zbieranie bioodpadów i odpadów zielonych?</i>			
83	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 144	<p>„c) tworzenie przez jednostki samorządu terytorialnego zachęt w zakresie zagospodarowywania odpadów zielonych i innych bioodpadów w przydomowych kompostownikach (np. finansowanie lub współfinansowanie zakupu kompostowników, redukcja opłaty za zagospodarowanie odpadów).”;</p> <p>Proponuje się wykreślić zapis „redukcja opłaty za zagospodarowanie odpadów”.</p>	Zwolnieni w całości lub w części z opłaty za gospodarowanie odpadami komunalnymi właściciele nieruchomości zabudowanych budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi kompostujących bioodpady stanowiące odpady komunalne w kompostowniku przydomowym jest zwolnieniem obligatoryjnym.	komentarz	Uwzględniono (usunięto zdanie, tekst preredagowano)
84	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 183, tabela 8-6	<p>W działaniach dot. „Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest oraz inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest” wnioskuje się o wpisanie zadania:</p> <p>Nazwa zadania: Aktualizacja programu usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Mysłowice; Gmina: Mysłowice</p> <p>Jednostka odpowiedzialna: Gmina Miasto Mysłowice</p> <p>Okres realizacji: 2025-2028</p> <p>Koszty ogółem: 10 000</p> <p>Źródło finansowania: środki własne lub/i środki zewnętrzne</p>	Z uwagi na konieczność zaktualizowania Programu usuwania wyrobów zawierających azbest wnosi się o wpisanie przedmiotowego zadania.	tak	
85	Prezydent Miasta Mysłowice	Projekt Pgowś2028, str. 184/ tabela 8-6	<p>W działaniach dot. „Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest”; wnioskuje się o wpisanie zadania:</p> <p>Nazwa zadania: Realizacja programu usuwania wyrobów zawierających azbest</p>	Miasto Mysłowice realizuje Program usuwania wyrobów zawierających azbest z terenu Miasta Mysłowice.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>z terenu Miasta Mysłowice; Gmina: Mysłowice</p> <p>Jednostka odpowiedzialna: Gmina Miasto Mysłowice</p> <p>Okres realizacji: 2023-2028</p> <p>Koszty ogółem: 40 000</p> <p>Źródło finansowania: środki własne lub/i środki zewnętrzne</p>			
86	Prezydent Miasta Mysłowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, str. 97	<p>Wnosi się o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej na obszarze GZM mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowania masa odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).</p>	<p>Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi gminami m.in. Miasta Mysłowice. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia przeprowadzonej przez GZM.</p>	nie	<p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania). Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>
87	Urząd Gminy Brenna	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny II. PLANOWANE INWESTYCJE; II.A. INWESTYCJE PLANOWANE DO ROZBUDOWY/MODERNIZACJI	Lokalizacja: 43-436 Górki Wielkie ul. Spółdzielcza; Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 07, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 03 80, 17 04 05, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 23, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34,	Ze względów techniczno – organizacyjnych oraz w związku z obserwowanym wzrostem ilości odpadów komunalnych dostarczanych do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Brennej rozważa się przeniesienie PSZOK-u w inne miejsce.	komentarz	Uwzględniono. Inwestycja została ujęta w tab. 21

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji	20 01 35, 20 01 36, 20 01 39, 20 01 40, 20 02 01, 20 03 07 Planowany rok rozpoczęcia budowy: 2026 Planowany rok zakończenia budowy: 2028 Zakres rozbudowy / modernizacji: budowa Planowana jest budowa nowoczesnego PSZOK-a wraz z infrastrukturą towarzyszącą. PN: Nie PU: Tak			
88	Urząd Gminy Brenna	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn, Plan Inwestycyjny Tabela 32 pn. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Nazwa: PSZOK, 43-436 Górki Wielkie, Spółdzielcza Rodzaj planowanej inwestycji: budowa Kwota całkowita: 11 500 000,00 zł Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.: 5 750 000,00 zł środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2026-2028 Jednostka realizująca: Gmina Brenna	W związku z planowaną budową PSZOK-a wskazano szacowane koszty inwestycji.	komentarz	Uwzględniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.
89	Urząd Gminy Brenna	Projekt Pgowś2028, Tabela 8-3 Planowane zadania dotyczące rozbudowy, modernizacji, rekultywacji i zamknięcia składowisk odpadów (zadania zgłoszone przez gminy/przedsiębiorców w podcz...	Gmina: Brenna Nazwa zadania: Realizacja przedsięwzięcia związanego z usunięciem wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Brenna. Jednostka odpowiedzialna: Gmina Brenna Okres realizacji: 2023-2028 Koszty ogółem [zł]: 60 000,00; Źródło finansowania: środki z budżetu gminy	Zmieniono treść na pełną nazwę planowanego zadania.	komentarz	Uwzględniono. Dokument główny tab. 8.6 (w treści uwagi jest informacja o tabeli 8.3 ale jest to omyłka pisarska dlatego że ww. tabela dotyczy składowisk)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		ankietyzacji) poz. 29 (korekta treści w zakresie nazwy zadania)				
90	Urząd Gminy Strumień	Projekt Pgowś2028	opinia pozytywna		tak	opinia pozytywna
91	Burmistrz Miasta Tarnowskie Góry	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Zgłoszenie do przedmiotowego projektu planowane zamierzenie inwestycyjne – nowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Treść zmiany w załączniku – Tabela 21.</p> <p>Lokalizacja: 42-600 Tarnowskie Góry, ul. Zagórska b/n działka ewidencyjna numer 1369/280</p> <p>Kody przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 20 01 01, 15 01 07, 20 01 02, 15 01 02, 15 01 04, 15 01 05, 20 01 39, 20 01 40, 20 03 07, 20 01 38, 20 01 08, 20 02 01, 16 01 03, 20 01 35*, 20 01 36, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 15 01 10*, 15 01 11*, 20 01 13*, 20 01 14*, 20 01 15*, 20 01 17*, 20 01 19*, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 25, 20 01 26*, 20 01 27*, 20 01 28, 20 01 29*, 20 01 30, 20 01 31*, 20 01 32, 20 01 33*, 20 01 34, ex 20 01 99, 20 01 10, 20 01 11, 17 06 04, 17 03 80</p> <p>Planowany rok zakończenia inwestycji: 2028</p> <p>Czy przy PSZOK planuje się punkt napraw (przygotowanie do ponownego użycia) dla jakich odpadów?: Tak</p> <p>Czy przy PSZOK planuje się przyjmowanie rzeczy używanych niestanowiących odpadu, celem</p>	<p>W dniu 17 marca 2023 r. na skrytkę epuap Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego – Departamentu Ochrony Środowiska, Ekologii i Opłat Środowiskowych, zgłoszono do przedmiotowego projektu planowane zamierzenie inwestycyjne – nowy punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych. Zgłoszenie to nie zostało ujęte w konsultowanym projekcie, w związku z powyższym w załączeniu do niniejszego maila, ponownie przesyłam zgłoszenie o planowanej inwestycji.</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			ponownego użycia? Tak			
92	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 55 Tabelka 11 lp. 4/004	usunąć pozycję – nie planuje się modernizacji	W ankiecie nie wykazano PSZOKU do modernizacji	tak	
93	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 118 tabelka 32 lp. 4/004	usunąć pozycję – nie planuje się modernizacji	W ankiecie nie wykazano PSZOKU do modernizacji	tak	
94	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny Str. 73 Tabelka 12 lp. 9/116	- Wpisano aktualną moc przerobową – 49 980 Mg/rok - wpisano planowany rok rozpoczęcia W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie nie było tych pozycji do wypełnienia	nie	Podano przepustowość na podstawie danych UMWŚ (WSO) oraz wydanych decyzji administracyjnych
95	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 122 Tabelka 32 Lp. 94/116	Wpisano kwotę całkowitą (w tys. zł) - 50 000 W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie podano 40 000 (dana z firmy na dzień sporządzania ankiety)	komentarz	Skorygowano po konsultacji z inwestorem. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.
96	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 78 tabelka 14 lp. 3/303	Wpisano planowany rok rozpoczęcia/zakończenia 2023/2024 Wpisano prognozowaną masę odpadów planowaną do przetwarzania w 2028 – 120 000 Mg/rok . W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie podano planowany rok zakończenia III/2023, W ankiecie nie było pozycji do wypełnienia dot. planowany roku rozpoczęcia. W ankiecie podano prognozowaną masę odpadów planowaną do przetwarzania w 2028 – 100 000 Mg/rok (dane z firmy na dzień sporządzania ankiety)	komentarz	Dane poprawiono po konsultacji z inwestorem
97	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny;	Wpisano rodzaj instalacji Zakład recyklingu szkła	W ankiecie wykazano rodzaj instalacji - Linia do recyklingu szkła; - (dana z firmy na dzień sporządzania ankiety)	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Str. 80 tabelka 16 lp. 1/371	Winno być Linia do recyklingu szkła			OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
98	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 127 tabelka 32 lp. 170/371	Wpisano rodzaj instalacji Zakład recyklingu szkła Winno być Linia do recyklingu szkła Wpisano kwotę całkowitą (w tys. zł) - 10 000 Wpisano planowany okres realizacji 2022-2023 W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie wykazano rodzaj instalacji - Linia do recyklingu szkła (dana z firmy na dzień sporządzania ankiety) W ankiecie – nie podano kwoty (dana z firmy na dzień sporządzania ankiety). W ankiecie nie było pozycji do wypełnienia dot. planowany okres realizacji, był planowany rok zakończenia	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
99	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 90 Tabelka 21 lp. 5/057	- Zmienić kod odpadu z 13 01 05* na 13 02 05* - dodać kod odpadu 20 01 99 - w kolumnie PU zmienić na TAK	Pomyłka przy wpisaniu kodu odpadu - omyłkowo nie wpisano kodu. Nie zaznaczono przy wypełnianiu.	komentarz	Dane poprawiono, W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody odpadów przyjmowanych do PSZOK
100	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 91 Tabelka 21 lp. 11/063	W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie nie podano budowy PSZOK przy ul. Piotra Skargi.	komentarz	Uwzględniono budowę PSZOK w tej lokalizacji zgłoszoną przez Remondis Górny Śląsk Sp. z o.o.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
101	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 120 tabelka 32 lp. 62/063	W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie nie podano budowy PSZOK przy ul. Piotra Skargi.	komentarz	Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
102	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 98 tabelka 23 lp. 14/226	Podane w tej pozycji dane nie pasują z danymi podanymi w ankiecie w tabelce 23. W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie w tabelce 23 podano inne dane.	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia się ubiegania o

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						dofinansowanie ze środków publicznych. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji. Zgłoszenie zweryfikowane z Inwestorem (Grupa Eneris)
103	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 124 tabelka 32 lp. 129/226	Wpisano ul. Szyb Walenty 26 Zmienić na Rejon ulic. 1 Maja i DTŚ; Wpisano planowany okres realizacji 2025-2026. W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą	W ankiecie w tabelce 23 podano w pozycji ul. Rejon ulic. 1 Maja i DTŚ. W ankiecie nie było pozycji do wypełnienia dot. planowany okres realizacji, był planowany rok zakończenia (dana z firmy na dzień sporządzania ankiety)	koment arz	Adres skorygowano. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
104	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 101 tabelka 24 lp. 3/306	Wpisano planowany rok rozpoczęcia – 2027	W ankiecie nie było tej pozycji do wypełnienia, był planowany rok zakończenia.	koment arz	Uwzględniono (dane zostały zweryfikowane z inwestorem)
105	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 125 tabelka 32 lp. 141/306	Wpisano planowany okres realizacji 2027-2028	W ankiecie nie było tej pozycji do wypełnienia, był planowany rok zakończenia.	koment arz	Uwzględniono (dane zostały zweryfikowane z inwestorem). Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
106	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 103 tabelka 25 lp. 10/336	Wpisano planowany rok rozpoczęcia – 2026	W ankiecie nie było tej pozycji do wypełnienia, był planowany rok zakończenia.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
107	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 126 tabelka 25 lp. 160/336	Wpisano planowany okres realizacji 2026-2027	W ankiecie nie było tej pozycji do wypełnienia, był planowany rok zakończenia.	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
108	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 103 tabelka 25 lp. 11/337	Nie wykazano prognozowanej masy odpadów planowanej do przetwarzania w 2024 i 2026 W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą.	W ankiecie wykazano; - 2024 - 500 000 Mg/rok - 2026 - 500 000 Mg/rok (dana z firmy na dzień sporządzania ankiety)	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
109	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny;	- Wykazano planowaną moc przerobową: 49 000 Mg/rok,	W ankiecie wykazano; Planowaną moc przerobową 120 000 Mg/rok.	komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		Str. 111 tabelka 28 lp. 11/525	<p>- wykazano prognozowaną masę odpadów planowaną do przetworzenia w 2026 i 2028 w ilości 49 000 Mg /rok,</p> <p>- wpisano planowany rok rozpoczęcia – 2023. W celu weryfikacji należy skontaktować się z firmą.</p>	<p>Wykazano prognozowaną masę odpadów planowaną do przetworzenia - 2026 - 0 Mg/rok</p> <p>- 2028 - 120 00 Mg/rok,</p> <p>(dana z firmy na dzień sporządzania ankiety).</p> <p>W ankiecie nie było pozycji dot. planowanego roku rozpoczęcia, był planowany rok zakończenia.</p>		<p>istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.
110	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 130 tabelka 32 lp. 214/525	Wpisano planowany okres realizacji 2023-2026	W ankiecie nie było tej pozycji do wypełnienia, był planowany rok zakończenia.	komentarz	Dane zweryfikowane z Inwestorem. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
111	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 127 tabelka 32 lp. 166/342	W nazwie proszę o wykreślenie zapisu (w ramach planowanej instalacji MBP)		nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
112	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 133 tabelka 32 lp. 267/744	W nazwie po wielkogabarytowych dopisać z modułem RDF	W ankiecie wykazano rodzaj instalacji z produkcją paliwa alternatywnego (RDF)	nie	W trakcie ankietyzacji nie podano takiego zapisu i podano jedynie kod odpadu 20 03 07. Zgodnie z przyjętymi założeniami do Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
113	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 115 tabelka 30 lp. 27/744	W nazwie po wielkogabarytowych dopisać z modulem RDF	W ankiecie wykazano rodzaj instalacji z produkcją paliwa alternatywnego (RDF)	nie	W trakcie ankietyzacji nie podano takiego zapisu i podano jedynie kod odpadu 20 03 07. Zgodnie z przyjętymi założeniami do Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF
114	Urząd Miasta Ruda Śląska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 100 tabelka 23	Nie wpisano zgłoszonej przez miasto kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów	Wykazano w ankiecie oraz emailem z dnia 05.01.2023.	komentarz	Przedsięwzięcie ujęto w tab. 25 PI
115	Wójt Gminy Jaworze	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
116	Urząd Miasta Rybnik	Projekt Pgowś2028	Rys. 3-24 na str. 111 zaznaczono 2 stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji. Oba podmioty prowadzące je, zaprzestały prowadzenia działalności.	Podmioty prowadzące zaprzestały prowadzenia tej działalności	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018, zatem dane na rys. 3-24 są podane prawidłowo.
117	Urząd Miasta Rybnik	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny;	Lp/ID 226/612 w kolumnie 7 Jednostką Realizującą są Rybnickie Służby Komunalne, a na chwilę obecną jest Hossa Sp. z o.o., ul Chrobrego 6, 44-200 Rybnik. Zgodnie z komentarzem Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. „Z racji planowanego kupna zorganizowanej części przedsiębiorstwa w 2023 r. jaką jest składowisko odpadów przy ul. Kolberga 67, jednostką realizacyjną będzie Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.”.	Zmiana podmiotu prowadzącego	tak	
118	Urząd Miasta Rybnik	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	Tabela F na str. 16 Lp. 12 podmiot zaprzestał już prowadzenia działalności w podanej lokalizacji	Podmiot prowadzący zaprzestał prowadzenia tej działalności	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w projekcie Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018, zatem dane w tabeli F są podane prawidłowo.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
119	Urząd Miasta Rybnik	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	Tabela F na str. 20 Lp. 71 podmiot zaprzestał już prowadzenia działalności w podanej lokalizacji	Podmiot prowadzący zaprzestał prowadzenia tej działalności	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018, zatem dane w tabeli F są podane prawidłowo.
120	Urząd Miasta Rybnik	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	Tabela J2 na str. 29 Lp. 10 w kolumnie Nazwa i adres podmiotu zarządzającego, adres powinien brzmieć: ul. Rycerska 101, 44-251 Rybnik. W kolumnie adres instalacji należy dodać kod pocztowy 44-251.	Brak kodu pocztowego	tak	
121	Urząd Miasta Rybnik	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego	Tabela J2 str. 30 Lp.19 w kolumnie Nazwa i adres podmiotu zarządzającego, adres powinien brzmieć: EKO Sp. z o.o.	Zmiana danych w KRS	komentarz	Zgodnie z zapisami Kpgo2028 za rok bazowy przyjęto rok 2018, zatem dane w tabeli J2 są podane prawidłowo. Pod tabelą zamieszczono objaśnienia dotyczące zmiany podmiotu zarządzającego.
122	Prezydent Miasta Katowice	Projekt Pgowś2028; str. 52	Wpisano moc instalacji MPGK Sp. z o.o. (adres instalacji: ul. Milowicka 7a, Katowice) 60 000 Mg/rok, zgłaszano 65 000 Mg/rok (dla części biologicznej)	Niezgodność ze zgłoszeniem przekazanym przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Katowicach	nie	Przepustowość zmieniła się w roku 2021, dane są prawidłowe. Przepustowość 65 000 Mg podano w tab. 7.8 która przedstawia dane wg stanu na rok 2021
123	Prezydent Miasta Katowice	Projekt Pgowś2028; (str. 112, Rozdział 3.6.)	Zmiana lokalizacji wskazanego miejsca spełniającego warunki magazynowania dla zatrzymanych pojazdów z odpadami	Uzasadnienie w załączniku nr 1 <i>Negatywna opinia Prezydenta Miasta Katowice w sprawie projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 w zakresie wyznaczenia miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych pojazdów z odpadami</i>	nie	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479)
124	Prezydent Miasta Katowice	Projekt Pgowś2028 (str. 112, Rozdział 3.6.)	Nieprecyzyjne nazewnictwo. JEST: Miejsca magazynowania dla zatrzymanych transportów odpadów.	Wyznaczone w WPGO miejsca zgodnie z ustawą o odpadach nie są miejscami magazynowania dla zatrzymanych pojazdów, a miejscem ich tymczasowego przechowywania, które	komentarz	Skorygowano treść. Użyte nazewnictwo jest zgodne z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			SUGEROWANE: Wyznaczone miejsca dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami/ transportujących odpady, spełniające warunki magazynowania odpadów	ma spełniać warunki magazynowania odpadów. Ponadto art. 24a ust. 6 wskazuje, iż opłaty pobierane są za usunięcie, strzeżenie i przechowywanie pojazdu, a nie za magazynowanie.		Środowiska oraz niektórych innych ustaw.
125	Prezydent Miasta Katowice	Projekt Pgowś2028 str. 166	Wpisano moc instalacji MPGK Sp. z o.o. (adres instalacji: ul. Milowicka 7a, Katowice) 60 000 Mg/rok, zgłaszano 65 000 Mg/rok (dla części biologicznej)	Niezgodność z materiałami przekazanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Katowicach	tak	
126	Prezydent Miasta Katowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny str. 72 tabela nr 12; Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych).	Do przedmiotowej tabeli MPGK Sp. z o.o. w Katowicach zgłaszało rodzaj instalacji „Sortownia odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zebranych wraz z produkcją paliwa RDF” (rok zakończenia inwestycji 2024) – do weryfikacji - w tabeli brakuje instalacji MPGK Sp. z o.o. Proszę o dopisanie dodatkowego wiersza dotyczącego MPGK Sp. z o.o. w Katowicach oraz modernizacji linii sortowniczej w ramach instalacji MBP zlokalizowanej na terenie zakładu przy ul. Milowickiej 7A, gdzie funkcjonuje linia sortownicza dedykowana wyłącznie do przetwarzania odpadów selektywnie zebranych (we wcześniejszych materiałach uwzględniona jako do modernizacji)	Niezgodność z materiałami przekazanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Katowicach	komentarz	Inwestycja w trakcie realizacji. Została ona ujęta w tab. 17 PI, dlatego, że instalacja funkcjonuje jako część ciągu technologicznego MBP (tj. nie ma na liście sortowni dedykowanych wyłącznie do podczyszczania odpadów zbieranych selektywnie)
127	Prezydent Miasta Katowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 81 Tabela 17	Puste wiersze przy pozycji 3, 4, 7 i pozycji 9 dla MPGK Sp. z o.o. w Katowicach. Ogólnie wymienione 3 inwestycje bez wskazania czego dotyczą (MPGK Sp. z o.o. w Katowicach zgłaszało: 1) modernizację części mechanicznej 2) wysortowanie szkła 3) fermentację frakcji podsitowej)	Niezgodność z materiałami przekazanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Katowicach	komentarz	Omyłka edycyjna. Skorygowano. Poprawiono formatowanie tabeli, kwota dotyczy łącznie wszystkich trzech inwestycji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
128	Prezydent Miasta Katowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny str. 98 Tabela 23	W materiałach przekazywanych od MPGK Sp. z o.o. w Katowicach planowana moc przerobowa wynosiła 30 000 Mg/rok, a w PGO wpisano 15 000 Mg/rok (kolumna nr 4)	Niezgodność z materiałami przekazanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Katowicach	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
129	Prezydent Miasta Katowice	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny str. 110 tabela 28	MPGK Sp. z o.o. też zgłaszało instalację do termicznego przekształcania odpadów przy ul. Milowickiej 7a o mocy przerobowej 50 000 Mg/rok - brak informacji w tabeli	Niezgodność z materiałami przekazanymi przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Komunalnymi Sp. z o.o. w Katowicach	nie	W zakresie planowanych ITPOK kryterium zakwalifikowania do PI był stan zaawansowania inwestycji, w tym zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Na tej podstawie uwzględniono przedsięwzięcia ujęte w dokumencie. Łączne przepustowości planowanych instalacji zostały dopasowane do masy dostępnego strumienia odpadów z sektora komunalnego wytwarzanych w województwie śląskim, przeznaczonych do termicznego przekształcenia. Obecnie brak w tym zakresie dodatkowych mocy przerobowych do rozdysponowania. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie Inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
130	Urząd Gminy Bojszowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Rozdział II, str. 54, tabela 11	Modernizacja/rozbudowa PSZOK: Budowa punktu ponownego użycia odpadów, zakup wagi elektronicznej do automatycznego przesyłania danych o wagach odpadów, budowa magazynu zużytych opon w celu przekazywania ich bezpośrednio do recyklerów, modernizacja magazynu na odpady niebezpieczne, budowa zadaszzenia nad kontenery, wydzielenie miejsca na	Z uwagi na niewłaściwą interpretację części ankiety, dotyczącej planowanej rozbudowy/modernizacji istniejących instalacji z dnia 14.09.2022, zwracam się z wnioskiem o wpisanie do planowanych inwestycji rozbudowy/modernizacji Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ul. Gościnnej w Bojszowach.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			dodatkowe kontenery na odpady budowa wjazdowej bramki automatycznej, modernizacja części socjalnej operatorów PSZOK.			
131	Urząd Gminy Jasienica	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna		tak	opinia pozytywna
132	Urząd Gminy Wiry	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna</p>	nie	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie Planu Inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunków dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrosławice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM 		<p>wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii,</p> <p>- GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych.</p> <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową.</p> <p>Zgłoszone wielkości mocy przerobowej wynikają ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięć w celu zapewnienia odpowiedniej ekonomiki poszczególnych inwestycji.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponosić samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Skoordynowane działanie i podjęcie wzajemnych zobowiązań samorządów oraz podmiotów rynku na rzecz termicznego zagospodarowania</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>odpadów, w powiązaniu z wpisem do Planu Inwestycyjnego, pozwoli uatrakcyjnić przyszłe partnerstwo zapewniając jednocześnie w długiej perspektywie czasu stabilność cen za zagospodarowanie odpadów dla samorządów i tym samym przewidywalny poziom cen dla mieszkańców gmin uczestniczących w inicjatywie koordynowanej przez Metropolię.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przedsięwzięć ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Jednocześnie gwarancji strumienia odpadów dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie są w stanie przedstawić instalacje komunalne, które nie realizują zadań z zakresu gospodarki odpadami w formule „in house” lub w których nie ma dominującej pozycji kapitał samorządowy.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>Jak pokazuje sytuacja miasta Wrocław z tego roku oddanie całego rynku zagospodarowania odpadów jedynie w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>„prywatne ręce” w długiej perspektywie czasu nie służy ani mieszkańcom ani samorządom, wobec czego w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego winny być również uwzględnione w szerokie możliwym zakresie plany jednostek samorządów terytorialnych różnych szczebli.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		
133	Urząd Gminy Wiry	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	<p>Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wiry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia</p>	nie	<p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania).</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomię przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami</p>		<p>przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		
134	Wójt Gminy Poczesna	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 97 Id 6/221	Biogazownia	Samorząd Gminy Poczesna akceptuje wskazaną lokalizację w m. Częstochowa. Wójt Gminy Poczesna wraz z mieszkańcami nie wyrażają zgody na zmianę lokalizacji inwestycji (w przyszłości) związanych z gospodarką odpadami tj. biogazownia, spalarnia odpadów i ich usytuowanie na terenie Gminy Poczesna.	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w Planie Inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
135	Wójt Gminy Poczesna	Projekt Pgowś2028; Tab. 8-6, poz. 16	Opracowanie programu usuwania azbestu / aktualizacja inwentaryzacji. Koszt ogółem 40.000 zł budżet gminy / środki zewnętrzne	Możliwość korzystania ze środków gminy i śr. zewnętrznych	tak	
136	Urząd Miasta Rydułtowy	Projekt Pgowś2028; rozdział 8; str. 184; Tabela 8-6 pn. Planowane zadania dotyczące gospodarki odpadami zawierającymi azbest (zadania zgłoszone przez	Proszę o ujęcie zadania: Nazwa zadania: Demontaż, transport i unieszkodliwianie wyrobów zawierających azbest/Jednostka odpowiedzialna: Miasto Rydułtowy/okres realizacji: do 2032; koszty ogółem:186 786 zł; źródło finansowania:	Miasto realizuje od lat zadanie polegające na demontażu, transporcie i unieszkodliwianiu wyrobów zawierających azbest. Miasto udziela dotacji na realizację inwestycji polegającej na wymianie pokrycia dachowego lub elewacji wykonanej z wyrobów zawierających azbest z budynków zlokalizowanych na terenie	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		gminy/przedsiębiorców w podczas ankietyzacji)	środki własne Miasta, środki własne wnioskodawców	miasta. Dotacji udziela się osobom fizycznym oraz podmiotom nie działającym w celu osiągnięcia zysku, posiadającym tytuł prawny do budynku znajdującego się na terenie Miasta Rydułtowy		
137	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; /rozdział II; str. 62; Tabela 11 pn. Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji 24/024	<p>Proszę o zmianę pozycji: Lokalizacja, Kod przyjmowanych odpadów oraz Planowany rok rozpoczęcia/ Planowany rok zakończenia w następujący sposób:</p> <p>1) Lokalizacja: 44-280 Rydułtowy, ul. Jesionowa 70;</p> <p>2) Kod przyjmowanych odpadów: 13 02 08*, 15 01 01, 15 01 07, 15 01 10*, 16 01 03, 16 01 15, 17 01 01, 17 01 03, 17 01 07, 17 03 80, 17 06 04, 20 01 10, 20 01 21*, 20 01 23*, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 35*, 20 01 36, 20 01 39, 20 02 01, 20 03 07</p> <p>3) Planowany rok rozpoczęcia: 2025</p> <p>4) Planowany rok zakończenia: 2028</p> <p>Proszę o wpisanie w pozycji: Zakres rozbudowy/modernizacji dodatkowo: „modernizacja wagi”; zastąpić sformułowanie: „modernizacja oświetlenia” słowami „rozbudowa i modernizacja oświetlenia”</p> <p>Proszę o wpisanie w pozycji: Zakres rozbudowy/modernizacji: możliwy rozwój funkcji ponownego użycia, możliwe utworzenie punktu napraw</p>	<p>Zweryfikowano miejsce lokalizacji PSZOK-u i kody przyjmowanych odpadów.</p> <p>Dokonano aktualizacji planowanych zamierzeń inwestycyjnych w zakresie modernizacji PSZOK-u.</p>	komentarz	Dane uzupełniono. W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody odpadów przyjmowanych do PSZOK
138	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. plan Inwestycyjny; rozdział II; str. 119; Tabela 32 pn. Harmonogram	Proszę o zmianę pozycji: Lokalizacja; Kwota całkowita; Kwota dofinansowania; Planowany okres realizacji w następujący sposób:	<p>Zweryfikowano miejsce lokalizacji PSZOK-u.</p> <p>Dokonano aktualizacji kwoty zadania z uwagi na wskaźnik inflacji. Ze względu na możliwości uzyskania</p>	komentarz	Dane uzupełniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		realizacji inwestycji wraz z kosztami 24/024	1) Lokalizacja: 44-280 Rydułtowy, ul. Jesionowa 70; 2) Kwota całkowita w zł: 498 tys. zł 3) Kwota dofinansowania w zł: 423,3 tys. zł 4) Planowany okres realizacji inwestycji: 2025-2028	dofinansowania do kwoty 85 % wnosząc o aktualizację kwoty dofinansowania.		
139	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; rozdział II; str. 110; Tabela 28 pn. Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	Proszę o ujęcie planowanej inwestycji: Instalacja odzysku energii z RDF- paliwa alternatywnego, Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy; planowane moce przerobowe: 22 000 Mg/rok; planowany rok zakończenia inwestycji: 2028; kody przetwarzanych odpadów: 19 12 10; 19 12 12. Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 22 000 Mg/rok		nie	W zakresie planowanych ITPOK kryterium zakwalifikowania do PI był stan zaawansowania inwestycji, w tym zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Na tej podstawie uwzględniono przedsięwzięcia ujęte w dokumencie. Łączne przepustowości planowanych instalacji zostały dopasowane do masy dostępnego strumienia odpadów z sektora komunalnego wytwarzanych w województwie śląskim, przeznaczonych do termicznego przekształcania. Obecnie brak w tym zakresie dodatkowych mocy przerobowych do rozdysponowania. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie Inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
140	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; rozdział II; str. 111; Tabela 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Proszę o ujęcie planowanej inwestycji: Instalacja do produkcji paliwa pre-RDF Planowane moce przerobowe: 80 000 Mg, Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2024-2028, Kody przetwarzanych odpadów: zmieszane odpady komunalne w procesie mechanicznego przetwarzania.		nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Wyjątkiem może być produkcja dedykowanego RDF dla konkretnej, powiązanej technologicznie ITPOK.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 80 000 Mg			
141	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; rozdział II; str. 111; Tabela 30 pn. Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	<p>Proszę o ujęcie planowanej inwestycji:</p> <p>Budowa instalacji do karbonizacji osadów ściekowych oraz bioodpadów na terenie oczyszczalni ścieków w Rydułtowach</p> <p>Planowane moce przerobowe: 5000 Mg</p> <p>Rok rozpoczęcia/zakończenia budowy: 2025-2028</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 19 08 01; 19 08 05; 20 01 08, 20 02 01</p> <p>Źródło finansowania: dotacja, środki własne</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia: 5 000 Mg</p>		tak	
142	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; /rozdział II; str. 129; Tabela 32 pn. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych	<p>Proszę o ujęcie planowanej inwestycji:</p> <p>Instalacja odzysku energii z RDF- paliwa alternatywnego,</p> <p>Ciepłownia Rydułtowy Sp. z o.o. ul. Plebiscytowa 50, 44-280 Rydułtowy; Kwota całkowita: 40 000 000,00 zł; źródło finansowania: dotacja, środki własne; planowany okres realizacji: do 2028 r.</p>		nie	W zakresie planowanych ITPOK kryterium zakwalifikowania do PI był stan zaawansowania inwestycji, w tym zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Na tej podstawie uwzględniono przedsięwzięcia ujęte w dokumencie. Łączne przepustowości planowanych instalacji zostały dopasowane do masy dostępnego strumienia odpadów z sektora komunalnego wytwarzanych w województwie śląskim, przeznaczonych do termicznego przekształcania. Obecnie brak w tym zakresie dodatkowych mocy przerobowych do rozdysponowania. Brak ujęcia przedsięwzięcia w Planie Inwestycyjnym nie oznacza braku możliwości jego realizacji.
143	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028	Proszę o ujęcie planowanej inwestycji:		nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		pn. Plan Inwestycyjny; /rozdział II; str. 130; Tabela 32 pn. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami; Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Instalacja do produkcji paliwa pre-RDF Kwota całkowita: 60 000 000,00 zł netto. Planowany okres realizacji: 2024-2028. Jednostka realizująca: Miasto Rydułtowy lub spółka miejska – we współpracy z innymi gminami, rozważany model partnerstwa publiczno-prywatnego.			produkcji RDF, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Wyjątkiem może być produkcja dedykowanego RDF dla konkretnej, powiązanej technologicznie ITPOK
144	Urząd Miasta Rydułtowy	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; rozdział II; strona 130; Tabela 32 pn. Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami/ Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych	Proszę o ujęcie planowanej inwestycji: Budowa instalacji do karbonizacji osadów ściekowych oraz bioodpadów na terenie oczyszczalni ścieków w Rydułtowach Kwota całkowita: 26.350.0000 zł, źródło finansowania: środki UE, środki krajowe, środki własne, planowany okres realizacji: 2025-2028, jednostka realizująca: Miasto Rydułtowy, Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim.		komentarz	Uwzględniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
145	Gmina Kuźnia Raciborska	Projekt Pgowś2028, tabela 8-5, str. 177, punkt 4	Proszę o korektę w kolumnie „Planowany rok rozpoczęcia działalności” z 2024 na 2026	Zmiana terminu rozpoczęcia inwestycji ze względu na konieczność przygotowania dokumentacji projektowej co pozwoli na pozyskanie finansowania zewnętrznego inwestycji.	tak	
146	Gmina Kuźnia Raciborska	Projekt Pgowś2028, tabela 8-5, strona 178, punkt 5	Proszę o korektę w kolumnie „Planowany rok rozpoczęcia działalności” z 2024 na 2026	Zmiana terminu realizacji za względu na konieczność przygotowania dokumentacji projektowej co pozwoli na pozyskanie finansowania zewnętrznego inwestycji.	tak	
147	Gmina Kuźnia Raciborska	Projekt Pgowś2028, tabela 8-5; Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Proszę o dodanie w tabeli 8-5 „Planowane zadania dotyczące instalacji przetwarzania odpadów” oraz w załączniku I do dokumentu głównego pozycji które zawarte są w załączniku do wiadomości e- mail.	Kompostownia na ulicy Klasztornej 45 w Kuźni Raciborskiej - uzyskano decyzję pozwolenie na budowę. - Instalacja do termicznego przetwarzania odpadów drewnianych i	komentarz	Kompostownia na ulicy Klasztornej 45 w Kuźni Raciborskiej została ujęta w tab. 23 PI, jako instalacja do przetwarzania bioodpadów z gr. 20, celem umożliwienia ubieganie się o dofinansowanie ze środków

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				drewnopochodnych – zgodność instalacji z MPZP. Realizacja inwestycji daje możliwość zasilenia sieci ciepłowniczej i obniżenia kosztów ogrzewania dla mieszkańców miasta.		publicznych. Odpady wielkogabarytowe, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w przypadku gdy nie udało się zapobiec ich powstaniu, powinny zostać poddane recyklingowi a nie termicznemu przekształcaniu. Palne pozostałości z ich przetwarzania jako odpady o kodach 19 12 10 lub 19 12 12 mogą być przekształcane termicznie. Inwestycję "Instalacja do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej" ujęto w tab. 30 PI.
148	Gmina Kuźnia Raciborska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 128 Lp./ld 179/380	Proszę o korektę nazwy zadania z „Instalacja przetwarzania odpadów drewnopochodnych, 47-420 Kuźnia Raciborska , Tartaczna nr działki 415/8, 415/30” na „Instalacja do przetwarzania termicznego i mechanicznego odpadów drewnianych i drewnopochodnych w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej”, proszę również o zmianę kwoty całkowitej zadania z 1 000 na 4 000, korektę kwoty dofinansowania na 3400 tys. zł -środki pomocowe. Proszę również o zakwalifikowanie wyżej opisanej inwestycji jako instalacji do termicznego przekształcania odpadów.	Dokonano zmiany nazwy zadania celem jego doprecyzowania. Jednocześnie ze względu na to, iż na wskazanym terenie występuje większa liczba gminnych działek, zrezygnowano z ich wskazywania na etapie prognozowania. Ponadto przyjęto bardziej realną kwotę realizacji zadania.	komentarz	Dane finansowe zostały skorygowane. Odpady wielkogabarytowe, które jak wskazano będą stanowić część strumienia wejściowego do instalacji, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w przypadku gdy nie udało się zapobiec ich powstaniu, powinny zostać poddane recyklingowi, a nie termicznemu przekształcaniu. Inwestycję "Instalacja do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych" w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej ujęto w tab. 30 PI
149	Gmina Kuźnia Raciborska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 121, Lp./ld 77/079	Proszę o korektę kwoty całkowitej z 6000 na 7400 oraz korektę kwoty dofinansowania z 3000 tys zł na 5700 tys. zł Rządowy Fundusz Polski Ład, Program Inwestycji strategicznych. Proszę o korektę nazwy zadania z „PSZOK, 47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna 415/8, 415/30” na „PSZOK, 47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna 415/5, 415/23, 415/30”	Wprowadzone zmiany, zostały podyktowane ustaleniem rzeczywistej kwoty, określonej oparciu o przeprowadzony przetarg na budowę PSZOK. Korekta w nazwie przedsięwzięcia wynika z doprecyzowania numerów działek, na których jest realizowana inwestycja.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
150	Gmina Kuźnia Raciborska	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Str. 107 Lp./ld 9/380	<p>Proszę o zmianę nazwy instalacji z „Instalacja przetwarzania odpadów drewnopochodnych” na „Instalacja do przetwarzania termicznego i mechanicznego odpadów drewnianych i drewnopochodnych w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej”, planowanego roku zakończenia budowy z 2023/2024 na 2026/2027 oraz korekty kodów odpadów z „17 01 01”; na „17 02 01, 17 09 07, 20 03 07, EX 03 01 05”.</p> <p>Korekta lokalizacji z „47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna nr działki 415/8, 415/30” na „47-420 Kuźnia Raciborska, Tartaczna”</p>	<p>Dokonano zmiany nazwy zadania celem jego doprecyzowania, a co się z tym wiąże skorygowano kody odpadów, które będą przetwarzane.</p> <p>Korekta w lokalizacji inwestycji, polega na usunięciu jedynie nr działek w tej samej lokalizacji, gdyż gmina posiada w tym miejscu ich większą ilość i na etapie prognozowania zrezygnowano z ich doprecyzowania.</p>	komentarz	Odpady wielkogabarytowe które jak wskazano będą stanowić część strumienia wejściowego do instalacji, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w przypadku gdy nie udało się zapobiec ich powstaniu, powinny zostać poddane recyklingowi, a nie termicznemu przekształcaniu. Załącznik do projektu nowego rozporządzenia w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego nie obejmuje tabeli nr 26, w której widniała planowana instalacja. Celem umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych, inwestycję ujęto w tab. 30 jako "Instalacja do przetwarzania odpadów drewnianych i drewnopochodnych w Kuźni Raciborskiej na ulicy Tartacznej"
151	Burmistrz Miasta Czechowice Dziedzice	Projekt Pgowś2028; Tab. 8-8	<p>Likwidacja zagrożeń przez odpady w beczkach i paletopojemnikach o charakterze smoły lub substancji ropopochodnych</p> <p>Lokalizacja: Czechowice-Dziedzice, działki o nr ew. 3742/19, 3742/20, 3742/21, 3742/22, 3740/3 obręb 0001, położonej przy ul. Pionkowej 8</p>	Wniosek o umieszczenie zapisu w tab. 8-8	tak	
152	Burmistrz Miasta Czechowice Dziedzice	Projekt Pgowś2028; Tab. 8-8	<p>Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez odpady zgromadzone w zakopanych beczkach o charakterze substancji typu „terpak” po zakładzie „Terpen” (Rafineria Czechowice); Lokalizacja: Czechowice-Dziedzice, działka o nr ew. 3742/20 obręb 0001, położona przy ul. Pionkowej 8</p>	Wniosek o umieszczenie zapisu w tab. 8-8	komentarz	Zadanie uwzględniono w tab. 8-9. pn. „ <i>Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez obiekty znajdujące się na terenie województwa śląskiego</i> ”

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
153	Miasto Łaziska Górne	<p>Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny</p> <p>II. Planowane inwestycje</p> <p>II.A. Inwestycje planowane do rozbudowy/modernizacji; Tabela 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji</p>	<p>Po wierszu 51/052 (str. 71) proponuje się dopisać kolejny wiersz:</p> <p>Lp. 52</p> <p>Lokalizacja: 43 – 170 Łaziska Górne, ul. Łazy 7A</p> <p>Kod przyjmowanych odpadów: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 10, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 05, 17 06 04, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 13, 20 01 14, 20 01 15, 20 01 19, 20 01 21, 20 01 23, 20 01 25, 20 01 26, 20 01 27, 20 01 28, 20 01 29, 20 01 30, 20 01 31, 20 01 32, 20 01 33, 20 01 34, 20 01 35, 20 01 36, 20 01 37, 20 01 38-, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 80, ex 20 01 99, 20 02 01, 20 03 07</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia: 2025</p> <p>Planowany rok zakończenia: 2028</p> <p>Zakres rozbudowy/modernizacji: Zakres prac będzie obejmował rozbudowę i powiększenie placu PSZOK wraz z wykonaniem ogrodzenia, utwardzenie i wykonanie nawierzchni, ramp najazdowych, zadaszonych wiat magazynowych, odwodnienie terenu (wraz z pozostałą niezbędną infrastrukturą), zakup wagi najazdowej wraz z oprogramowaniem, zakup dodatkowych kontenerów/pojemników na odpady, maszyn i urządzeń technicznych niezbędnych do załadunku odpadów i innego niezbędnego wyposażenia.;</p> <p>Punkt napraw PN – nie</p>	<p>Uzasadnieni zmiany: modernizacja PSZOK-u ma na celu poprawę jego funkcjonalności.</p>	<p>komentarz</p>	<p>Uwzględniono. W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) w tab. 11 nie są podawane kody odpadów przyjmowanych do PSZOK</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Punkt przyjmowania rzeczy używanych do ponownego użycia PU – tak			
154	Miasto Łaziska Górne	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny; Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	Po wierszu 51/052 (str. 120) proponuje się dopisać kolejny wiersz: PSZOK – modernizacja istniejącego punktu Nazwa: PSZOK, 43 – 170 Łaziska Górne, ul. Łazy 7A Planowany rodzaj inwestycji: modernizacja Kwota całkowita (w tys. zł): 2 000 Kwota dofinansowania: 1 500 tys. zł – środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2025 – 2028 Jednostka realizująca: Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Uzasadnienie zmiany: modernizacja PSZOK-u ma na celu poprawę jego funkcjonalności.	komentarz	Uwzględniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
155	Miasto Łaziska Górne	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny; Tabela 23 Lp. ID 12/239	Wnoszę o uzupełnienie zgłoszonej sumarycznej mocy przerobowej kompostowni, która planowana jest na 8 000 Mg/rok, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 2 000 Mg/rok (Lp./ID 12/239- strona 98 dokumentu)	Zgłoszona planowana moc przerobowa wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia odpadów oraz możliwości inwestycyjnych jednostki realizującej.	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
156	Miasto Łaziska Górne	Projekt Pgowś2028; str. 75 - 77	Problem podrzucania części samochodowych do strumienia odpadów komunalnych. Brak miejsc odbioru części samochodowych w postaci zderzaków, szyb samochodowych itp.	Problem większości gmin.	komentarz	Zapis uwzględniono w projekcie Pgowś2028

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
157	Urząd Miasta Czeladź	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p>	nie	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarowice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie 		<p>wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych.</p> <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrosławice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową.</p> <p>Zgłoszone wielkości mocy przerobowej wynikają ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięć w celu zapewnienia odpowiedniej ekonomiki poszczególnych inwestycji.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Investycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponosić samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorzady mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Skoordynowane działanie i podjęcie wzajemnych zobowiązań samorządów oraz podmiotów rynku na rzecz termicznego zagospodarowania odpadów, w powiązaniu z wpisem do Planu Inwestycyjnego, pozwoli uatrakcyjnić przyszłe partnerstwo zapewniając jednocześnie w długiej perspektywie czasu stabilność cen za zagospodarowanie odpadów dla samorządów i tym samym przewidywalny poziom cen dla</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>mieszkańców gmin uczestniczących w inicjatywie koordynowanej przez Metropolię.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przedsięwzięć ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Jednocześnie gwarancji strumienia odpadów dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie są w stanie przedstawić instalacje komunalne, które nie realizują zadań z zakresu gospodarki odpadami w formule „in house” lub w których nie ma dominującej pozycji kapitał samorządowy.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Gmina Czeladź i GZM w żaden sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>Jak pokazuje sytuacja miasta Wrocław z tego roku oddanie całego rynku zagospodarowania odpadów jedynie w „prywatne ręce” w długiej perspektywie czasu nie służy ani mieszkańcom ani samorządom, wobec czego w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego winny być również uwzględnione w szerokie możliwym zakresie plany jednostek samorządów terytorialnych różnych szczebli.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez Gminę Czeladź i GZM.		
158	Urząd Miasta Czeladź	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	<p>Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie</p>	nie	<p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania).</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>tworzyć spółkę prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p>		<p>instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez Gminę Czeladź i GZM.		
159	Wójt Gminy Łękawica	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
160	Miasto Żywiec	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, Tab. 21, str. 90, oraz tab. 32 str. 118	(propozycja zmiany/dodania pozycji) Budowa punktu selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)	Uzupełnienie systemu selektywnej zbiórki odpadów.	tak	
161	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, str. 97; tab. 23; poz. 2/218	kol. 4: Planowane moce przerobowe; jest: 10 000, powinno być: 15 000 z możliwością zwiększenia do 20 000	Gmina Bytom zleciła w 2022 r. wykonanie analizy strumienia odpadów z terenu 4 gmin (Bytom, Piekary Śląskie, Radzionków, Tarnowskie Góry). Celem analizy było uzyskanie wiarygodnych informacji o masie i morfologii odpadów wytwarzanych na terenie gmin. W analizie wykorzystano dane historyczne oraz oszacowano ilości poszczególnych frakcji dla okresu 2023-2040. Szacunki uwzględniają takie czynniki jak: zjawisko depopulacji w poszczególnych gminach, obowiązki wynikające z osiągnięcia wskaźników recyklingu i odzysku czy zmianę nawyków mieszkańców. Wyniki Analizy i opracowanej koncepcji budowy kotła wielopaliwowego zaprezentowano przedstawicielom ww. gmin. W efekcie, w styczniu 2023 r. podpisano List Intencyjny a w lipcu 2023 r. sześć gmin (Bytom, Piekary Śląskie, Radzionków, Tarnowskie Góry, Zbrostawice oraz Świerklaniec) podpisały Deklarację Gmin w zakresie wykorzystania dotacji udzielonej przez GZM na mocy uchwały nr LI/385/2023.; Strony Deklaracji Gmin dążą do tego, aby problem odbioru i przetwarzania odpadów, w tym odpadów biodegradowalnych (kuchennych,	komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>zielonych i poferementacyjnych), jak i zapewnienia osiągnięcia wymaganych wskaźników recyklingu i zagospodarowania odpadów, został rozwiązany poprzez budowę instalacji kotła wielopaliwowego oraz sortowni odpadów wraz z instalacją do produkcji paliwa alternatywnego oraz budową biogazowni, co pozwoli obniżyć koszty funkcjonowania lokalnych systemów gospodarki odpadami oraz zapewni długoterminową stabilność tego kosztu.; Przyjęto, że dla zapewnienia odpowiedniej ilości paliwa/surowców z odpadów oraz opłacalności inwestycji konieczne jest zagwarantowanie dostępu do odpowiedniej ilości strumienia odpadów. Analiza wykazała, że w 2021 r. dostępny był strumień bioodpadów w ilości 15 500 Mg rocznie (kod 23 03 01 oraz 23 02 01). Tymczasem szacunki dla okresu 2023-2040 przy realizacji wskaźników recyklingu i odzysku (i zagospodarowaniu niemal 100% bioodpadów) wskazują na średni dostępny strumień bioodpadów w ilości 41 900 Mg/rok. Z uwagi na ostrożność w szacowaniu ilości odpadów, a głównie jakości odpadów kuchennych i zielonych (co skutkować będzie wydzieleniem ilości bioodpadów z całej masy, które będą mogły być wykorzystane w biogazowni) wnioskujemy o zwiększenie planowanej mocy przerobowej na min. 15 000 Mg/rok z możliwością zwiększenia do 20 000 Mg/rok</p>		<p>największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa. W tab. 23 uwzględniono moc przerobową 12 500 Mg/rok).</p>
162	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny;	dopisać poz. 1: Instalacja MBP (sortownia) wraz z instalacją do produkcji paliwa alternatywnego.	Budowa sortowni odpadów komunalnych wraz z instalacją do produkcji paliwa alternatywnego jest konieczna ze względu na wymogi krajowe i unijne w	nie	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji MBP ani sortowni do podczyszczania selektywnie zebranych odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		str. 109; tab. 27	<p>kol. 1 Lp: 1</p> <p>kol. 2 Lokalizacja: Bytom, ul. Brzezińska - Kamieńska</p> <p>kol. 3 część mechaniczna: 75 000</p> <p>kol. 4 część biologiczna: 21 000</p> <p>kol. 5 Planowany rok zakończenia budowy: 2026</p> <p>kol. 6 2023: 68 000</p> <p>kol. 7 2024: 62 000</p> <p>kol. 8 2026: 48 000</p> <p>kol. 9 2028: 30 000</p>	zakresie recyklingu i odzysku oraz potrzeby zapewnienia paliwa alternatywnego dla instalacji kotła wielopaliwowego.		PMTS, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji.
163	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 110; tab. 28; poz. 9/523	<p>kol. 2 Lokalizacja; jest: Bytom Brzezińska-Kamieńska</p> <p>powinno być: Ciepłownia Radzionków, Radzionków, ul. Wawelska 4</p> <p>kol. 3 Planowane moce przerobowe jest: 20 000</p> <p>powinno być: 35 000</p> <p>kol.6 Kody przetwarzanych odpadów jest: 19 12 12, 20 03 01</p> <p>powinno być 19 12 10, 19 12 12, 19 06 99, 19 05 01, 19 08 05</p>	Gmina Bytom zleciła w 2022 r. wykonanie analizy strumienia odpadów z terenu 4 gmin (Bytom, Piekary Śląskie, Radzionków, Tarnowskie Góry). Celem analizy było uzyskanie wiarygodnych informacji o masie i morfologii odpadów wytwarzanych na terenie gmin. W analizie wykorzystano dane historyczne oraz oszacowano ilości poszczególnych frakcji dla okresu 2023-2040. Szacunki uwzględniają takie czynniki jak zjawisko depopulacji w poszczególnych gminach, obowiązki wynikające z wskaźników recyklingu i odzysku odpadów czy zmianę nawyków mieszkańców. Łączna dostępność odpadów palnych po przetworzeniu odpadów komunalnych, w tym budowlanych i rozbiórkowych, które mogą być wykorzystane w kotle wielopaliwowym jako paliwo alternatywne oszacowano na 28 200 Mg średnio rocznie. Dodatkowo w kotle spalane będą osuszone osady	komentarz	<p>Po konsultacji z potencjalnym inwestorem (GZM), poprawny adres to 41-922 Radzionków, ul. Ciepłownicza 1. Dane zostały poprawione.</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>pościekowe (poferment) i biomasa w ilości ok. 6 000 Mg/rok. Stąd konieczność zwiększenia planowanej mocy przerobowej do 35 000 Mg/rok.</p> <p>Analiza przeprowadzona w porozumieniu z gminą Radzionków w zakresie wyboru optymalnej lokalizacji dla instalacji kotła wielopaliwowego do spalania paliwa alternatywnego oraz pofermentu z biologicznej oczyszczalni ścieków wykazała, że z powodów technicznych i finansowych najlepszym miejscem na budowę kotła jest teren Ciepłowni Radzionków, gdzie do tej pory produkowane jest ciepło na bazie węgla. Modernizacja Ciepłowni Radzionków i wdrożenie najlepszej dostępnej technologii termicznego przetwarzania paliwa alternatywnego i mieszanki pofermentu i biomasy, wraz z systemem filtrów spełniać będzie rygorystyczne kryteria dopuszczenia do eksploatacji planowanej instalacji, z korzyścią dla środowiska i mieszkańców.</p>		<p>odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>
164	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny str. 123; tab.32; poz. 117/218	kol. 4 Kwota całkowita jest: 36 000 powinno być: 50 000 kol.6 Planowany okres realizacji jest: 2023-2024	Wzrost kwoty inwestycji wynika m.in. z skali inflacji oraz nagromadzeniem w kraju w krótkim okresie czasu inwestycji podobnego rodzaju, co przy dużym popycie sygnalizowanym przez rynek powoduje wzrost cen na usługi i prace budowlane.	komentarz	Uwzględniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			powinno być: 2024-2028			
165	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego; str. 18; tab. F; poz. 35	Należy usunąć poz. 35: PW JUPOL SA, ul. Konstytucji 61, 41-905 Bytom	Stacja demontażu zakończyła działalność	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018, zatem dane w tabeli F są podane prawidłowo.
166	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik II do projektu Pgowś2028 pn. Wykaz instalacji z sektora gospodarczego; str. 29; tab. J2; poz.15	Należy usunąć poz. 15: HILKIM sp. z o.o.	Instalacja do przetwarzania odpadów przy ul. Pasteura w Bytomiu zakończyła działalność 29.06.2019 r.	nie	W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018, zatem dane w tabeli F są podane prawidłowo.
167	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 110 Lp./ID – 9/523	a) W zakresie projektu GZM wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów;; dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu); zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 35 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie. Uzasadnienie do tej pozycji przedstawione w poz. 3.	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe. Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km2, który zamieszkuje prawie 2,2	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie

1	2	3	4	5	6	7
				<p>mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrosławice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice,</p>		<p>odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówce, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbroslawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponosić samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
168	Urząd Miejski w Bytomiu	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 97/ Lp./ID – 10/224	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania masa odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie	Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wiry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni,

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałaby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałaby poza sferę użyteczności publicznej.; Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk</p>		<p>budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>(pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).; Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku.</p>		<p>całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p> <p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania). Ponadto na terenie Bytomia wskazana jest do realizacji budowa biogazowni przez Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p>
169	Gmina Zabrze i FCC Śląsk Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028; Tabela 3-19 na str. 50	Wnosimy o zmianę wartości MPI i MPK w wierszu 5 tabeli zgodnie z wartościami: MPI 28 000 Mg/rok; MPK 24 000 Mg/rok	<p>W 2018 r. Miejskie przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrzu (obecnie FCC Śląsk) posiadało dwie decyzje, pierwszą udzielającą pozwolenia zintegrowanego nr 1336/OS/2015 z dn. 30.07.2015 oraz decyzję zmieniającą nr 1569/OS/2017 z dn. 23.05.2017. W decyzjach wskazano dwie instalacje do biologicznego przetwarzania, tj. system kontenerowy KNEER oraz system NNP. W decyzji z 2015 r. wskazano moce przerobowe równe: 9 000 Mg/rok dla systemu KNEER oraz 24 000 Mg/rok dla systemu NNP, przy czym omyłkowo zamienione zostały kody odpadów przewidziane do przetwarzania w poszczególnych procesach oraz błędnie podane zostały ilości odpadów przewidziane do przetwarzania. W zmianie decyzji z 2017</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				r. skorygowano moce przerobowe instalacji, tj. 4000 Mg/rok dla systemu KNEER oraz 24 000 Mg/rok dla systemu NNP. Skorygowano również rodzaje odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz ich ilości, przez czym omyłkowo odpad 20 01 08 pozostał jako odpad przewidziany do przetwarzania w systemie NNP, a nie w systemie KNEER. Stąd w 2018 r. MPI wynosiło 4000 Mg/rok + 24 000 Mg/rok = 28 000 Mg/rok. Z kolei MPK było równe mocy przerobowej systemu NNP, tj. 24 000 Mg/rok.		
170	Gmina Zabrze i FCC Śląsk Sp. z o.o.	Projekt Pgowś2028; Tabela 7-7 na str. 164	Wnosimy o zmianę wartości MPI i MPK w wierszu 5 tabeli zgodnie z wartościami: MPI 28 000 Mg/rok; MPK 28 000 Mg/rok	W 2021 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrzu (obecnie FCC Śląsk Sp. z o.o.) posiadało już kolejną decyzję zmieniającą pozwolenie zintegrowane nr 1418/OS/2020 z dn. 02.06.2020 r. W decyzji tej uporządkowano rodzaje odpadów przewidziane do przetwarzania w systemach NNP oraz KNEER, tj. odpad 20 01 08 został przeniesiony do systemu KNEER w dopuszczalnej ilości równej mocy przerobowej instalacji tj. 4000 Mg/rok. Odpad 20 02 01 pozostał jako odpad przewidziany do przetwarzania w systemie NNP w ilości równej mocy przerobowej instalacji tj. 24 000 Mg/rok. Stąd 2021 r. MPK wynosiło: 4000 Mg/rok dla 20 01 08 + 24 000 Mg/rok dla 20 02 01 = 28 000 Mg/rok	tak	
171	Gmina Zabrze i FCC Śląsk Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab. 13, str. 77	Wnosimy o zmianę wartości w wierszu 16/216 Aktualnych mocy przerobowych [Mg/rok], Kodów przetwarzanych odpadów oraz Prognozowanej masy odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] zgodnie z danymi poniżej:	Wskazana inwestycja wiąże się z modernizacją/ rozbudową istniejącej instalacji do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych – system NNP. Obecna moc przerobowa instalacji wynosi 24 000 Mg/rok. Modernizacja umożliwi prowadzenie procesu	komentarz	W PI nie wyszczególniano innych rodzajów OUB, tylko zamieszczono komentarz: „oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne”. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Aktualne moce przerobowe [Mg/rok]: 24 000</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 02 01 03, 02 01 06, 02 01 07, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 80, 02 05 01, 02 06 01, 02 06 80, 02 07 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 03 03 10, 15 01 03, 16 03 06, 17 02 01, 19 08 01, 19 08 05, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02</p> <p>Prognozowana masy odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji [Mg/rok] w latach: 2023: 24 000 2024: 24 000 2026: 48 000 2028: 48 000</p>	<p>kompostowania w systemie NNP odpadów zielonych i innych bioodpadów zebranych selektywnie i zwiększenie mocy przerobowych o kolejne 24 000 Mg/rok. Jednocześnie informujemy, że w informacjach przekazywanych w trakcie konsultacji projektu doszło do omyłki obliczeniowej i finalnie, jako prognozowaną masę odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji podano jedynie masę odpadów do przetworzenia równą planowanej do zwiększenia mocy przerobowej, a nie jako sumę masy odpadów do przetwarzania uwzględniającą istniejące i planowane moce przerobowe instalacji.</p>		<p>istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych.</p> <p>W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji. Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.
172	Gmina Zabrze i FCC Śląsk Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 12	<p>Wnosimy o umieszczenie w Tabeli 12 planowanej modernizacji oraz rozbudowy posiadanej instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych (sortowni) oraz jednocześnie wnosimy o zwiększenie posiadanej obecnie mocy przerobowej z 13 350 [Mg/rok] o kolejne 40 000 Mg/rok w 2028 roku.</p> <p>Proponujemy dodanie kolejnego wiersza w Tabeli 12 w brzmieniu:</p> <p>Lokalizacja: 41-800 Zabrze, Cmentarna 19F</p> <p>Rodzaj instalacji: Sortownia</p> <p>Aktualna moc przerobowa [Mg/rok]: 13 350</p> <p>Planowana moc przerobowa po modernizacji [Mg/rok]: 53 350</p> <p>Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia rozbudowy lub modernizacji: 2025/2027</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów:</p>	<p>Wskazana inwestycja jest związana z rozwojem działalności Śląskiego Parku Recyklingu zarządzanego przez FCC Śląsk Sp. z o.o. w oparciu o obserwowany wzrost ilości odpadów komunalnych stanowiących selektywnie zebrane frakcje odpadów komunalnych. Brak zwiększenia mocy przerobowych naszej sortowni o wskazane kolejne 40 000 Mg/rok uniemożliwi nam prowadzenie gospodarki odpadami w zrównoważony sposób, jednocześnie uniemożliwiając także spełnienie oczekiwań związanych z osiągnięciem określonych w odpowiednich aktach prawnych poziomów recyklingu odpadów komunalnych.</p> <p>Jednocześnie informujemy, że w informacjach przekazywanych w trakcie konsultacji projektu doszło do omyłki obliczeniowej i finalnie, jako prognozowaną masę odpadów do przetworzenia po rozbudowie/modernizacji podano jedynie masę odpadów do przetworzenia równą planowanej do zwiększenia mocy</p>	komentarz	Inwestycja została ujęta w tab. 17 PI, dlatego że instalacja funkcjonuje jako część ciągu technologicznego MBP i nie jest sortownią dedykowaną wyłącznie do podczyszczania odpadów zbieranych selektywnie.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>07 02 13, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 03 04, 16 03 06, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 20 01 02, 20 01 01, 20 01 10, 10 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99, 20 02 03</p> <p>Prognozowana masa odpadów planowana do przetworzenia po rozbudowę/modernizacji [Mg/rok]:</p> <p>2023: 13 350 2024: 13 350 2026: 13 350 2028: 53 350</p>	<p>przerobowej, a nie jako sumę masy odpadów do przetwarzania uwzględniającą istniejące i planowane moce przerobowe.</p>		
173	Gmina Zabrze i FCC Śląsk Sp. z o.o.	Załącznik I do Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tab. 32	<p>W nawiązaniu do wniosku wskazanego w punkcie 4 wnosimy o dodanie nowej pozycji w Tabeli 32 w proponowanym brzmieniu:</p> <p>Nazwa: Instalacja do sortowania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, 41-800 Zabrze, Cmentarna 19F</p> <p>Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja/rozbudowa</p> <p>Kwota całkowita [w tys. zł]: 50 000,00</p> <p>Kwota dofinansowania ze wskaz. źr. finans.: brak (środki własne)</p> <p>Planowany okres realizacji: 2025-2028</p> <p>Jednostka realizująca: FCC Śląsk Sp. z o.o.</p>	<p>Uzupełnienie informacji inwestycyjnych zgodnie ze zmianą wnoszoną w punkcie 4.</p>	<p>komentarz</p>	<p>Uwzględniono w ramach modernizacji instalacji MBP. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji</p>
174	Gmina Siewierz	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:</p> <p>a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu),</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub</p>	<p>nie</p>	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej</p>

1	2	3	4	5	6	7
			<p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunków dotyczących kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować</p>		<p>infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. 		<p>Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową.</p> <p>Zgłoszone wielkości mocy przerobowej wynikają ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięć w celu zapewnienia odpowiedniej ekonomiki poszczególnych inwestycji.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorzady mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Skoordynowane działanie i podjęcie wzajemnych zobowiązań samorządów oraz podmiotów rynku na rzecz termicznego zagospodarowania odpadów, w powiązaniu z wpisem do Planu Inwestycyjnego, pozwoli uatrakcyjnić przyszłe partnerstwo zapewniając jednocześnie w długiej perspektywie czasu stabilność cen za zagospodarowanie odpadów dla samorządów i tym samym przewidywalny poziom cen dla mieszkańców gmin uczestniczących w inicjatywie koordynowanej przez Metropolię.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przedsięwzięć</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Jednocześnie gwarancji strumienia odpadów dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie są w stanie przedstawić instalacje komunalne, które nie realizują zadań z zakresu gospodarki odpadami w formule „in house” lub w których nie ma dominującej pozycji kapitał samorządowy.;</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>Jak pokazuje sytuacja miasta Wrocław z tego roku oddanie całego rynku zagospodarowania odpadów jedynie w „prywatne ręce” w długiej perspektywie czasu nie służy ani mieszkańcom ani samorządom, wobec czego w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego winny być również uwzględnione w szerokie możliwym zakresie plany jednostek samorządów terytorialnych różnych szczebli.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
175	Gmina Częstochowa - CUK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 93; tabela nr 21 – Lp./ID 25/078	<p>W tabeli nr 21 w wierszu lp./ID. 25/078:</p> <p>Kolumna nr 2 Lokalizacja należy skorygować adres</p> <p>JEST:</p> <p>„42-213 Częstochowa, Legionów, Działka nr 66/3, 66/4, 67/3, 67/4, 108, 109/2 obręb 221”</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>„42-213 Częstochowa, UL. Legionów”</p> <p>Kolumna 4 Opis przedsięwzięcia należy uzupełnić zapisem</p> <p>„Zaprojektowanie i budowa nowego Punktu Selektywnej Zbiórki w Częstochowie przy ul. Legionów - jako zorganizowanego dla mieszkańców Częstochowy miejsca, w którym będą mogli pozostawić bezpłatnie posegregowane odpady komunalne”</p> <p>Kolumna 5 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy należy skorygować</p> <p>JEST: 2023/2024</p> <p>WINNO BYĆ: 2023/2025</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie</p> <p>ul. Feliksa Nowowiejskiego 10/12</p> <p>42-217 Częstochowa</p> <p>cuk@cuk.czystochowa.pl</p>	tak	
176	Gmina Częstochowa - CUK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 97; tabela nr 23 – Lp./ID 6/221	<p>W tabeli nr 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów</p> <p>w wierszu lp./ID. 6/221:</p> <p>Kolumna 2 Lokalizacja należy skorygować</p> <p>JEST:</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie</p> <p>ul. Feliksa Nowowiejskiego 10/12</p> <p>42-217 Częstochowa</p> <p>cuk@cuk.czystochowa.pl</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Częstochowa, obręb ewidencyjny 302, działki nr: 2/105,2/106,2/107</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>Częstochowa</p> <p>Kolumna 6 Planowany rok rozpoczęcia/zakończenia budowy</p> <p>JEST:</p> <p>2023/2025</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>2024/2026</p> <p>Kolumna 5 Opis przedsięwzięcia należy uzupełnić zapisem „Instalacja do przetwarzania odpadów zielonych i bioodpadów w procesie fermentacji”</p>			
177	Gmina Częstochowa - CUK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 121; tabela nr 32 – Lp./ID 76/078	<p>W tabeli nr 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, w obszarze Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w wierszu lp./ID. 76/078:</p> <p>w kolumnie 2 Nazwa należy skorygować zapis</p> <p>JEST:</p> <p>PSZOK 42-213 Częstochowa, Legionów, Działka nr 66/3, 66/4, 67/3, 67/4, 108, 109/2 obręb 221, dz. nr 111/6, 153/2 obręb 220</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>PSZOK „42-213 Częstochowa, UL. Legionów”</p> <p>w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys. zł)</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie</p> <p>ul. Feliksa Nowowiejskiego 10/12</p> <p>42-217 Częstochowa</p> <p>cuk@cuk.czestochowa.pl</p>	komentarz	Uwzględniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>należy skorygować zapis:</p> <p>JEST: 5 000</p> <p>WINNO BYĆ: 8 250</p> <p>w kolumnie 5 Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.</p> <p>należy skorygować zapis</p> <p>JEST:</p> <p>2 500 tys. zł – środki pomocowe</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>7 000 tys. zł – środki pomocowe</p>			
178	Gmina Częstochowa - CUK	Załącznik nr I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 123; tabela nr 32 – Lp./ID 121/221	<p>W tabeli nr 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami w obszarze Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, w wierszu lp./ID. 121/221:</p> <p>w kolumnie 2 Nazwa</p> <p>należy skorygować zapis</p> <p>JEST:</p> <p>Instalacja fermentacji – biogazownia, Częstochowa, obręb ewidencyjny 302, działki nr: 2/105, 2/106, 2/107</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>Instalacja fermentacji – biogazownia, Częstochowa</p> <p>w kolumnie 5 Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.</p> <p>należy skorygować zapis</p> <p>JEST:</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie</p> <p>ul. Feliksa Nowowiejskiego 10/12</p> <p>42-217 Częstochowa</p> <p>cuk@cuk.czestochowa.pl</p>	koment arz	Uwzględniono. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>36 000 tys. zł – Fundusze Europejskie dla Śląska</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>51 000 tys. zł – środki pomocowe UE, NFOŚIGW, WFOŚIGW</p>			
179	Gmina Częstochowa - Remondis Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 72; tabela nr 12– Lp./ID 4/106	<p>W tabeli nr 12 poz. 4/106; 42-200 Częstochowa ul. Wielkopieczowa 16</p> <p>W kolumnie 8 Kody przetwarzanych odpadów</p> <p>należy skorygować zapis</p> <p>JEST:</p> <p>20 01 01, 20 01 02</p> <p>WINNO BYĆ:</p> <p>02 01 04, 03 03 07, 03 03 08, 04 02 21, 04 02 22, 07 02 80, 07 02 99, 10 01 25, 12 01 05, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 19, 16 81 02, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 19 05 01, 19 08 01, 19 09 01, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 02 03</p>	<p>Pominięto kody, o jakie wnioskowano.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa Oddział Częstochowa</p>	tak	
180	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik nr I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 83; tabela nr 19 – Lp./ID 3/603	<p>W tabeli nr 19 w wierszu lp./ID. 3/603:</p> <p>- w kolumnie 3 „Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita [m3]”</p> <p>wartość 1 995 000 należy zastąpić wartością 12 600 000</p> <p>- w kolumnie 4 „Opis przedsięwzięcia” wpisać następujące sformułowanie</p> <p>„budowa pięciu kolejnych kwater składowych po uzyskaniu decyzji o</p>	<p>Zgodnie z Miejscowym Planem zagospodarowania Przestrzennego Gminy Poczesna, który uwzględni plan zagospodarowania terenu z roku 1983 na terenie której urządzone jest składowisko odpadów w Sobuczynie, przewidziana została budowa składowiska odpadów składającego się z siedmiu kolejno budowanych kwater o pojemności łącznej 12 600 000 m³.</p>	nie	<p>Zgodnie ze opinią MKiS wyrażoną do projektu Pgowś2028 inwestycje polegające na budowie/ rozbudowie składowisk nie są zasadne z uwagi na hierarchię sposobów postępowania z odpadami oraz ustawowy obowiązek ograniczenia składowania odpadów i w związku z tym zamierzenia inwestycyjne ujęte w projekcie PI powinny zostać ograniczone.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwoleń na budowę w ramach istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie”.</p> <p>- w kolumnie 5 „Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia rozbudowy lub modernizacji” zastąpić sformułowanie 2023/2023 sformułowaniem 2026/2028</p>	<p>Planowana całkowita pojemność tego składowiska odpowiada zatem tej wartości.</p> <p>Wypełniając pierwotnie ankietę do WPGO podano pomyłkowo tylko pojemność jednej kwatery- aktualnie eksploatowanej co w sposób istotny wypacza stan faktyczny.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl tel. (34) 327 53 20</p>		
181	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, str. 111; tabela nr 29	<p>W tabeli nr 29</p> <p>Wprowadzić wiersz nr 1 o następującej treści</p> <p>Kolumna nr 1 Lp/id:</p> <p>Liczba porządkowa wg uznania twórców planu</p> <p>Kolumna nr 2 Lokalizacja:</p> <p>42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 3 „Planowana po rozbudowie/ modernizacji pojemność całkowita [m3]”:</p> <p>12 600 000</p> <p>Kolumna 4 „Planowany rok zakończenia budowy”:</p>	<p>Wnioskujemy o wskazanie tabeli nr 29 budowy nowych kwater składowych z uwagi na stanowiska organów wydających decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć i organów wydających decyzje pozwoleń na budowę, które literalnie odczytują zapisy WPGO i Załącznika nr I nadając pojęciom rozbudowa i budowa znaczenie takie jak przewidziano w przepisach prawa budowlanego. Wnioskodawca spotkał się z odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (łącznie z odwołaniem do WSA w Gliwicach) w ramach, którego stwierdza się, że skoro WPGO i Załącznik nr I przewiduje rozbudowę (nagłówek w tabeli) to nie przewiduje budowy. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie w tabeli nr 29 przeznaczonej do budowy składowiska</p>	nie	<p>Tabela 29 dotyczy nowych składowisk. Budowa nowych kwater na obiektach istniejących jest rozumiana jako rozbudowa składowiska (Tab. 19). W tabeli 19 w opisie przedsięwzięcia został dodany stosowny komentarz informujące że "rozbudowa dotyczy budowy nowych kwater"</p> <p>W nowej wersji PI przygotowanej zgodnie ze wzorem znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574) nie są podawane kody składowanych odpadów</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>2028</p> <p>Kolumna 5 „ Kody składowanych odpadów”:</p> <p>01 01 01, 01 01 02, 01 01 80, 01 03 06, 01 03 08, 01 03 09, 01 03 81, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 11, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 01 04 85, 01 05 04, 01 05 08, 02 01 01, ex 02 01 04, 02 02 01, 02 02 03, 02 02 04, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 05, 02 04 01, 02 04 02, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 02, 02 06 03, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 05, ex 03 01 81, 03 01 82, 03 03 02, 03 03 05, 03 03 11, 03 03 80, 03 03 81, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 05, 04 01 07, 04 01 09, ex 04 02 09, 04 02 20, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 06 04, 05 07 02, 06 03 14, 06 03 16, 06 05 03, 06 06 03, 06 09 04, 06 09 81, 06 11 83, 07 01 12, 07 02 12, ex 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 03 12, 07 04 12, 07 05 12, 07 05 14, 07 06 12, 07 06 80, 07 07 12, 08 01 12, 08 01 14, 08 01 16, 08 01 18, 08 02 01, 08 02 02, 08 02 03, 08 03 07, 08 03 08, 08 04 10, 09 01 08, 09 01 10, 10 01 01, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 23, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, ex 10 02 10, 10 02 12, 10 02 14, 10 02 15, 10 02 80, 10 03 02, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 20, 10 03 22, 10 03 24, 10 03 28, 10 03 30, 10 04 10, 10 05 01, 10 05 04, 10 05 11, 10 05 80, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 10, 10 06 80, 10 07 01, 10 07 02, 10 07 03, 10 07 08, 10 08 04, 10 08 11, 10 08 13, 10 08 16, 10 08 20, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10</p>	<p>informacji o budowie nowych kwater składowych, z których każda wymaga uzyskania osobnych nowych decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć i pozwoleń na budowę, pomimo, iż budową będzie stanowiła rozbudowę (w ujęciu potocznym) istniejącego składowiska.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl tel. (34) 327 53 20</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>09 14, 10 09 16, 10 10 03, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 10 14, 10 10 16, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 14, 10 11 16, 10 11 18, 10 11 20, 10 11 80, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 05, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 12 13, 10 12 99, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 07, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 13, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 10 80 01, 10 80 02, 10 80 03, 10 80 04, 10 80 05, 10 80 06, 11 01 10, 11 01 14, ex 12 01 05, 12 01 15, 12 01 17, 12 01 21, ex 15 02 03, ex 16 01 12, ex16 02 16, 16 03 04, 16 03 80, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 80 01, ex 16 81 02, ex 16 82 02, ex17 01 01, ex17 01 02, ex17 01 03, ex17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 01 82, ex17 02 02, ex17 02 03, 17 03 80, ex17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, ex 17 09 04, 19 01 12, 19 01 18, 19 01 19, 19 02 03, 19 02 06, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 05 99, 19 06 04, 19 06 06, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 05, 19 08 12, 19 08 14, 19 09 01, 19 09 02, 19 09 03, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 06, 19 09 99, 19 11 06, ex19 12 09, 19 12 12, 19 13 02, 19 13 04, 19 13 06, ex20 01 99, ex20 02 02, ex 20 02 03, 20 03 02, ex20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, ex20 03 99</p> <p>Odnosnik pod tabelą</p> <p>*) Nie planuje się budowy nowych składowisk odpadów komunalnych zastąpić sformulowaniem:</p> <p>*) Nie planuje się budowy nowych składowisk odpadów komunalnych, budowa nowych kwater składowych</p>			

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			nastąpi w ramach rozbudowy istniejących składowisk odpadów.			
182	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 65; tabela nr 11	w tabeli nr 11 Punkty selektywnego zbierania odpadów przewidziane do rozbudowy/modernizacji wiersz 32/033 kolumna nr 2 Lokalizacja: zastąpić sformułowanie 42-263 Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1 sformułowaniem 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1	Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl tel. (34) 327 53 20	tak	
183	Gmina Częstochowa - CzPK	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 72, tabela nr 12	w tabeli 12 Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych planowane do rozbudowy/modernizacji (bez zwiększania mocy przerobowych), wiersz nr lp.3/105 należy usunąć z tabeli Sortownię – linię sortowniczą (pomijającą mechan. separację na sicie bębnowym).	Nastąpiła aktualizacja zamierzeń inwestycyjnych CzPK Sp. z o.o. nie przewiduje się już rozbudowy lub modernizacji istniejącej sortowni tylko planuje się budowę nowej sortowni dla selektywnie zebranych frakcji odpadów o mocy przerobowej 30 000,00 Mg/rok Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl tel. (34) 327 53 20	koment arz	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych sortowni do podczyszczania selektywnie zebranych odpadów PMTS, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Inwestycja została uwzględniona w projekcie PI jako rozbudowa/ modernizacja istniejącej instalacji
184	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 96, tabela nr 22	w tabeli 22 Planowane nowe instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów, wprowadzić wiersz 2 Kolumna nr 1 Lp/id:	Nastąpiła aktualizacja zamierzeń inwestycyjnych CzPK Sp. z o.o. nie przewiduje się już rozbudowy lub modernizacji istniejącej sortowni tylko planuje się budowę nowej sortowni dla	koment arz	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych sortowni do podczyszczania selektywnie zebranych odpadów PMTS, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Liczba porządkowa wg uznania twórców planu</p> <p>Kolumna nr 2 Lokalizacja: 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 3 Rodzaj instalacji: Sortownia odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów wraz z produkcją paliwa RDF</p> <p>Kolumna 4 „Planowane moce przerobowe (Mg/rok) 30 000</p> <p>Kolumna 5 „Opis przedsięwzięcia” wpisać następujące sformułowanie „nowy obiekt wyposażony w linię technologiczną do sortowania odpadów komunalnych selektywnie zebranych typu papier, metal, szkło, plastik wraz z linią sortowniczą do produkcji paliwa RDF”</p> <p>Kolumna 6 „Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy” 2024 /2026</p> <p>Kolumna 7 „Kody przetwarzanych odpadów” Przewidziane do odzysku w procesie R12 i R13: 02 01 04; 02 01 99; 02 02 99; 03 03 07; 03 03 08; 03 03 99; 04 01 08; 04 01 99; 04 02 09; 04 02 21; 04 02 22; 04 02 99; 07 02 13; 07 02 80; 07 02 99; 09 01 08; 12 01 05; 15 01 01 15 01 02; 15 01 03; 15 01 04; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 09; 15 02 03; 16 01 19;</p>	<p>selektywnie zebranych frakcji odpadów o mocy przerobowej 30 000,00 Mg/rok</p> <p>Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl tel. (34) 327 53 21</p>		<p>instalacji. Inwestycja została uwzględniona w projekcie PI jako rozbudowa/ modernizacja istniejącej instalacji</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>16 01 22; 16 01 99; 16 03 04; 17 02 03; 17 03 80; 18 01 04; 19 12 01; 19 12 02; 19 12 03; 19 12 04; 19 12 08; 19 12 10; 19 12 12; 20 01 01; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 39; 20 01 40; 20 01 99 20 03 99;</p> <p>Przewidywane do odzysku szkła w procesie R12 i R 13 selektywnie zebranego: 15 01 07; 17 02 02</p> <p>16 01 20; 19 12 05; 20 01 02; 20 01 99;</p> <p>Przewidywane do produkcji paliwa alternatywnego RDF bez domieszki odpadów przemysłowych:</p> <p>19 12 12; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 06; 15 01 05; 15 01 09; 17 02 01; 17 02 03; 17 03 80; 17 06 04; 17 09 04; 20 01 01; 20 01 10; 20 01 25; 20 01 28; 20 01 30; 20 01 38; 20 01 11; 20 01 39; 20 01 80; 20 01 99; 20 03 07; 16 01 03;</p> <p>Przewidywane do produkcji paliwa alternatywnego z domieszką odpadów przemysłowych:</p> <p>02 01 01; 02 01 03; 02 01 04; 02 01 07; 02 01 09; 02 01 83; 02 01 99; 02 02 01; 02 02 02; 02 02 03; 02 02 04; 02 02 82; 02 02 99; 02 03 02; 02 03 03; 02 03 04; 02 03 05; 02 03 80; 02 03 81; 02 03 82; 02 03 99; 02 04 02; 02 04 80; 02 04 99; 02 05 01; 02 05 99; 02 06 01; 02 06 02; 02 06 80; 02 06 99; 02 07 01; 02 07 02; 02 07 03; 02 07 04; 02 07 05; 02 07 80; 02 07 99; 03 01 01; 03 01 05; 03 01 81;; 03 01 82; 03 01 99; 03 02 99; 03 03 01; 03 03 02; 03 03 05; 03 03 07; 03 03 08; 03 03 09; 03 03 10; 03 03 81; 03 03 99; 04 01 01; 04 01 02; 04 01 06; 04 01 08; 04 01 09; 04 01 99; 04 02 09; 04 02 10; 04 02 15; 04 02 17; 04 02 20; 04 02 21; 04 02 22; 04 02 80; 04 02 99; 05 01 14;</p>			

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			05 01 17; 05 01 99; 05 06 04; 05 06 99; 05 07 99; 06 02 99; 06 03 99; 06 04 99; 06 06 99; 06 07 99; 06 08 99; 06 09 04; 06 09 99; 06 10 99; 06 11 99; 06 13 03; 06 13 99; 07 01 12; 07 01 99; 07 02 12; 07 02 13; 07 02 15; 07 02 17; 07 02 80; 07 02 99; 07 03 12; 07 03 99; 07 04 12; 07 04 81; 07 04 99; 07 05 12; 07 05 14; 07 05 81; 07 05 99; 07 06 12; 07 06 81; 07 06 99; 08 01 12; 08 01 14; 08 01 16; 08 01 99; 08 02 01; 08 02 99; 08 03 13; 08 03 15; 08 03 99; 08 04 10; 08 04 12; 08 04 99; 09 01 08; 09 01 10; 09 01 12; 09 01 99; 10 01 07; 10 01 99; 10 02 99; 10 03 18; 10 03 20; 10 03 22; 10 03 24; 10 03 26; 10 03 99; 10 04 99; 10 05 99; 10 06 80; 10 06 99; 10 07 99; 10 08 18; 10 08 99; 10 09 99; 10 10 99; 10 11 99; 10 12 99; 10 13 99; 10 80 99; 11 01 10; 11 01 14; 11 01 99; 11 02 99; 11 05 99; 12 01 05; 12 01 13; 12 01 17; 12 01 21; 12 01 99; 13 08 80; 15 01 01; 15 01 02; 15 01 03; 15 01 05; 15 01 06; 15 01 09; 15 02 03; 16 01 03; 16 01 12; 16 01 19; 16 01 22; 16 01 99; 16 02 14; 16 02 16; 16 03 04; 16 03 06; 16 03 80; 16 05 09; 16 07 99; 16 80 01; 16 81 02; 16 82 02; 17 01 80; 17 02 01; 17 02 03; 17 03 02; 17 03 80; 17 06 04; 17 09 04; 19 01 99; 19 02 03; 19 02 10; 19 02 99; 19 05 01; 19 05 02; 19 05 03; 19 05 99; 19 06 04; 19 06 99; 19 08 01; 19 08 09; 19 08 99; 19 09 01; 19 09 02; 19 09 03; 19 09 04; 19 09 05; 19 09 99; 19 12 01; 19 12 04; 19 12 07; 19 12 08; 19 12 10; 19 12 12; 20 01 01; 20 01 10; 20 01 11; 20 01 25; 20 01 28; 20 01 30; 20 01 32; 20 01 38; 20 01 39; 20 01 80; 20 01 99; 20 02 01; 20 02 03; 20 03 07; 20 03 99			

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
185	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 79, tabela nr 15	<p>W tabeli 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/modernizacji.</p> <p>wiersz 6 /326 należy skorygować adres w kolumnie (3) Lokalizacja</p> <p>zastąpić sformułowanie 42-263 Częstochowa, ul. Konwaliowa 1 sformułowaniem</p> <p>42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p>	<p>Moce przerobowe 15 000 Mg/rok dla Stacji rozdrabniania odpadów remontowo budowlanych wynikają z Decyzji nr 1381/OS/2016, nie przewidujemy zwiększenia mocy przerobowych dla tej instalacji.</p> <p>Wnioskujemy jednak o rozważenie wskazania w tabeli nr 25 budowy nowej instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych, z uwagi na stanowiska organów wydających decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć i organów wydających decyzje pozwoleń na budowę, które literalnie odczytują zapisy WPGO i Załącznika nr I nadając pojęciom rozbudowa i budowa znaczenie takie jak przewidziano w przepisach prawa budowlanego. Wnioskodawca spotkał się z odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (łącznie z odwołaniem do WSA w Gliwicach) w ramach, którego stwierdza się, że skoro WPGO i Załącznik nr I przewiduje rozbudowę (nagłówek w tabeli) to nie przewiduje budowy. W związku z tym wydaje się konieczne wprowadzenie w tabeli nr 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów budowlanych informacji o budowie nowej instalacji do przetwarzania budowlanych i rozbiórkowych która wymagać będzie uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwolenia na budowę.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez:</p>	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574).

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Częstochofskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>		
187	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny; str. 105, tabela nr 25	<p>w tabeli 25 Planowane nowe instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <p>Kolumna nr 1 Lp/id: 17/343</p> <p>Kolumna nr 3 Lokalizacja: należy skorygować adres zastąpić sformułowanie 42-263 Częstochowa, ul. Konwaliowa 1 sformułowaniem 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 4 „Planowane moce przerobowe (Mg/rok) należy skorygować moce przerobowe z 35 000 na 15 000</p> <p>Kolumna 5 „Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy” należy skorygować lata 2024-2025 na 2025 /2026</p> <p>Kolumna 6 „Kody przetwarzanych odpadów”</p>	<p>Jak powyżej - w uwadze 276. w uwagach CzPK wspólna argumentacja do obydwu uwag.</p>	nie	<p>Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Należy skorygować kody odpadów jest</p> <p>17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 06, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 02, 02 01 03, 01 01 07, 03 01 05, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 16 01 03, 16 82 02, 17 02 01, 17 02 03, 18 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 03 07</p> <p>winno być</p> <p>17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 20 02 02</p> <p>Kolumna (7,8,9,10) Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie /modernizacji (Mg/rok)</p> <p>2023 – 15 000</p> <p>2024 - 15 000</p> <p>2026 - 15 000</p> <p>2028 - 15 000</p>			
188	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 81, tabela nr 17	<p>W tabeli 17 Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych należy uzupełnić o Instalację do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych,</p> <p>wprowadzić wiersz 17</p>	<p>Przewidujemy modernizację i rozbudowę obecnie funkcjonującej instalacji MBP</p> <p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czest.pl</p> <p>kdlugosz@czpk.czest.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>	nie	Uwaga niezrozumiała, inwestycja jest wpisana w Tab. 17. Podane dane (rok, opis przedsięwzięcia zostały uzupełnione)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Kolumna nr 1 Lp/id: Liczba porządkowa wg uznania twórców planu</p> <p>Kolumna nr 2 Lokalizacja: 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 3 „Planowane po modernizacji / rozbudowie moce przerobowe (Mg/rok) Część mechaniczna 95 000</p> <p>Kolumna 4 „Planowane po modernizacji / rozbudowie moce przerobowe (Mg/rok) Część biologiczna 50 000</p> <p>Kolumna 5 „Opis przedsięwzięcia” wpisać następujące sformułowanie „remont i wymiana urządzeń tj. sito bębnowe, prasa, taśmociągi, rozbudowa nadawy przyjęcia odpadów”</p> <p>Kolumna 6 „Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy lub modernizacji ”: 2023/ 2028</p>			
189	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 115, tabela nr 30	<p>W tabeli 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych, wprowadzić wiersz 28</p> <p>Kolumna nr 1 Lp/id: Liczba porządkowa wg uznania twórców planu</p> <p>Kolumna 2 Rodzaj instalacji:</p>	<p>Moce przerobowe 25 000 Mg/rok dla Stacji rozdrabniania odpadów wielogabarytowych wynikają z Decyzji nr 1381/OS/2016, nie przewidujemy zwiększania mocy przerobowych dla tej instalacji.</p> <p>Wnioskujemy o wskazanie w tabeli nr 30 budowy nowej instalacji do przetwarzania odpadów</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Instalacja do przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych</p> <p>Kolumna nr 3 Lokalizacja: 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 4 „Planowane moce przerobowe (Mg/rok) 25 000</p> <p>Kolumna 5 „Opis przedsięwzięcia” wpisać następujące sformułowanie: „zakup sprzętu oraz budowa nawierzchni stacji z betonu lanego wraz z budową murów oporowych”</p> <p>Kolumna 6 „Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy /modernizacji ”: 2024/ 2026</p> <p>Kolumna 7 „Kody przetwarzanych odpadów” 15 01 03; 17 02 01; 17 04 11; ex319 12 12; 20 01 38; 20 03 07; 20 03 99</p>	<p>wielkogabarytowych z uwagi na stanowiska organów wydających decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć i organów wydających decyzje pozwoleń na budowę, które literalnie odczytują zapisy WPGO i Załącznika nr I nadając pojęciom rozbudowa i budowa znaczenie takie jak przewidziano w przepisach prawa budowlanego. Wnioskodawca spotkał się z odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (łącznie z odwołaniem do WSA w Gliwicach) w ramach, którego stwierdza się, że skoro WPGO i Załącznik nr I przewiduje rozbudowę (nagłówek w tabeli) to nie przewiduje budowy. W związku z tym konieczne jest wprowadzenie w tabeli nr 30 Inne planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych informacji o budowie nowej instalacji do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, która wymagać będzie uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwolenia na budowę.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl tel. (34) 327 53 20</p>		
190	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 75, tabela nr 13	w tabeli 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji,	Moce przerobowe 40 100 Mg/rok dla Kompostowni wynikają z Decyzji nr 1381/OS/2016, nie przewidujemy	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>Kolumna nr 1 Lp/id: 2/202</p> <p>Kolumna nr 2 Lokalizacja: zastąpić sformułowanie 42-263 Częstochowa, ul. Konwaliowa 1 sformułowaniem 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 4 „Aktualne moce przerobowe (Mg/rok) 20 000 zastąpić 40 100</p> <p>Kolumna 5 Planowane po rozbudowie /modernizacji moce przerobowe (Mg/rok) 30 000 zastąpić 40 100</p> <p>Kolumna 6 „Opis przedsięwzięcia” wpisać następujące sformułowanie „budowa nowej płyty kompostowej, budowa wiaty do konfekcjonowania produktu polepszającego jakość gleby wraz z zakupem sprzętu”</p> <p>Kolumna 6 „Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia rozbudowy/ modernizacji ”: 2023/2024 zastąpić 2025/ 2026</p> <p>Kolumna (9,10,11,12) Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie /modernizacji (Mg/rok) należy zastąpić 2023 – 40 100 2024 - 40 100</p>	<p>zwiększania mocy przerobowych dla Kompostowni.</p> <p>Wnioskujemy jednak o rozważenie wskazania w tabeli nr 23 budowy nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, z uwagi na stanowiska organów wydających decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć i organów wydających decyzje pozwoleń na budowę, które literalnie odczytują zapisy WPGO i Załącznika nr I nadając pojęciom rozbudowa i budowa znaczenie takie jak przewidziano w przepisach prawa budowlanego. Wnioskodawca spotkał się z odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (łącznie z odwołaniem do WSA w Gliwicach) w ramach, którego stwierdza się, że skoro WPGO i Załącznik nr I przewiduje rozbudowę (nagłówek w tabeli) to nie przewiduje budowy. W związku z tym wydaje się konieczne wprowadzenie w tabeli nr 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów informacji o budowie nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, która wymagać będzie uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwolenia na budowę.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			2026 - 40 100 2028 - 40 100	tel. (34) 327 53 20		
191	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 100, tabela nr 23	<p>W tabeli 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów,</p> <p>wprowadzić wiersz 21</p> <p>Kolumna nr 1 Lp/id: Liczba porządkowa wg uznania twórców planu</p> <p>Kolumna nr 2 Lokalizacja: 42-263 Wrzosowa, Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 3 Rodzaj instalacji: Kompostownia</p> <p>Kolumna 4 „Planowane moce przerobowe (Mg/rok) 40 100</p> <p>Kolumna 5 „Opis przedsięwzięcia” należy wpisać następujące sformułowanie „budowa nowej płyty kompostowej, budowa wiaty do konfekcjonowania produktu polepszającego jakość gleby wraz z zakupem sprzętu”</p> <p>Kolumna 6 „Planowany rok rozpoczęcia / zakończenia budowy” 2025 /2026</p> <p>Kolumna 7 „Kody przetwarzanych odpadów” 02 01 03, 02 01 07, 02 03 04, 02 03 80, 02 04 80, 03 01 01, 03 01 05, 03 03 01,</p>	<p>Moce przerobowe 40 100 Mg/rok dla Kompostowni wynikają z Decyzji nr 1381/OS/2016, nie przewidujemy zwiększania mocy przerobowych dla Kompostowni.</p> <p>Wnioskujemy jednak o rozważenie wskazania w tabeli nr 23 budowy nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, z uwagi na stanowiska organów wydających decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięć i organów wydających decyzje pozwoleń na budowę, które literalnie odczytują zapisy WPGO i Załącznika nr I nadając pojęciom rozbudowa i budowa znaczenie takie jak przewidziano w przepisach prawa budowlanego. Wnioskodawca spotkał się z odmową wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia (łącznie z odwołaniem do WSA w Gliwicach) w ramach, którego stwierdza się, że skoro WPGO i Załącznik nr I przewiduje rozbudowę (nagłówek w tabeli) to nie przewiduje budowy. W związku z tym wydaje się konieczne wprowadzenie w tabeli nr 23 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów informacji o budowie nowej instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, która wymagać będzie uzyskania nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwolenia na budowę.</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>17 02 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02</p> <p>Kolumna (9,10,11,12) Prognozowana masa odpadów do przetworzenia po rozbudowie /modernizacji (Mg/rok)</p> <p>należy zastąpić</p> <p>2023 – 40 100 2024 - 40 100 2026 - 40 100 2028 - 40 100</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 21</p>		
192	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 119, tabela nr 32	<p>W tabeli nr 32 w obszarze Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych w wierszu lp./ID. 32/033:</p> <p>- w kolumnie 2 „Nazwa” należy skorygować adres</p> <p>PSZOK , 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna</p> <p>- w kolumnie 4 Kwota całkowita (w tys zł)</p> <p>należy skorygować wartość z 100 na 300</p> <p>- w kolumnie 5 „Kwota dofinans. ze wskaz. źr. finans.”</p> <p>należy skorygować wartość z 50 tys. zł środki pomocowe UE na 255 tys. zł środki pomocowe UE</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>	komentarz	Adres skorygowano. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
193	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 121, tabela nr 32	<p>W tabeli nr 32 w obszarze Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w wierszu lp./ID. 88/105:</p> <p>- w kolumnie 2 „Nazwa”</p>	<p>Zaniechano modernizacji linii sortowniczej, zaplanowano budowę nowego obiektu zgodnie z opisem w wierszu 5 niniejszej tabeli.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez:</p>	komentarz	W ramach Pgowś2028 nie przewiduję się budowy nowych sortowni odpadów zbieranych selektywnie. Inwestycja została uwzględniona w projekcie PI jako rozbudowa/ modernizacja istniejącej instalacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>należy skorygować w następujący sposób:</p> <p>Sortownia odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów wraz z produkcją paliwa z RDF,</p> <p>42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 3 „Rodzaj planowanej inwestycji” należy skorygować zapis z „modernizacja” na „budowa” - w kolumnie 4 „Kwota całkowita” należy skorygować zapis z „35 000” na „33 600” - w kolumnie 5 „Kwota dofinans. ze wskazaniem źr. finans.” należy skorygować zapis z „17 500 tys. zł” na „20 160 tys. zł” środki pomocowe 	<p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czest.pl kdlugosz@czpk.czest.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>		
194	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 122, tabela nr 32	<p>W tabeli nr 32 w obszarze Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, w wierszu lp./ID. 100/202:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 2 „Nazwa” należy skorygować adres <p>42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 3 „Rodzaj planowanej inwestycji” należy skorygować zapis z „modernizacja” na „budowa” - w kolumnie 4 „Kwota całkowita” należy skorygować zapis z „800” na „6 640” - w kolumnie 5 „Kwota dofinans. ze wskazaniem źr. finans.” należy skorygować zapis z „480 tys. zł” na „4 000 tys. zł” środki pomocowe 		komentarz	Adres skorygowano. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
195	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 125, tabela nr 32	<p>W tabeli nr 32 w obszarze Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w wierszu lp./ID. 150/326:</p> <p>należy</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 2 „Nazwa” należy skorygować adres 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna - w kolumnie 3 „Rodzaj planowanej inwestycji” należy skorygować zapis z „modernizacja” na „budowa” - w kolumnie 4 „Kwota całkowita” należy skorygować zapis z „2 000” na „3 650” - w kolumnie 5 „Kwota dofinans. ze wskazaniem źr. finans.” należy skorygować zapis z „1 000 tys. zł” na „2 190 tys. zł” środki pomocowe 	<p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czyst.pl kdlugosz@czpk.czyst.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>	koment arz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
196	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 127, tabela nr 32	<p>W tabeli nr 32 w obszarze Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w wierszu lp./ID. 167/343:</p> <p>należy usunąć wiersz</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czyst.pl kdlugosz@czpk.czyst.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>	koment arz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574).
197	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028	W tabeli nr 32 w obszarze Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w wierszu lp./ID. 181/382:	Uwagi zgłoszone przez:	koment arz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		pn. Plan Inwestycyjny; str. 128, tabela nr 32	należy usunąć wiersz	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czyst.pl kdlugosz@czpk.czyst.pl tel. (34) 327 53 20		OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
198	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 129, tabela nr 32	W tabeli 32 w obszarze Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych należy dodać wiersz i zamieścić - w kolumnie 2 „Nazwa” Instalacja MBP, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna - w kolumnie 3 „Rodzaj planowanej inwestycji” „modernizacja i rozbudowa ” - w kolumnie 4 „Kwota całkowita” „4 420” - w kolumnie 5 „Kwota dofinans. ze wskazaniem źr. finans. „ 2 652 tys. zł” środki pomocowe	Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czyst.pl kdlugosz@czpk.czyst.pl tel. (34) 327 53 20	koment arz	Adres skorygowano. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
199	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 130, tabela nr 32	W tabeli 32 w obszarze Składowiska odpadów komunalnych w wierszu lp./ID. 217/603: należy skorygować - w kolumnie 3 „Rodzaj planowanej inwestycji” „budowa” - w kolumnie 4 „Kwota całkowita” należy skorygować zapis z „14 657” na „ 91 000”	Uwagi zgłoszone przez: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czyst.pl kdlugosz@czpk.czyst.pl tel. (34) 327 53 20	koment arz	Realizowane inwestycje w tym zakresie dotyczą wyłącznie rozbudowy obiektów istniejących. W projekcie PI nie przewiduje się budowy nowych składowisk odpadów. W grudniu 2023 r. w wyniku ponownej ankietyzacji otrzymano informację że koszt inwestycji w zakresie rozbudowy składowiska wyniesie 40 mln zł (środki własne). Podmiot realizujący: SOBREKO Sp. z o.o.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji (tab. 19 projektu PI).
200	Gmina Częstochowa – CzPK Sp. z o.o.	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 133, tabela nr 32	<p>W tabeli 32 w obszarze Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych należy dodać wiersz i zamieścić</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 2 „Nazwa” <p>Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1 Sobuczyna</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 3 „Rodzaj planowanej inwestycji” <p>„budowa”</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 4 „Kwota całkowita” <p>„4 150”</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie 5 „Kwota dofinans. ze wskazaniem źr. finans <p>„ 2 490 tys. zł” środki pomocowe</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez:</p> <p>Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.</p> <p>sekretariat@czpk.czyst.pl</p> <p>kdlugosz@czpk.czyst.pl</p> <p>tel. (34) 327 53 20</p>	komentarz	Skorygowano. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji
201	Gmina Częstochowa - Urząd Miasta	Projekt Pgowś2028; str. 186 Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji)	<p>Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji)</p> <ul style="list-style-type: none"> - L.p. 2 w kolumnie 5 „okres realizacji” należy skorygować okres: <p>JEST: „2023-2025</p> <p>WINNO BYĆ: 2023-2026</p>	<p>Z uwagi na prowadzone postępowania, zasadnym jest zmiana okresu realizacji zadania.</p> <p>Uwagi zgłoszone przez</p> <p>Urząd Miasta Częstochowy</p> <p>osr@czestochowa.um.gov.pl</p> <p>tel. (34) 370 74 16</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
202	Gmina Częstochowa - Urząd Miasta	Projekt Pgowś2028; str. 186 Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji)	Tabela 8-7 Planowane zadania gmin dotyczące pozostałych działań gmin (zadania zgłoszone przez gminy podczas ankietyzacji) - L.p. 3, 4, 5 w kolumnie 5 „okres realizacji” należy skorygować okres: JEST: „2023-2025 WINNO BYĆ: 2023-2028	Z uwagi na prowadzone postępowania, zasadnym jest zmiana okresu realizacji zadania Uwagi zgłoszone przez Urząd Miasta Częstochowy osr@czesatochowa.um.gov.pl tel. (34) 370 74 16	tak	
203	Gmina Cieszyn	Projekt Pgowś2028 dział .6.1 [Gospodarka odpadami komunalnymi w tym odpadami ulegającymi biodegradacji] pkt 3 lit b tiret 5	odpady ulegające biodegradacji, ze szczególnym uwzględnieniem bioodpadów. Preferowane powinno być oddzielne zbieranie bioodpadów i odpadów zielonych w specjalnie przeznaczonych do tego pojemnikach zamiast worków, z uwzględnieniem możliwości organizacyjnych i finansowych organizatora systemu odbioru ww. odpadów komunalnych.	Kierunki działania w gospodarce odpadami komunalnymi winny uwzględniać aspekty organizacyjne i finansowe gmin, które są organizatorami systemu gospodarki odpadami komunalnymi. Obecny system gospodarki odpadami na terenie gmin jest kosztowny, co ma bezpośrednie przełożenie na koszty ponoszone przez mieszkańców. Ewentualne wprowadzenie obowiązku (pomimo, że obecnie jest to preferowane działanie zapisane w projekcie WPGO) skutkować będzie wzrostem kosztów systemu gospodarki odpadami (jeżeli to gmina będzie zobowiązana zapewnić pojemniki na odpady bio) lub obciąży finansowo mieszkańców (jeżeli gmina zobowiąże mieszkańca do wyposażenia nieruchomości w pojemnik). Obecny system workowy zbiórki odpadów bio nie budzi zastrzeżeń mieszkańców i nie generuje nadmiernych kosztów, tak jak miałyby to miejsce w przypadku obowiązku zbiórki odpadów bio w pojemnikach (w tym również w aspekcie utrzymania tych pojemników w	nie	Oddzielne zbieranie ulegających biodegradacji odpadów kuchennych i odpadów z ogrodów i parków w specjalnie przeznaczonych do tego pojemnikach zamiast worków jest działaniem rekomendowanym. Charakterystyka i właściwości bioodpadów (zagniwianie i związana z tym uciążliwość odorowa, powstawanie odcieków) wskazują, że zdecydowanie lepszym rozwiązaniem jest zastosowanie specjalnych pojemników dedykowanych do zbierania tego rodzaju odpadów. Takie rozwiązanie powoduje również korzyści dla procesu przetwarzania bioodpadów w instalacjach.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				odpowiednim stanie sanitarnym i porządkowym).		
204	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 23 / 023, str. 62 dokumentu	Planowany rok rozp. rozbud./ modern.: 2025 Planowany rok zakończ. rozbud./ modern.: 2026	Przesunięto termin realizacji zadania .	tak	
205	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 18 / 734, str. 114 dokumentu	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia budowy: 2025-2026 Lokalizacja: ul. Mieczysława Dzieńdziela 44, 43-190 Mikołów	Przesunięto termin realizacji zadania. Podano błędną ulicę.	komentarz	Przedsięwzięcie ujęto w tab. 8-10 projektu Pgowś2028. Zgodnie z uwagą MKiŚ planowane do budowy stacje przeładunkowe odpadów zostały usunięte z PI, dlatego że nie są instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych
206	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 23 / 023, str.119 dokumentu	Planowany okres realizacji: 2025-2026	Przesunięto termin realizacji zadania.	tak	
207	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 258 / 734, str.132 dokumentu	Planowany okres realizacji: 2025-2026	Przesunięto termin realizacji zadania.	komentarz	Przedsięwzięcie ujęto w tab. 8-10 projektu Pgowś2028. Zgodnie z uwagą MKiŚ planowane do budowy stacje przeładunkowe odpadów zostały usunięte z PI, dlatego że nie są instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych
208	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny, L.p./id 9 / 523, str.110 dokumentu	Gmina Mikołów wnosi o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu); b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p>		<p>odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy,</p>		<p>przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Lędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbroślawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbawia się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
209	Gmina Mikołów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny,	Gmina Mikołów wnosi o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do	Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy,	nie	W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania).

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		L.p./id 10 / 224, str.97	zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	<p>Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wyry, Zabrze.</p> <p>We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałaby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę</p>		<p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródła finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p>		<p>instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>
210	Gmina Siemianowice Śląskie	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:</p> <p>a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której</p>	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p>		<p>odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy,</p>		<p>przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Lędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrośławice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbawia się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
211	Gmina Tarnowskie Góry	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:</p> <p>a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o</p>	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza

1	2	3	4	5	6	7
			<p>mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunków dotyczących kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować</p>		<p>braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoleń spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. 		<p>na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wyry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponosić samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>(pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbawia się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
212	Gmina Tarnowskie Góry	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	<p>Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wyry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałaby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu</p>	nie	<p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania).</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		<p>dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
213	Prezydent Miasta Siemianowice Śląskie	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:</p> <p>a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p>	nie	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrosławice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarowice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie 		<p>wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych.</p> <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wryy) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbroslawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponosić samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorzady mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.		
214	Gmina Tarnowskie Góry	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:</p> <p>a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek</p>	nie	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrosławice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, 		<p>odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>- GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych.</p> <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wyry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbawia się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
215	Urząd Gminy w Świerklanach	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
216	Urząd Miasta Czeladź	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:</p> <p>a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu</p>	nie	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 		<p>inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii,</p> <p>- GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych.</p> <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówce, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorzady mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałaby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
217	Urząd Gminy i Miasta Koziegłowy	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
218	Burmistrz Miasta Radzionków	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 110/tab. 28/ poz. 9/523	Kol. 2 Lokalizacja jest: Bytom Brzezińska – Kamieńska Powinno być: Ciepłownia Radzionków, Radzionków, ul. Ciepłownicza 1	Uwaga tożsama z Gminą Bytom. Jednak Gmina Bytom przekazała w swoim formularzu zgłaszania uwag adres: ul. Wawelska 4, a powinno być ul. Ciepłownicza 1.	tak	
219	Burmistrz Miasta Radzionków	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; str. 118 / tab. 32/ poz. dodać	Nazwa: GPSZOK, 41-922 Radzionków ul. Szybowa b/n Rodzaj planowanej inwestycji: modernizacja Kwota całkowita (w tys. zł): 50 Kwota dofinansowania ze wskaz. źr. finans.: 25.000 zł środki pomocowe Planowany okres realizacji: 2024-2025	GPSZOK na terenie Gminy Radzionków funkcjonuje od początku wprowadzenia gminnego systemu gospodarowania odpadami komunalnymi. W chwili obecnej Gmina planuje jego rozbudowę poprzez utworzenie punktu napraw i ponownego użycia w celu realizacji założeń gospodarki obiegu zamkniętego GOZ. Rozwiązanie to pozwoli na zmniejszenie ilości odpadów w GPSZOK, gdyż przyjęte odpady otrzymają tzw. „drugie życie”.	komentarz	Skorygowano. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			Jednostka realizująca: Gmina Radzionków			
220	UMWŚ, Departament Rozwoju i Transformacji Regionu	Projekt Pgowś2028	Ocena pozytywna	<p>Załącznik do pisma nr RT-RCAS.ZD-00073/23</p> <p>Zakres opinii Departamentu Rozwoju i Transformacji Regionu dotyczący projektu <i>Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028</i></p> <p>1)</p> <p>Zgodność z celami polityki rozwoju zawartej w Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego.</p> <p>Ocena Departamentu RT: POZYTYWNA</p> <p>Dokument jest zgodny z celami Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030", w szczególności z celami:</p> <p>Cel operacyjny: A.1. Konkurencyjna gospodarka;</p> <p>Cel operacyjny: C.1. Wysoka jakość środowiska.</p> <p>Rekomendacje Departamentu RT:</p> <p>Brak</p> <p>2)</p> <p>Zgodność z horyzontem czasowym Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego.</p> <p>Ocena Departamentu RT: POZYTYWNA</p> <p>Horyzont czasowy dokumentu, tj. lata 2023-2028 jest zgodny z horyzontem czasowym Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030".</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Rekomendacje Departamentu RT: Brak</p> <p>3) Zgodność z systemem wdrażania Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego.</p> <p>Ocena Departamentu RT: POZYTYWNA</p> <p>System wdrażania dokumentu jest zgodny z systemem wdrażania Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego "Śląskie 2030" i zapewnia jej sprawną realizację.</p> <p>Rekomendacje Departamentu RT: Brak</p> <p>4) Zgodność z systemem monitoringu Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego.</p> <p>Ocena Departamentu RT: POZYTYWNA</p> <p>System monitoringu dokumentu jest zgodny z systemem monitoringu Strategii Rozwoju Województwa Śląskiego „Śląskie 2030” i zapewnia monitorowanie rezultatów działań podejmowanych w ramach Programu oraz wpisuje się w monitoring celów operacyjnych A.1., C.1. Strategii.</p> <p>Rekomendacje Departamentu RT: Brak</p>		
221	Urząd Gminy Godów	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
222	Urząd Gminy Mszana	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny - w tabeli 21 Lp./ID 6/058 dla PSZOK w Mszanie przy ul. Górniczej zostanie dodane zadanie związane z utworzeniem punktu napraw.	<p>Na podstawie art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 poz. 775), w związku z art. 36 ust. 4 I UST. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2021r. o odpadach (Dz.U. z 2022 poz. 699 z późn. zm.), w związku z pismem Marszałka Województwa Śląskiego nr OE-PS.7011.2.2022; OE-PS.KW-000073/2023 /wpływ do tutejszego Urzędu w dniu 06.07.2023 r.</p> <p>Wójt Gminy Mszana opiniuje pozytywnie projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą jego oddziaływania na środowisko, przy zachowaniu warunku, iż w tabeli 21 „Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych” Lp./ID 6/058 dla PSZOK w Mszanie przy ul. Górniczej zostanie dodane zadanie związane z utworzeniem punktu napraw.</p> <p>Uzasadnienie W dniu 6 lipca 2023r. do tut. urzędu wpłynęło pismo Marszałka Województwa Śląskiego w sprawie wydania opinii, w sprawie wydania opinii projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą jego oddziaływania na środowisko. Wójt Gminy Mszana po przeanalizowaniu przesłanego projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z prognozą jego oddziaływania na środowisko opiniuje pozytywnie ww. projekt przy zachowaniu warunku, iż w tabeli 21 „Planowane nowe punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych” Lp./ID 6/058 dla PSZOK w Mszanie przy ul. Górniczej zostanie</p>	Opinia warunkowo pozytywna	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			dodane zadanie związane z utworzeniem punktu napraw. Mając na uwadze powyższe orzeczono jak w sentencji			
223	Urząd Gminy Ogrodzieniec	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	
224	Urząd Gminy Strumień	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	
225	Urząd Miasta Łędziny	Projekt Pgowś2028	Opinia pozytywna	Opinia pozytywna	tak	
226	Prezydent Miasta Bielsko-Biała	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Prośba o ujęcie instalacji do przetwarzania odpadów biodegradowalnych – produkcji biogazu w procesie fermentacji metanowej: Nazwa instalacji: Instalacja do przetwarzaczami bioodpadów w procesie fermentacji metanowej wraz z stabilizacją tlenową pofermentu stałego.</p> <p>Zgłaszający: Zakład Gospodarki Odpadami S.A. ul. Krakowska 315d, 43-300 Bielsko-Biała Przykładowe rodzaje przewidzianych do przetwarzania odpadów: Instalacja ma być dedykowana przede wszystkim dla selektywnie zbieranych odpadów kuchennych o kodzie 20 01 08 i 20 02 01 oraz innych odpadów komunalnych. Pozostałe odpady będą stanowiły albo materiał strukturalny albo dodatek uszlachetniający podnoszący wydajność produkcji biogazu. Listę rodzajów odpadów możliwych do przetwarzania w przedmiotowej instalacji zawiera poniższa tabela.</p> <p>02 01 02 Odpadowa tkanka zwierzęca</p> <p>02 01 02 Odpadowa masa roślinna</p>	Przedmiotowa inwestycja stanowiłaby uzupełnienie gminnego systemu gospodarki odpadami komunalnymi, pozwoliłaby zmniejszyć ilość odpadów przekazywanych do składowania i jednocześnie zwiększyć poziomy odzysku i recyklingu. Dodatkowo produkowany byłby biogaz.	komentarz	Inwestycję ujęto w tab. 24 PI. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			02 02 02 Odpadowa tkanka zwierzęca 02 02 03 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa 02 03 04 Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa 02 06 01 Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa 02 06 80 Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze 02 07 80 Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary 16 03 80 Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia 19 05 01 Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych 19 05 02 Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego 19 08 12 Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11 19 12 07 Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 20 01 08 Odpady kuchenne ulegające biodegradacji 20 01 25 Oleje i tłuszcze jadalne			<p>największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>W PI nie wyszczególniano innych rodzajów OUB, tylko zamieszczono komentarz: „oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne”.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>20 02 01 Odpady ulegające biodegradacji</p> <p>20 03 03 Odpady z targowisk</p> <p>Zakładana moc przerobowa bioodpadów wraz ze stabilizacją tlenową pofermentatu stałego: 30 000 Mg/rok bioodpadów.</p> <p>Planowane koszty inwestycyjne: ok. 140 mln zł.</p> <p>Okres realizacji: 2025 r. - 2030 r.</p> <p>Lokalizacja: Na terenie gminy Bielsko-Biała lub gmin ościennych (rozważane możliwe lokalizacje).</p>			
227	Prezydent Miasta Bielsko-Biała	Projekt Pgowś2028; Tabela 3-19 Wykaz instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów w województwie śląskim i ich moce przerobowe, wynikające z decyzji administracyjnych 2018r.; Lp. 25.	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. posiada zdolność przerobową dla odpadów 20 01 08 i 20 02 01 odpowiednio: 28 000 Mg/rok i 28 000 Mg/rok, a w tabeli jest podane 8 800 i 8 800	Dostosowanie do stanu faktycznego	tak	
228	Prezydent Miasta Bielsko-Biała	Projekt Pgowś2028; Tabela 3-20 Wykaz instalacji MBP w województwie śląskim i ich moce przerobowe Lp. 9,	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. posiada moc przerobową instalacji dla części biologicznej (19 12 12) 28 000 Mg/rok, a w tabeli jest: 25 000 Mg/rok.	Dostosowanie do stanu faktycznego	tak	
229	Prezydent Miasta Bielsko-Biała	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 13 Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych i	Aktualne moce przerobowe (Mg/rok) - jest: 8800, a powinno być 28 000; Planowane po rozbudowie/modernizacji moce przerobowe (Mg/rok) – 28 000; prognozowana masa odpadów do przetworzenia po	Zakład nie zakłada rozbudowy pod kątem zwiększenia przepustowości, a modernizację np. części przyjęcia i wstępnego przetworzenia odpadów o nowe maszyny i urządzenia do doczyszczania wsadu czy też	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
		innych bioodpadów planowane do rozbudowy/modernizacji; Lp./id. 1/201	rozbudowie/modernizacji we wszystkich podanych latach powinno być 28 000 Mg/rok	modernizację pod kątem produktu końcowego, również o nowe maszyny i urządzenia.		
230	Prezydent Miasta Bielsko-Biała	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny – Tabela 17; Lp./id. 1/401	W kolumnie część biologiczna zamiast: 25 000 powinno być: 28 000.	Dostosowanie do stanu faktycznego	tak	
231	Prezydent Miasta Bielsko-Biała	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny -Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów	Jednostka realizująca: jest wpisane: I.T.O.Ś Sp. z o.o.	ZGO S.A. zarządzające obiektem nie zna takiej jednostki i jej nie podawało – będzie realizować rekultywację samodzielnie lub poprzez specjalistyczne podmioty.	tak	
232	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu); b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu). Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu); b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe. Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km ² , który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których

1	2	3	4	5	6	7
			<p>wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu)</p>	<p>części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbroslawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin,</p>		<p>łącznie moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówce, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wiry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrośławice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową.</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałaby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
233	Urząd Miasta Chorzów	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wiry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu	nie	<p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalenia).</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając</p>		<p>projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		dotyczą wyłącznie bioodpadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.
234	Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój	Projekt Pgowś2028; rozdział 7.2.2, strona 163,tabela 7-6, L.p. 22	Wykreślenie nazwy i adresu podmiotu zarządzającego.	<p>W dniu 29 września 2020 r. Spółka Terra Nigra</p> <p>Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Stawy 5 na podstawie umowy sprzedaży, zawartej aktem notarialnym pomiędzy ww. Spółką a Panią Marią Goworską syndyk licencjonowany, lic. nr 189, nabyła Spółkę „EKO-MAR” Sp. z o.o. w upadłości likwidacyjnej w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rozwojowej 1. Spółka nabyła zakład z dużą ilością odpadów.</p> <p>Nie prowadziła działalności związanej z gospodarką odpadami.</p> <p>W dniu 27 stycznia 2023 r. Spółka JZODPADY Sp. z o.o. z siedzibą w Jastrzębiu-Zdroju przy ul. Rozwojowej 1</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>na podstawie umowy przeniesienia zorganizowanej części przedsiębiorstwa i własności maszyn, zawartej aktem notarialnym nabyła przedmiotowy zakład również z nagromadzonymi odpadami. W chwili obecnej zakład jest wyłączony z ruchu, ponieważ nie spełnia wymagań w zakresie przepisów przeciwpożarowych oraz od trzech lat nie były wykonywane okresowe kontrole stanu technicznego obiektów wymagane na podstawie stosownych przepisów prawa.</p> <p>Ponadto Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój</p> <p>w dniu 06.04.2023 r. zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach wszczął z urzędu postępowanie administracyjne w sprawie nakazu usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania i magazynowania, tj. z działki nr 81 1/32 położonej przy ul. Rozwojowej 1 w Jastrzębiu-Zdroju.</p> <p>Spółka po posprzątaniu zalegających odpadów i po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz stosownych pozwoleń i zezwoleń, uruchomi zakład na terenie którego będzie prowadzić działalność związaną z gospodarką odpadami.</p>		
235	Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; strona 73 Tabela 12. L.p./ID 6/110	Dopisać dodatkowe kody odpadów.	16 02 14, 16 02 16, 17 04 11, 07 02 12, 16 01 17, 16 01 20, 17 02 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 19 10 01, 19 10 02.	komentarz	Tabela 13 PI zawiera m.in. kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zbieranych. Nie wyszczególniając kodów, w tabeli zamieszczono komentarz z którego wynika możliwość przetwarzania w instalacji odpadów innych niż komunalne.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
236	Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; strona 101 Tabela 24 L.p./ID 4/307	Zmiana nazwy instalacji, zmiana roku planowanego rozpoczęcia/zakończenia budowy.	Instalacja do produkcji wosku polimerowego ze strumienia odpadów komunalnych, 2025-2027.	komentarz	Po konsultacji z inwestorem który doprecyzował zakres planowanego przedsięwzięcia instalację ujęto w PI jako instalację do recyklingu zużytych paneli fotowoltaicznych.
237	Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; strona 122 Tabela 32 L.p./ID 91/110	Zmiana jednostki realizującej.	JZODPADY Sp. z o.o. ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie-Zdrój.	tak	
238	Prezydent Miasta Jastrzębie-Zdrój	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; strona 125 Tabela 32 L.p./ID 142/307	Zmiana nazwy instalacji, zmiana planowanego okresu realizacji, zmiana jednostki realizującej.	Instalacja do produkcji wosku polimerowego ze strumienia odpadów komunalnych, planowany okres realizacji 2025-2027, JZODPADY Sp. z o.o. ul. Rozwojowa 1, 44-335 Jastrzębie-Zdrój.	komentarz	Poprawiono. Po konsultacji z inwestorem który doprecyzował zakres planowanego przedsięwzięcia instalację ujęto w PI jako instalację do recyklingu zużytych paneli fotowoltaicznych. Dane w zakresie kosztów realizacji inwestycji zgodnie z nowym wzorem PI zostały zamieszczone w tabelach zawierających szczegóły techniczne ich realizacji.
239	Urząd Miasta Bieruń	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu); b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące	nie	W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa.

1	2	3	4	5	6	7
			<p>zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów</p>		<p>Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrostawice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrośławice, Radzionków, Świerklaniec) z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej dla podregionu bytomskiego wynika z analizy dostępnego strumienia odpadów z obszaru czterech gmin oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorządy, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przez GZM i gminy przedsięwzięć budowy ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym popieramy i wnosimy o uwzględnienie złożonego przez GZM wniosku w zakresie punktu „a” oraz skorygowanie punktu „b” poprzez zwiększenie ilości odpadów do 35 000 Mg/rok.</p>		
240	Urząd Gminy Goczałkowice Zdrój	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny; Tabela 32 Harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami	W projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028 ujęto inwestycje takie jak: Budowa biogazowni w Czechowicach-Dziedzicach, budowa instalacji do odzysku odpadów budowlanych w Czechowicach-Dziedzicach,	Gmina Goczałkowice-Zdrój jest gminą uzdrowiskową, na terenie której na mocy art. 38a ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych obowiązuje szereg zakazów, w tym:	koment arz	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w Planie Inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>budowa instalacji do przetwarzania popiołów w Czechowicach-Dziedzicach,</p> <p>budowa instalacji do kompostowania osadów ściekowych i odpadów zielonych w Czechowicach-Dziedzicach.</p> <p>Planowane inwestycje znajdują się na terenie gminy sąsiadującej z gminą Goczałkowice—Zdrój, w bezpośrednim lub bliskim sąsiedztwie ze strefami ochrony uzdrowskiej Gminy Goczałkowice- Zdrój. Lokalizacja inwestycji w bliskiej odległości od stref ochrony uzdrowskiej budzi zaniepokojenie samorządu gminy Goczałkowice—Zdrój z uwagi na ewentualne oddziaływanie w przyszłości i ewentualny znaczący wpływ na stan środowiska i warunki prowadzenia w gminie lecznictwa uzdrowskiego oraz właściwości lecznicze klimatu uzdrowskiego.</p>	<p>zakaz budowy obiektów budowlanych mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko,</p> <p>zakaz prowadzenia działań mających negatywny wpływ na fizjografię uzdrowskiego i jego układ urbanistyczny lub właściwości lecznicze klimatu,</p> <p>zakaz uruchamiania składowisk odpadów.</p> <p>Największym atutem Gminy Goczałkowice-Zdrój jest uzdrowsko wraz z bazą sanatoryjno-rehabilitacyjną, a także złoża naturalnych surowców oraz klimat o właściwościach leczniczych. Mając powyższe na uwadze wyrażamy obawy, iż ujęte w projekcie Planu gospodarki odpadami dla Województwa Śląskiego na lata 2023-2028 inwestycje znajdujące się na terenie gminy bezpośrednio sąsiadującej ze strefami ochrony uzdrowskiej Gminy Goczałkowice-Zdrój, mogą negatywnie wpływać na warunki świadczonych usług w zakresie lecznictwa uzdrowskiego oraz właściwości lecznicze klimatu. Zwracamy więc uwagę, aby planowane inwestycje z zakresu gospodarki odpadami, ujęte w projekcie Planu gospodarki odpadami dla Województwa Śląskiego były realizowane w sposób nie powodujący znaczącego oddziaływania na stan środowiska oraz negatywnego wpływu na prowadzone w gminie lecznictwo uzdrowskie oraz klimat o właściwościach leczniczych.</p>		uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
241	Urząd Gminy Goczałkowice Zdrój	Projekt Pgowś2028; Rozdział 6, Kierunki działań...	Zapisy Planu w zakresie zagospodarowania odpadów z wybranych gałęzi, w tym odpadów wydobywczych nie	Brak zapisów dotyczących powstawania/powiększania zwałowisk i hałd, które powodują zwiększenie	komentarz	Projekt Pgowś2028 zawiera wszystkie elementy wymagane obowiązującymi regulacjami prawnymi. Realizacja

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>korelują z zapisami Programu ochrony powietrza dla Województwa Śląskiego oraz Uchwała nr VI36/1/2017 Sejmiku Województwa Śląskiego z dnia 7 kwietnia 2017 r. w sprawie wprowadzenia na obszarze województwa śląskiego ograniczeń w zakresie eksploatacji instalacji, w których następuje spalanie paliw</p>	<p>stężenia zanieczyszczeń powietrza (pyły), co z kolei uniemożliwia osiągnięcie przez gminy i udokumentowanie efektów ekologicznych wynikających z Programu ochrony powietrza dla Województwa Śląskiego. Powyższa uwaga dotycząca wzrostu zanieczyszczeń powietrza odnosi się również do nowych projektowanych instalacji. Brak jednoznacznego zapisu dotyczącego zakazu spalania tzw. mułów w instalacjach, w których następuje spalanie paliw stałych. We wskazanym rozdziale zawarto jedynie sugestie dotyczącą ograniczenia ich stosowania w gospodarstwach domowych bez uszczegółowienia działań w tym zakresie.</p>		<p>planowanych przedsięwzięć w zakresie budowy obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, które mogą przyczyniać się do powstawania/powiększania zwałowisk i hałd powodujących zwiększenie stężenia zanieczyszczeń powietrza (pyły) będzie wymagała poprzedzenia inwestycji procedurą uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) obejmującej sporządzenie raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.</p> <p>Kwestie dotyczące dopuszczalnych do spalania paliw na terenie województwa śląskiego regulowane są przez odrębne przepisy</p>
242	Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan Inwestycyjny	<p>Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przekształcania odpadów:: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda (strona 110 dokumentu);</p> <p>b) zgłoszonej mocy przerobowej instalacji służącej termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej, której planowana zdolność przetwórcza ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie natomiast w dokumencie znajduje się zapis 20 000 Mg rocznie (Lp./ID – 9/523 strona 110 dokumentu).</p>	<p>Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km²,</p>	nie	<p>W projekcie PI uwzględniono budowę ITPO zgłoszoną przez GZM w Radzionkowie. W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p> <p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrosławice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź,</p>		<p>Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie Planu Inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wyry.</p> <p>Wobec powyższego:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zgromadzenie Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii podjęło w dniu 27 marca 2023 roku uchwałę nr LI/385/2023 w przedmiocie udzielenia realizacji dotacji celowej na rzecz gmin zainteresowanych wspólną z GZM realizacją przedsięwzięcia związaną z budową, utrzymaniem i eksploatacją instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru Metropolii, - GZM jako koordynator zadania zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. <p>W chwili obecnej trwają prace zmierzające do zawarcia Porozumienia z 20 gminami (Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wyry) w sprawie utworzenia grupy zakupowej służącej realizacji zadania „Świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM”. Gminy podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbroślawice, Radzionków, Świerklaniec)</p>		

1	2	3	4	5	6	7
				<p>z uwagi na już posiadaną lokalizację utworzą drugą grupę zakupową.</p> <p>Zgłoszone wielkości mocy przerobowej wynikają ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięć w celu zapewnienia odpowiedniej ekonomiki poszczególnych inwestycji.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć, o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponieść samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorządy mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Skoordynowane działanie i podjęcie wzajemnych zobowiązań samorządów oraz podmiotów rynku na rzecz termicznego zagospodarowania odpadów, w powiązaniu z wpisem do Planu Inwestycyjnego, pozwoli uatrakcyjnić przyszłe partnerstwo zapewniając jednocześnie w długiej perspektywie czasu stabilność cen za zagospodarowanie odpadów dla samorządów i tym samym przewidywalny poziom cen dla mieszkańców gmin uczestniczących w inicjatywie koordynowanej przez Metropolię.</p> <p>Brak wpisu w WPGO pozostałych dwóch planowanych przedsięwzięć ITPO utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p> <p>Jednocześnie gwarancji strumienia odpadów dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie są w stanie przedstawić instalacje komunalne, które nie realizują zadań z zakresu gospodarki odpadami w formule „in house” lub w których nie ma dominującej pozycji kapitał samorządowy.;</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ekonomika przedsięwzięć inwestycyjnych.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, co w tym zakresie wykraczałoby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Dotychczasowe doświadczenia pokazały, że wiele z wpisanych inwestycji, do poprzednich planów gospodarki odpadami dla województwa śląskiego do dnia dzisiejszego nie zostało zrealizowanych i niestety zostały wpisane ponownie do projektu planu. Dla przykładu w zakresie termicznego przekształcania odpadów zostały wpisane ponownie inwestycje w Chorzowie, Rudzie Śląskiej, co do których z dużym prawdopodobieństwem można przypuszczać, że nie mają zapewnionego zbytu ciepła oraz gwarancji strumienia odpadów do zagospodarowania – w takim przypadku nawet otrzymanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach bez gwarancji pozostałych wskazanych zagadnień, w żaden sposób nie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>przyczyni się do realizacji inwestycji i zaspokojenia potrzeb. Na marginesie należy wskazać również, że pozostałe wskazane w planie instalacje w większości również nie dysponują gwarancją strumienia pochodzącego z gmin.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>GZM w żaden nie sposób nie jest przeciwna powstawaniu inwestycji komercyjnych, jednakże w Planie powinna zostać zachowana również konkurencja pomiędzy planowanymi przedsięwzięciami inwestycyjnymi i zasadnym jest wpisanie większej ilości zamierzeń inwestycyjnych tak aby występujące luki infrastrukturalne można było wypełnić nie doprowadzając do sytuacji, w której brak realizacji części inwestycji nie pozwoli na zaspokojenie potrzeb samorządów i co gorsza przyczyni się do dalszego wzrostu opłat dla mieszkańców.</p> <p>Dodatkowo wskazuję, że nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>Jak pokazuje sytuacja miasta Wrocław z tego roku oddanie całego rynku zagospodarowania odpadów jedynie w „prywatne ręce” w długiej perspektywie czasu nie służy ani mieszkańcom ani samorządom, wobec czego w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego winny być również uwzględnione w szerokie możliwym zakresie plany jednostek samorządów terytorialnych różnych szczebli.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		
243	Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia	Załącznik I do projektu Pgowś2028 pn. Plan inwestycyjny	Wnoszę o uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie (Lp./ID – 10/224 - strona 97 dokumentu).	Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wyry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów	nie	<p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania).</p> <p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania</p>

1	2	3	4	5	6	7
				<p>kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia.</p> <p>Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego.</p> <p>Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również inne odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się sztywno jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich ekonomicznej realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p>		<p>biodopadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie biodopadów komunalnych z gr 20, zatem przy</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku przez GZM.</p>		uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa.
Art. 36 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)						
1	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	W projekcie planu nie przedstawiono informacji na temat zdolności przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów tekstyliów oraz ilości przetwarzanych odpadów tekstyliów, w szczególności poddanych przygotowaniu do ponownego użycia i poddanych recyklingowi.	W Unii Europejskiej coraz większą uwagę zwraca się na odpady tekstyliów, który dotyczy m.in. projekt nowelizacji dyrektywy ramowej o odpadach.	komentarz	Wprowadzono dodatkowy akapit o odpadach tekstylnych i umieszczono go w utworzonym p. „3.2.3.1 Odpady tekstyliów”
2	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028 Uwaga ogólna	<p>Nie dokonano oszacowania, ile odpadów żywności powstaje w województwie śląskim (są one zawarte również w strumieniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych).</p> <p>Szacunków można byłoby dokonać, biorąc pod uwagę liczbę mieszkańców województwa śląskiego oraz dane dla Polski. Ilości wytworzonych odpadów żywności w Polsce w 2020 r. według</p>	Aby możliwe było realne planowanie działań istotne jest określenie sytuacji wyjściowej.	komentarz	Dane uzupełniono

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p> sprawozdania przekazanego do Eurostatu:</p> <p> produkcja podstawowa: 673.160 Mg, przetwórstwo i wytwórstwo: 787.017Mg, sprzedaż detaliczna i inna dystrybucja żywności: 320.396 Mg,</p> <p> restauracje i usługi gastronomiczne: 190.293 Mg,</p> <p> gospodarstwa domowe: 2.275.921 Mg (łącznie: 4.246.787 Mg).</p> <p> Ewentualnie można zaproponować zadanie, które zmierzałoby do określenia ilości odpadów żywności wytwarzanych na terenie województwa śląskiego</p>			
3	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	<p>Zamiast „odpad”, „zbiórka odpadów” czy „selektywna zbiórka odpadów” powinno być</p> <p>„odpady”, „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie odpadów”.</p> <p>Zamienić - „zmieszanych - odpadów komunalnych” na „niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych.</p> <p>Zamiast „odpadów żywnościowych” powinno być „odpadów żywności”.</p> <p>Uwaga dot. całego dokumentu.</p>	<p>W ustawie o odpadach zostały zdefiniowane pojęcia „odpady”, „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie”, czy odpadów żywności. Uwaga dot. także ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach.</p>	tak	
4	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	<p>Wskazane byłoby przejrzanie całego dokumentu pod kątem redakcyjnym, w tym interpunkcji, np. powinno być: „... zarówno</p> <p>..., jak i ...”, „..., takich jak ...” (ale „... takich, jak: ...”), „... między ... a ...” (bez przecinka przed „a”)</p>	Uwaga redakcyjna.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
5	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	Warto uaktualnić dane.	Dane za rok 2018 nie odzwierciedlają aktualnej sytuacji. Wydaje się niewłaściwym żeby do analizy brać dane z roku 2018 skoro dostępne są późniejsze dane, które są prezentowane w projekcie.	komentarz	Zgodnie z UO art. 35 ust. 7 "Wojewódzki plan gospodarki odpadami powinien być zgodny z Krajowym planem gospodarki odpadami". W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018. Natomiast podstawą do prognozowania oraz analizy braków i potrzeb w zakresie infrastruktury do przetwarzania odpadów komunalnych przyjęty został rok 2021 i 2023 (dla instalacji MBP i składowisk odpadów). Możliwość pozyskania szczegółowych danych w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego była możliwa z wojewódzkiego systemu odpadowego (WSO), który ostatnie dane na poziomie województwa gromadził za 2018 rok
6	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	Do przyjętego dokumentu należałoby dołączyć prognozę oddziaływania na środowisko oraz podsumowanie o którym mowa w art. 35 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.		komentarz	Dla projektu Pgowś2028 została opracowana prognoza oddziaływania na środowisko. Organ opracowujący projekt dokumentu uzyskał pozytywne opinie RDOŚ i ŚPWIS do sporządzonej Prognozy. Prognoza była również przedmiotem konsultacji społecznych. Zgodnie z art. 55 ust. 3. ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, do przyjętego dokumentu przez Sejmik Województwa Śląskiego zostanie dołączone pisemne podsumowanie. Zgodnie z art. 36 ust. 5 UO, Zarząd Województwa Śląskiego opracowujący projekt Pgowś2028, po jego

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						zaopiniowaniu przez organy o których mowa w art 36 ust. 4 UO, przekazał go do zaopiniowania ministrowi właściwemu do spraw klimatu i środowiska. Rozdz. 10.1.2 projektu Pgowś2028 został rozszerzony o wnioski wynikające z podsumowania opiniowania i strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Pgowś2028
7	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; rozdz.1.3	Należy przeredagować ten rozdział, tak, aby informacje, że GOZ to nie tylko zagospodarowanie odpadów, były bardziej widoczne.	Należy zwracać uwagę, że GOZ to działania, które prowadzimy jeszcze przed powstaniem odpadów. Przetwarzanie odpadów, chociaż ważne, nie jest podstawą GOZ.	komentarz	Poszerzono opis w rozdz. 1.3 w zakresie dot. GOZ
8	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Wykaz skrótów str. 9	Nie jest jasne, czy skrót „WFOŚiGW – Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej” odnosi się do wszystkich 16 wojewódzkich funduszy w kraju, czy tylko do jednego właściwego terytorialnie w danym województwie.	Konieczne doprecyzowanie wyjaśnienia skrótu lub ewentualnie zastosowanie dwóch osobnych skrótów dla każdego z przypadków opisanych w uwadze – jeśli jest to zasadne.	komentarz	Wyjaśnienie skrótu uzupełniono o wyrazy "w Katowicach"
9	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 1.1 str. 10	Należy uzupełnić tekst całego planu o cele dotyczące ogólnie ograniczenia składowania odpadów komunalnych. Na tej stronie chodzi o następujący fragment: „Przedsięwzięcia określone w PI służyć mają realizacji hierarchii sposobów postępowania z odpadami, w tym osiągnięcia wymaganych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu oraz ograniczenia składowania odpadów komunalnych ulegających biodegradacji”.	W analizowanym projekcie brakuje wskazania celów w zakresie ograniczania składowania odpadów komunalnych, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.	komentarz	Uzupełniono. Cele w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w tym dotyczące ograniczenia składowania odpadów komunalnych, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gmin, opisane są w rozdz. 5.2 projektu Pgowś2028. Ponadto w rozdziale 1.1 przeredagowano treść na: "składowania odpadów komunalnych w tym odpadów ulegających biodegradacji".
10	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028., rozdz. 1 1.3, str. 12	Jest: „popraw jego stanu”, powinno być „poprawy jego stanu”.	Uwaga redakcyjna.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
11	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028., rozdz. 1.1.3, str. 12	Błąd redakcyjny w zdaniu: „odpadów z wybranych odpadów gospodarki”.	Uwaga redakcyjna.	tak	
12	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 1.3.2 str. 13	Należałoby zweryfikować zapisy dotyczące Krajowego Program Zapobiegania Powstawaniu Odpadów.	W odnośniku 5 zamieszczono informację: „Krajowy Program Zapobiegania Powstawaniu Odpadów, Warszawa 2014 r. [online], BIP MKiŚ [dostęp: 01-08- 2022]. Dostępny w Internecie: ...”. Należy zauważyć, że jest to już dokument historyczny. W Krajowym planie gospodarki odpadami 2028 (str. 12): „W załączniku nr 1 do KPGO 2028 został zawarty Krajowy program zapobiegania powstawaniu odpadów (KPZPO), którego integralną częścią jest program zapobiegania powstawaniu odpadów żywności (PZPOŻ). KPZPO został opracowany zgodnie z wymaganiami zawartymi w ustawie o odpadach w tym zakresie i stąd uwzględnia nowe wymagania dotyczące programów zapobiegania powstawaniu odpadów określone w dyrektywie 2018/851. KPZPO zawarty w KPGO 2028 zastępuje poprzednie krajowe programy zapobiegania powstawaniu odpadów, tj. KPZPO z 2014 r oraz KPZPO ujęty w Kpgo 2022.”.	tak	
13	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 1.3.7 str. 18	Do przeredagowania: Zamiast (...) „innych miejsc składowania odpadów” proponuje się użycie „miejsc deponowania odpadów”.	W Pośwś2019 wskazano także na potrzebę kontynuacji prac zmierzających do doskonalenia systemu monitoringu zanieczyszczenia powierzchni ziemi oraz przekształcenia terenów przemysłowych i zdegradowanych w tym rewitalizację obszarów zarówno po tzw. „bombach ekologicznych”, jak i innych miejscach składowania odpadów.	tak	
14	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..3.2.1 str. 29	Tabela 3-6 Należy podać jednostkę masy w jakiej prezentowane są dane.	Uwaga redakcyjna	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
15	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 3.2.3 str. 41	Należy przeredagować nast. fragment „Organizacyjnie, ze względu na sposób usuwania, wyróżnia się odpady „odebrane” (bezpośrednio z terenu nieruchomości przez firmy komunalne) i „zebrane” (tj. dostarczane indywidualnie przez mieszkańców do PSZOK i punktów skupu). Odebrane i zebrane w PSZOK odpady...”	Należy uzupełnić o inne sposoby, np. przynoszenie odpadów komunalnych do sklepów, aptek, zbieranych w ramach akcji w szkołach itp. Wszystkie te odpady trafiają do określonych instalacji zgodnie z zasadami określonymi w UCPG i UO.	komentarz	Przeredagowano i dopisano treść : "Niektóre rodzaje odpadów komunalnych są również zbierane w ramach tzw. nieprofesjonalnej zbiórki, np. w szkołach, ponadto na terenie sklepów, aptek, placówek administracji publicznej itp. Odebrane i zebrane odpady trafiają do dedykowanych instalacji...”.
16	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028: rozdz. 3.2.2 str. 41 rozdz. 12.1 str. 198 rozdz. 5.2.1 str. 134 rozdz. 6.2 str. 147 rozdz. 6.2.2 str. 149 rozdz. 6.2.4 str. 151	Proponuje się następujące zmiany: „Wymienione wyżej organizacje, oprócz zbiórek żywności, prowadzą kampanie społeczne mające na celu pogłębianie świadomości opinii publicznej na temat problemów związanych z marnowaniem marnotrawstwem żywności, która trafia do strumienia odpadów, a powinna być odzyskana i wykorzystana.”; „wciąż zbyt niska świadomość społeczeństwa w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami komunalnymi, w tym zasadności ich selektywnego zbierania, a także potrzeby ograniczenia wytwarzania odpadów oraz marnowania marnotrawstwa żywności”; „ograniczenie marnotrawienia marnotrawstwa ;żywności”; „ograniczenie marnowania marnotrawstwa żywności w placówkach służby zdrowia, racjonalne zamówienia gastronomiczne dopasowane do ilości żywionych pacjentów”; „Akcja edukacyjna ma za zadanie zwiększać świadomość dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych (rodziców, nauczycieli) na temat ekologicznych	Pojęcie marnowanie żywności zostało zdefiniowane w ustawie o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności i dotyczy etapu dystrybucji. Jeżeli jest używany w szerszym zakresie (tj. w odniesieniu również do innych etapów łańcucha dostaw żywności), to proponuje się stosowanie pojęcia „marnotrawstwo żywności” – tak jak w Krajowym planie gospodarki odpadami 2022.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			skutków marnowania żywności. W ramach zadania realizowane są zajęcia związane z ekologią, w tym problemem marnowania żywności.”; „wyłonienie jednej osoby odpowiedzialnej po stronie urzędu za koordynację działań związanych z zapobieganiem marnowaniu żywności”			
17	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 3 2 5 str. 60	Należy usunąć fragment: „i) brak na poziomie krajowym uregulowań ułatwiających gminom stosowanie metod obliczeniowych dotyczących masy bioodpadów komunalnych poddawanych recyklingowi u źródła określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/1004 z dnia 7 czerwca 2019 r.”	Na poziomie krajowym obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. poz. 1530), które umożliwia stosowanie metod obliczeniowych dotyczących masy bioodpadów komunalnych poddawanych recyklingowi u źródła określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/1004 z dnia 7 czerwca 2019 r.”. Ministerstwo opublikowało też na swoich stronach komunikat dot. tego zagadnienia: https://www.gov.pl/web/klimat/obliczanie-poziomu-przygotowania-do-ponownego-uzycia-i-recyklingu-odpadow-komunalnych	tak	
18	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 3.2.5 str. 60	Nie przedstawiono oceny konieczności zamknięcia istniejących instalacji gospodarowania odpadami i potrzeby budowy dodatkowej infrastruktury gospodarowania odpadami zgodnie z zasadą bliskości oraz konieczności realizacji inwestycji w celu zaspokojenia istniejących potrzeb - jeżeli jest to uzasadnione.	Zgodnie z art. 35 ust. 1 pkt 1g u.o. w planie gospodarki odpadami zawiera się informacje o problemach w zakresie gospodarowania odpadami, w tym ocenę konieczności zamknięcia istniejących instalacji gospodarowania odpadami i potrzeby budowy dodatkowej infrastruktury gospodarowania odpadami zgodnie z zasadą bliskości oraz konieczności realizacji inwestycji w celu zaspokojenia istniejących potrzeb - jeżeli jest to uzasadnione.	komentarz	Na terenie województwa śląskiego nie identyfikuje się aktualnie instalacji, co do których byłaby konieczność zamknięcia z uwagi na zagrożenie ochrony środowiska. Budowa nowych instalacji wynikająca z analizy braków i potrzeb oraz wynikających z zasady bliskości została ujęta w projekcie Pgowś2028.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
19	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 3.5.1 str. 91	W zdaniu: „porzucanie zużytych opon (przy drogach, w lasach itp.) i tworzenie z nich nielegalnych składowisk, pożary takich miejsc” zamiast określenia „nielegalne składowisko” powinno być użyte określenie np. „miejsce nielegalnego nagromadzenia odpadów”, ew. deponowania.	Operowanie stwierdzeniem „nielegalne składowisko odpadów” jest mylące i nieprecyzyjne, gdyż zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), przez składowisko odpadów rozumie się „obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów”, a nie każde miejsce, gdzie zlokalizowane są odpady. Szczegółowe wymagania dotyczące składowisk odpadów reguluje odrębne rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów (Dz. U. z 2022 r. poz. 1902).	tak	
20	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, str. 94	Uwaga dot. fragmentu: „Ilość unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych wyniosła w 2018 r. ok. 0,5 tys. Mg.”	Zgodnie z obowiązującymi przepisami odpady mogą być składowane na składowisku odpadów danego typu pod warunkiem spełnienia kryteriów określonych w przepisach ustawy o odpadach oraz w aktach wykonawczych wydanych na jej podstawie. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277) określa m.in. w załączniku nr 4 kryteria dopuszczania odpadów o kodzie 19 08 05 - ustabilizowane komunalne osady ściekowe do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, uwzględniając następujące parametry: ogólny węgiel organiczny (TOC) – 5% suchej masy, strata przy prażeniu (LOI) – 8% suchej masy,	komentarz	Z treści rozdz. 3.5.3. nie wynika sformułowany wniosek uwagi, tj. fakt rosnącej ilości w kolejnych latach składowanych komunalnych osadów ściekowych. Dane zamieszczone w rozdz. 3.5.3 pozyskano z WSO, a także z ekspertyzy wykonanej dla potrzeb województwa przez Główny Instytut Górnictwa w Katowicach

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				<p>ciepło spalania maksimum – 6 MJ/kg suchej masy.</p> <p>Kryteria te w praktyce uniemożliwiają składowanie tych odpadów bez ich uprzedniego przetworzenia. Przepisy te obowiązują od 1 stycznia 2016 r. Nie powinny mieć zatem miejsca sytuacje, w których składowanie komunalnych osadów ściekowych rośnie.</p>		
21	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..3.5.4 str. 96	Należy przeredagować: „Zgodnie z ustawą z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi [36], odpady opakowaniowe powinny być poddane głównie procesom odzysku, w tym recyklingowi”	Aktualnie we wskazanej ustawie funkcjonują wyłącznie poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych.	tak	
22	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..3.5.4 str. 98	Należy przeredagować: „a) odpowiedzialności przedsiębiorców, wprowadzających na rynek produkty w opakowaniach, poprzez zapewnienie nałożonych przez prawo poziomów odzysku i recyklingu.”	Aktualnie we wskazanej ustawie funkcjonują wyłącznie poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych.	tak	
23	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..3.5.4 str. 99	Należy przeredagować: „Zgodnie z obowiązującym prawem przedsiębiorca, który wprowadza na rynek produkty w opakowaniach, zobowiązany jest do zapewnienia odzysku, a w szczególności recyklingu odpadów opakowaniowych oraz do uzyskania docelowych poziomów recyklingu dla poszczególnych rodzajów opakowań i poziomu odzysku dla sumy wszystkich opakowań- załącznik nr 1 do ustawy z dnia 13 czerwca 2013 r. o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi [36]”.	Aktualnie we wskazanej ustawie funkcjonują wyłącznie poziomy recyklingu odpadów opakowaniowych.	tak	
24	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..3.3.6 str. 112	Sugeruje się ponowną analizę wyznaczenia miejsca spełniającego warunki magazynowania odpadów dla	Wpływ do resortu klimatu sprzeciwu Prezydenta Miasta Katowice do wyznaczenia miejsca spełniającego	komentarz	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			zatrzymanych transportów ujętego w ramach tiret pierwsze.	warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów na terenie zlokalizowanym przy ul. Roździeńskiej 1b w Katowicach. Zgodnie ze sprzeciwem Prezydent wyraził negatywną opinię do wyznaczenia ww. miejsca w trybie przepisu art. 24a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.		stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479)
25	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..4.3.3 str. 124	Należy przeredagować: „a) osiągnięcie poziomu zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych w wysokości co najmniej 45% masy wprowadzonych baterii i akumulatorów przenośnych, a od dnia wejścia w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020 osiągnięcie docelowych poziomów zbierania baterii przenośnych zgodnie z tym rozporządzeniem;”	Należy przeredagować, ponieważ to rozporządzenie już weszło w życie (EUR-Lex - 32023R1542 - EN - EUR-Lex (europa.eu)).	tak	
26	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..5.3.3 str. 135	Należy przeredagować: „a) Osiągnięcie poziomu zbierania zużytych baterii przenośnych i zużytych akumulatorów przenośnych w wysokości co najmniej 45% masy wprowadzonych baterii i akumulatorów przenośnych, a od dnia wejścia w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020 osiągnięcie docelowych poziomów zbierania baterii przenośnych zgodnie z tym rozporządzeniem; b) Osiągnięcie poziomów wydajności recyklingu:	Należy przeredagować, ponieważ to rozporządzenie już weszło w życie (EUR-Lex - 32023R1542 - EN - EUR-Lex (europa.eu)).	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			<p>– w przypadku zużytych baterii kwasowo-ołowiowych i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych – 65% masy zużytych baterii kwasowo-ołowiowych lub zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych, w tym recykling zawartości ołowiu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu, przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów;</p> <p>– w przypadku zużytych baterii niklowo-kadmowych i zużytych akumulatorów niklowokadmowych – 75% masy zużytych baterii niklowo-kadmowych lub zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych, w tym recykling zawartości kadmu w najwyższym, technicznie możliwym do osiągnięcia stopniu, przy jednoczesnym unikaniu nadmiernych kosztów;</p> <p>– w przypadku pozostałych zużytych baterii i zużytych akumulatorów – 50% masy zużytych baterii lub zużytych akumulatorów,</p> <p>a od dnia wejścia w życie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie baterii i zużytych baterii, uchylającego dyrektywę 2006/66/WE i zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020 osiągnięcie poziomów zgodnie z tym rozporządzeniem. ”</p>			
27	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6.1 str. 142	Rozważyć uzupełnienie fragmentu „d) podnoszenie świadomości mieszkańców na temat możliwości oddawania odpadów komunalnych do PSZOK” o informacje dot. przyjmowania przez PSZOK odpadów budowlanych i rozbiórkowych.	Gminy są zobowiązane do przyjmowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych od mieszkańców i warto by było, aby w ramach działań edukacyjnych, też o tym informować.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
28	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6.1 str. 145	Przeredagować albo doprecyzować, o jakie ograniczenie chodzi w nast. fragmencie „c) ograniczenie możliwości finansowania ze środków publicznych inwestycji z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi i pochodzącymi z ich przetworzenia – w przypadku wystąpienia zagrożenia możliwości osiągnięcia wyznaczonych poziomów recyklingu lub w przypadku stwierdzenia nadwyżki mocy przerobowych w stosunku do dostępnego strumienia odpadów”	Wydaje się, że w przypadku zagrożenia osiągnięcia wyznaczonych celów należy wspierać inwestycje, które pozwolą te cele osiągnąć.	tak	Uwzględniając kierunki działań w zakresie mechanizmów finansowych i finansowania inwestycji w gospodarce odpadami wskazane w rozdz. 5.1., p.3 Kpgo2022, przeredagowano treść punktu którego dotyczyła uwaga
29	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6 6.1 str. 145 oraz rozdz. 6.5 str.157	Zamiast wykorzystanego określenia „nielegalne składowanie odpadów” powinny być stosowane sformułowania „nielegalne gromadzenie odpadów” lub „gromadzenie odpadów w miejscach do tego nieprzeznaczonych”.	Składowanie odpadów w praktyce oznacza składowanie odpadów na składowiskach. Zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587, z późn. zm.), przez składowisko odpadów rozumie się „obiekt budowlany przeznaczony do składowania odpadów”. Tym samym pojęcia składowania odpadów lepiej nie używać do przypadków nielegalnego gromadzenia/deponowania odpadów.	komentarz	Treść rozdziału sformułowano w oparciu o zapisy rozdz. 6 Kpgo2028 (źródła zaśmiecania). Niemniej jednak, zgodnie z uwagą, przeredagowano treść.
30	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6.2 str. 146	Należy przeredagować: „dla sprzedawców żywności - w zakresie sprzedaży żywności o marnowanej żywności zawierające dane o całkowitej masie marnowanej żywności w danym roku oraz wysokości należnej opłaty wraz ze wskazaniem wysokości opłaty, która zostanie wpłacona do funduszu”	Korekta redakcyjna.	tak	
31	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6.1 str. 147	Pozostałe kierunki działań: a) monitorowanie i kontrola przez gminy funkcjonowania systemów gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym ograniczanie nielegalnego składowania odpadów komunalnych;	Do przeredagowania: Zamiast (...) „nielegalnego składowania odpadów komunalnych” proponuje się użycie np. „nielegalnych miejsc deponowania odpadów komunalnych”.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
32	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6.2.2 str. 149	Czy projekty PrO4Bake i PROM (w tabeli 6-1 l.p. 9 i 10) były realizowane na terenie województwa śląskiego lub przez podmioty z województwa śląskiego?	W wojewódzkim planie gospodarki odpadami należy przedstawiać informacje nt. działań w województwie, a nie w ogóle w kraju.	tak	
33	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz..6.2.3 str. 150	Wskaźniki monitorowania i oceny wdrażania środków służących zapobieganiu powstawaniu odpadów żywności oraz wartości odniesienia powinny odnosić się do województwa śląskiego, a nie całego kraju.	Wskaźniki mają na celu monitorowanie efektywności działań prowadzonych na terenie województwa śląskiego.	tak	
34	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.6.2.4 str. 151	Należy skorygować zapis: „zbyt restrykcyjne przepisy związane z datą terminem przydatności do spożycia produktów”.	Należy stosować właściwe nazewnictwo.	tak	
35	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.6.2.4 str. 151	Należy zweryfikować tabelę 6-3.	Tabela 6-3 zawiera zestawienie działań rekomendowanych do realizacji w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności na poziomie krajowym. W wojewódzkim planie gospodarki odpadami należałoby ująć działania, które będą realizowane w województwie.	tak	
36	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.6.3.3 str. 153	Brak określonych kierunków działań dla odpadów medycznych i weterynaryjnych.	Kierunki działań określone w omawianym podrozdziale dla odpadów medycznych i weterynaryjnych to cele, które zostały określone w rozdziale 5 dla tych odpadów.	tak	
37	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, str. 155	Do usunięcia kwestia wykorzystywania KOS do remediacji w zdaniu: „g) wykorzystania osadów ściekowych w kierunku otrzymywania materiałów nawozowych, rekultywacyjnych i glebotwórczych do intensywnych działań rekultywacyjnych i remediacyjnych terenów przekształconych wieloletnią działalnością przemysłową, w tym wydobywczą.”	Wątpliwość budzi wskazywanie komunalnych osadów ściekowych jako materiałów wykorzystywanych do remediacji terenów, szczególnie w kontekście definicji <i>remediacji</i> zawartej w art. 3 pkt 31b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2023 r. poz. 877 z późn. zm.).	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
38	Minister Klimatu i Środowiska	Dok.gł.6 5 str. 159	<p>a) Do preredagowania: Mając na uwadze specyfikę województwa śląskiego, główne źródła zaśmiecania środowiska lądowego i morskiego (tj. niesieniem różnego rodzaju odpadów nurtem rzek, trafiających finalnie do morza), spowodowane nieprawidłowym postępowaniem z odpadami można zdefiniować następująco:</p> <p>pozostawianie odpadów w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych,</p> <p>porzucanie odpadów,</p> <p>niewłaściwe zabezpieczenie odpadów w trakcie transportu,</p> <p>nielegalne składowanie odpadów.</p>	<p>Uwaga redakcyjna</p> <p>Przynajmniej pkt a i d jest tożsamy i dotyczy nielegalnego deponowania odpadów. Sugeruje się również analizę uwagi w odniesieniu do również pkt b).</p>	tak	
39	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 7.3.2 str. 169	Może należałoby przeanalizować, czy zaplanowane w zakresie zagospodarowania odpadów kierowanych do biologicznego przetwarzania nie wychodzą zbyt daleko naprzeciw potrzebom województwa w zakresie zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Czy np. będzie zapewniony strumień odpadów dla tych instalacji?	W planie założono (np. str. 169), że powstaną wolne moce przerobowe w częściach biologicznych instalacji MBP, które będą mogły spełniać funkcje dodatkowych kompostowni, a jednocześnie planowane są inwestycje zwiększające moc istniejących instalacji o około 87 tys Mg oraz planuje się nowe instalacje o mocy 400 tys. Mg, podczas gdy deficyt mocy określono na maks. około 290 tys. Mg.	komentarz	<p>Analiza braków i potrzeb sporządzona przy opracowaniu projektu Pgowś2028 wykazała znaczący deficyt zainstalowanych mocy przerobowych instalacji do recyklingu organicznego bioodpadów komunalnych począwszy od pierwszego roku planistycznego. Ze sprawozdania z realizacji Pgowś2022 wynika, iż wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (OZiB) wyniósł tylko 7,7% (wybudowano 1 z zaplanowanych 13 instalacji). Natomiast wskaźnik wykonania zadania w zakresie modernizacji istniejących instalacji do przetwarzania OZiB wyniósł 43,7% (zrealizowano 7 z 16 zgłoszonych inwestycji). Biorąc to pod uwagę oraz fakt, że recykling organiczny bioodpadów komunalnych jest kluczowym dla osiągnięcia przez gminy wymaganych</p>

1	2	3	4	5	6	7
						ustawowo poziomów recyklingu odpadów komunalnych, zdecydowano o ujęciu tego typu inwestycji o największym stopniu zaawansowania, przy uwzględnieniu prognozowanych ilości wytwarzanych OZiB w perspektywie obowiązywania Pgowś2028, celem umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków pomocowych (krajowe i UE) przez potencjalnych inwestorów.
40	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.7.3.4 str. 170-171	<p>Należy zastanowić się, czy punktem wyjścia</p> <p>do przeprowadzenia analizy potrzeb w zakresie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych nie powinny być moce przerobowe wynikające z posiadanych decyzji administracyjnych – tak, aby nie doprowadzić do budowy zbyt dużej liczby tego typu instalacji.</p>	<p>Moce przerobowe instalacji do termicznego</p> <p>przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych określone w decyzjach administracyjnych są znacznie wyższe niż wartości wskazane w Tabeli 7-15, które zostały oszacowane na podstawie danych uzyskanych od operatorów tych instalacji – warto zwrócić uwagę, że w przyszłości dostępność innych paliw oraz odpadów pochodzących z innych województw może ulegać zmianom.</p> <p>Warto także zauważyć, że jako jedno ze szczegółowych kierunków działań w gospodarce odpadami komunalnymi zostało wymienione podjęcie zrównoważonych działań w zakresie budowy nowych ITPO z odzyskiem energii o wydajnościach opartych o realnie oszacowane dostępne strumienie odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, tak aby ograniczyć zamierzenia w zakresie budowy zbyt dużej ilości tego typu instalacji.</p>	komentarz	<p>Punktem wyjścia do analizy braków i potrzeb były nominalne moce przerobowe funkcjonujących na terenie województwa śląskiego ITPO określone w decyzjach administracyjnych, zweryfikowane wg danych przekazanych przez operatorów tych instalacji w zakresie rzeczywistych ilości przekształcanych termicznie odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych z terenu województwa śląskiego (kody 19 12 12 i 19 12 10). Wyliczona w ten sposób wartość odnosi się do realnej zainstalowanej przepustowości ITPO, w której możliwe jest termiczne przekształcanie ww. odpadów wytworzonych na terenie województwa śląskiego. Dlatego wartość tą przyjęto do dalszych prognoz i założeń PI odnośnie nowych inwestycji w tym obszarze. Ponadto ze sprawozdania z realizacji Pgowś2022 wynika, iż wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych ITPO wyniósł tylko 12,5% (wybudowano 1 z zaplanowanych 8 instalacji). Moc przerobowa istniejących i planowanych ITPO na obszarze objętym Pgowś2028 nie będzie przekraczała</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>30% ilości odpadów komunalnych wytwarzanych w województwie.</p> <p>Należy przypuszczać, iż wybudowanie w pierwszej kolejności ITPO o największym aktualnie stopniu zaawansowania inwestycji spowoduje rezygnację z niektórych zamierzeń inwestycyjnych z uwagi na nasycenie się rynku tego rodzaju instalacjami oraz wynikającą z tego ograniczoną podaż odpadów nadających się do termicznego przekształcania. W tej kwestii istotna będzie również polityka finansowa NFOŚiGW związana z dofinansowywaniem ITPO.</p>
41	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 7.3 str. 171 rozdz. 8.1 str. 173	<p>Wobec zapisów:</p> <p>-projektu wpgo: str. 171 („<i>Bilans przedstawiony w powyższej tabeli wskazuje, że posiadane dostępne pojemności na istniejących składowiskach pokrywają zapotrzebowanie na składowanie odpadów pozostałych po przetwarzeniu odpadów komunalnych nawet do objętego perspektywą roku 2034.</i>”) oraz 173 pkt 9 („<i>Uwzględnić rozbudowę istniejących składowisk odpadów o nowe kwatery do składowania pozostałości po MBP.</i>”) i</p> <p>-tab. 19 PI,</p> <p>należałoby wyjaśnić, skąd wynikają plany województwa w kwestii zwiększania pojemności składowisk</p>	Spójność zapisów wpgo i Pi.	komentarz	<p>Rozbudowa składowisk wskazana w tab. 19 PI dot. obiektów powiązanych technologicznie z instalacjami MBP - na których zgodnie z zasadą bliskości deponowane będą pozostałości po przetwarzaniu odpadów w tych instalacjach. Przeprowadzono ponownie analizę braków i potrzeb (tab. 7-16) z uwzględnieniem dotychczas składowanych odpadów, z której wynika że w przypadku 16 spośród 17 składowisk wyczerpanie pojemności całkowitej nastąpi w bieżącej perspektywie planistycznej (w przedziale 2024- 2031 r.). Przeanalizowano zasadność zamierzeń związaną z rozbudową poszczególnych składowisk. Zrezygnowano z rozbudowy 2 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Biorąc pod uwagę tempo wyczerpywania się dostępnej pojemności składowisk (tab. 7-16 w Dokumencie głównym projektu Pgowś2028), oraz czas potrzebny na</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						realizację inwestycji polegających na ich rozbudowie, konieczne jest uwzględnienie tych przedsięwzięć w bieżącej perspektywie planistycznej. Planowana kubatura nowych kwater wynika z powierzchni działek, na których będą zlokalizowane. W przypadku nie uzyskania wymaganych decyzji rozbudowa kwater nie zostanie zrealizowana
42	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.8.8.1 str. 172-174	Czy nie warto byłoby uzupełnić podrozdziału o ogólne zadania wynikające z analizy przeprowadzonej w ramach planu, wraz z informacjami w kwestii ich finansowania? Np. w zakresie wznowienia badań morfologicznych odpadów, czy też kampanii edukacyjno-informacyjnej kierowanej do ogółu społeczeństwa w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami, zaplanowanej do realizacji przez samorzady województwa.	Problemy wymagające podjęcia działań sformułowano w ramach zapisów planu na np. stronach 60 i 41. Sformułowano – i słusznie – stosowne kierunki działań. Ujęcie w planie <u>zadań</u> wynikających z przyjętych kierunków działań, wraz z przewidywanymi kosztami, zakłada natomiast art. 35 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	komentarz	Zmieniono redakcję Rozdz. 8.1. Wprowadzono nową tabelę podsumowującą zadania z PI oraz uzupełniono tabelę 8.1 o zadania wynikające z przyjętych kierunków działań, wraz z przewidywanymi kosztami.
43	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, Tabela 8-8 str. 190	Str. 190 Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu	Zamiast słowa „likwidacja” proponuje się zastąpić „planowane wydanie decyzji na zamknięcie składowiska”. Zgodnie z obowiązującymi przepisami składowisko jest zamykane i rekultywowane. Likwidacja składowiska może nastąpić w momencie wydobycia odpadów. W uzasadnieniu w tabeli jest odniesienie, że Prezydent Miasta wskazał konieczność wydania decyzji w kierunku zamknięcia składowiska.	tak	
44	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 12 1 akapit drugi str.198	Wśród zidentyfikowanych problemów i wyzwań stojących przed gospodarką odpadami w woj. śląskim nie ujęto zjawiska uciążliwości zapachowej obecnie	W danym dokumencie należy ująć problem uciążliwości odrowych, powodowanych przez przedsięwzięcia gospodarki odpadami. Tym bardziej, że	komentarz	Poprawiono. Wprowadzono stosowne zapisy w podrozdz. 3.2.5, 6.1 oraz 12.1. Jednocześnie informujemy, iż nie stwierdzono jednoznacznie, że

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			funkcjonujących instalacji do przetwarzania odpadów czy kompostownie. Z ilości skarg, wpływających do GIOŚ czy publikacji prasowych wynika, że mieszkańcy Katowic, Sosnowca czy Skierniewic Śl. Spotykają się z problemem uciążliwości zapachowych, powodowanych przez instalacje do przetwarzania odpadów.	<p>ilość skarg jest zauważalna, a kwestie ograniczenia uciążliwości zapachowej są pośrednio regulowane w ustawie z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 poz. 699, z późn. zm.). I tak art. 16 ww. ustawy wskazuje, że gospodarka odpadami nie może powodować m.in. uciążliwości przez hałas lub zapach, a także aktach wykonawczych do niej odniesionych.</p> <p>Dodatkowo opublikowana w sierpniu 2018 roku decyzja wykonawcza Komisji Europejskiej 2018/1147 ustanawiające konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE wskazuje obowiązek monitorowania zorganizowanych emisji odorów do powietrza, w przypadku przetwarzania biologicznego, co najmniej z częstotliwością raz na sześć miesięcy.</p>		przyczyną występowania uciążliwości odorowych w okolicach Katowic i Sosnowca była instalacja do przetwarzania odpadów komunalnych MPGK Katowice, jednakże operator instalacji zdecydował o przeprowadzeniu jej hermetyzacji, co nastąpiło w 2022 roku.
Uwagi do Planu inwestycyjnego (PI)						
1	Minister Klimatu i Środowiska	PI str. Uwaga ogólna	Warto uaktualnić dane.	Dane za rok 2018 nie odzwierciedlają aktualnej sytuacji.	komentarz	<p>W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018. Możliwość pozyskania szczegółowych danych w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego była możliwa z wojewódzkiego systemu odpadowego (WSO), który ostatnie dane na poziomie województwa gromadził za 2018 rok.</p> <p>Natomiast podstawą do prognozowania oraz analizy braków i potrzeb w zakresie infrastruktury do przetwarzania odpadów komunalnych</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						przyjęty został rok 2021 i 2023 (dla instalacji MBP i składowisk odpadów). Prognoza wytwarzania odpadów została sporządzona z uwzględnieniem rzeczywistych ilości odbieranych i zbieranych odpadów w latach 2002-2018 (sektor gospodarczy) oraz 2014-2021 (sektor komunalny).
2	Minister Klimatu i Środowiska	PI np. 14 4 str. Uwaga ogólna, dot. np. str. 83	Braki danych należy w miarę możliwości uzupełnić. Uwaga dotyczy całego dokumentu.		tak	
3	Minister Klimatu i Środowiska	PI 6 1 str. 49	W związku z ujęciem w tab.16 PI inwestycji w zakresie instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych należałoby wyjaśnić, dlaczego instalacja ta nie została wykazana jako istniejąca w ramach tab. 6.		komentarz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
4	Minister Klimatu i Środowiska	PI 12 8 5, 11-12 str. 74	Może warto sprawdzić, czy wartości mocy przerobowej po realizacji inwestycji zostały wpisane prawidłowo.	Znaczna rozbieżność liczbowa między wartością przed rozpoczęciem inwestycji i po jej zakończeniu.	komentarz	Zweryfikowano. Otrzymano potwierdzenie od inwestora dotyczące planowanej przepustowości instalacji po jej modernizacji
5	Minister Klimatu i Środowiska	PI 17 5 str. 87	Należałoby wyjaśnić, skąd wynika rozbieżność między wartościami mocy przerobowych ujętych w tab. 3-20 wpg str. 52 poz. 15 a wartościami ujętymi w ramach kol 3-4 tab. 17 poz. 5 Pi.	Dane powinny być przejrzyste.	komentarz	W dok. gł. Tab. 3-20 poz. 15 podana wartość mocy przerobowej dotyczy stanu na koniec roku 2018, natomiast w PI w Tab. 17, lp. 5/405 podano moc przerobową instalacji po uzyskaniu zmiany pozwolenia zintegrowanego, która miała miejsce we wrześniu 2022 r. Zwiększona (tj. aktualna) moc przerobowa została również uwzględniona w analizie braków i

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						potrzeb (rozdz. 7.3 Projektu Pggowś2028)
6	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 3 3 str. 92	Należałoby wyjaśnić skąd zbieżność liczbowa ujętego w poz. 3 kol. 3 parametru po zrealizowaniu inwestycji, z wartością pojemności całkowitej wg tab. 3-21 wpgo poz. 9 kol. 3.	Opis inwestycji wskazuje na zmianę pojemności.	koment arz	Po przeprowadzeniu dodatkowych konsultacji z operatorami instalacji otrzymano informację że inwestor planuje rozbudować składowisko o nową kwaterę o takiej samej pojemności jaką wskazano w tab. 3-21 dokumentu głównego projektu Pggowś2028
7	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 str. 92-100	Wobec zapisów projektu wpgo str. 171 („Bilans przedstawiony w powyższej tabeli wskazuje, że posiadane dostępne pojemności na istniejących składowiskach pokrywają zapotrzebowanie na składowanie odpadów pozostałych po przetworzeniu odpadów komunalnych nawet do objętego perspektywą roku 2034.”) należałoby wyjaśnić, skąd wynikają plany województwa w kwestii zwiększania pojemności składowisk ujęte w ramach tab. 19.	Spójność zapisów wpgo i PI.	koment arz	Rozbudowa składowisk wskazana w tab. 19 PI dot. obiektów powiązanych technologicznie z instalacjami MBP - na których zgodnie z zasadą bliskości deponowane będą pozostałości po przetwarzaniu odpadów w tych instalacjach. Biorąc pod uwagę tempo wyczerpywania się dostępnej pojemności składowisk, oraz czas potrzebny na realizację inwestycji polegających na ich rozbudowie, konieczne jest uwzględnienie tych przedsięwzięć w bieżącej perspektywie planistycznej. Zweryfikowano zasadność realizacji poszczególnych inwestycji. Planowana kubatura nowych kwater wynika z powierzchni działek, na których będą zlokalizowane. W przypadku nie uzyskania wymaganych decyzji rozbudowa kwater poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów nie zostanie zrealizowana
8	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 6 str. 92-100	Brak opisu przypisu „**”.	Plan powinien być kompletny.	koment arz	Omyłka pisarska. Poprawiono
9	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 4, 15 str. 94, 99	Należałoby wyjaśnić, dlaczego składowiska objęte przedsięwzięciami z poz. 4 i 15 nie zostały ujęte w ramach		koment arz	Po przeprowadzeniu dodatkowych konsultacji z operatorami instalacji planowane inwestycje zostały usunięte z projektu planu inwestycyjnego.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			tabeli 3-21 wpgo str. 54 i tabeli 7-9 str. 169.			
10	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 6, 7, 9, 13, 16, 18 str. 95, 98, 99	Zwiększanie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu.		komentarz	Na terenie województwa śląskiego eksploatowane są składowiska odpadów, których zwiększenie kubatury składowanych odpadów było wynikiem podniesienia rzędnych składowania. W przypadku nie uzyskania wymaganych decyzji rozbudowa kwater poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów nie zostanie zrealizowana.
11	Minister Klimatu i Środowiska	PI 24 2 12 str. 130	Brak nazwy produktu.	Wzór planu inwestycyjnego zakładu wskazanie produktu.	tak	
12	Minister Klimatu i Środowiska	PI 15, 25, 26 str. 132-138	Planowane jest zwiększenie mocy przerobowych instalacji do odzysku odpadów budowlano- rozbiórkowych, podczas gdy nie sformułowano problemu w zakresie niedoboru tych mocy.	W województwie są moce przerobowe w zakresie odzysku BiR na poziomie około 25 mln Mg/rok. Planuje się rozbudowy i nowe moce przerobowe na co najmniej około 1,7 mln Mg/rok. Odpadów tego rodzaju w roku bazowym wytworzono natomiast ok. 1,7 mln Mg.	komentarz	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)
13	Minister Klimatu i Środowiska	PI 28 str. 139-142	Z informacji zawartych w tabeli (w tym wskazanych kodów przetwarzanych odpadów) nie wynika, że do termicznego przekształcania będą kierowane tylko odpady resztkowe, nienadające się do recyklingu.	Do termicznego przekształcania powinny być kierowane wyłącznie odpady resztkowe, nienadające się do recyklingu.	komentarz	Przy tab. 28 PI dodano odpowiednie objaśnienie. Ponadto w dokumencie głównym projektu Pgowś2028 (rozdz. 7, przedostatni akapit) widnieje zapis, iż termiczne przekształcanie odpadów resztkowych nie może być prowadzone w wymiarze stanowiącym zagrożenia dla osiągnięcia ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, a do termicznego przekształcania mogą być kierowane tylko odpady nienadające

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
						<p>się do recyklingu. Ponadto w podrozdziale 7.3.4 dodano zdanie, z którego wynika że do termicznego przekształcania będą kierowane wyłącznie odpady posiadające odpowiedni potencjał energetyczny, nienadające się do recyklingu.</p> <p>Wszystkie instalacje z Tab. 28 będą przyjmować odpady resztkowe. Niektórzy z inwestorów zgłosili planowane przyjmowanie również innych palnych odpadów.</p>
14	Minister Klimatu i Środowiska	PI 28 str. 139-142	Może warto ująć doprecyzowanie, np. nad tabelą 28.	Planując instalacje termicznego przekształcania odpadów należy mieć na uwadze, że masa odpadów selektywnie zbieranych będzie wzrastała, co może powodować w przyszłości zmniejszenie dostępności strumienia odpadów do termicznego przekształcania odpadów.	komentarz	Planowana sumaryczna całkowita moc przerobowa ITPOK w województwie śląskim została wyliczona na podstawie analizy braków i potrzeb w oparciu o prognozę ilości odpadów nadających się do przetwarzania termicznego z uwzględnieniem wzrastających poziomów recyklingu odpadów komunalnych i związanej z tym konieczności zbierania coraz większej ilości odpadów w sposób selektywny
15	Minister Klimatu i Środowiska	PI 30 str. 143-151	<p>W Tabeli nr 30 zapisano realizację kilku nowych inwestycji związanych z budową instalacji do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego: poz. 1/709 (Rybnik); 6/714 (Rybnik); 8/718 (Żory); 10/721 (Rybnik); 14/728 (Wodzisław Śląski); 15/729 (Rybnik); 20/737 (Jastrzębie Zdrój); 32/750 (Wojkowice).</p> <p>Do weryfikacji czy nie zdublowano błędnie – w tym w wyniku błędu pisarskiego - tej samej inwestycji w tabeli (zwłaszcza w miejscowości Rybnik – z uwagi na zbliżone założenia w zakresie przetwarzanych kodów odpadów oraz przepustowości instalacji) oraz czy</p>	Niezbędne zweryfikowanie poprawności zaproponowanych zapisów w tabeli w zakresie ilości planowanych instalacji, w tym czy nie nastąpiło redakcyjne zdublowanie którejś z pozycji.	komentarz	Zapisy są zgodne z informacjami przekazanymi przez inwestorów. Przedsięwzięcia wynikają z zapotrzebowania na tego rodzaju materiał dla potrzeb terenów przemysłowych i rekultywacji składowisk odpadów pogórnictwa, co jest specyfiką województwa śląskiego.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
			faktycznie w województwie jest zapotrzebowanie na kilka podobnych lub takich samych inwestycji, zwłaszcza czterech takich instalacji na terenie jednej miejscowości.			
16	Minister Klimatu i Środowiska	PI 30 22 str. 149	Należałoby może przeanalizować, czy inwestycja nie powinna znaleźć się w tabeli nr 23.		komentarz	Kompostownia będzie zlokalizowana na terenie oczyszczalni ścieków, a głównym materiałem do wytwarzania kompostu będzie osad ściekowy, co uzasadnia umieszczenie tej instalacji w Tab. 30. Ujęcie inwestycji w tab. 30 miało miejsce na wniosek inwestora
17	Minister Klimatu i Środowiska	PI 31 str. 154	Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr. 2, wraz z budową farmy fotowoltaicznej/wiatrowej oraz magazynem energii) - LP 10 / 810 Składowisko odpadów komunalnych w Katowicach (rekultywacja Kwatery nr. 3, wraz z budową farmy fotowoltaicznej/wiatrowej oraz magazynem energii) - LP 11/811	Biorąc pod uwagę obostrzenia wynikające z rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie rozporządzenia w sprawie składowisk oraz ustawy o odpadach nie jest możliwe wykorzystanie każdego składowiska jako terenu do inwestycji, zwłaszcza takiego, które nie zostało zamknięte. Wykorzystanie potencjału zamkniętych składowisk może być zrealizowane tylko w przypadku, gdy jest możliwość skrócenia okresu o którym mowa w § 18 rozporządzenia MŚ w sprawie składowisk odpadów oraz przy zachowaniu wymagań obowiązujących przepisów, m.in. przy uwzględnieniu wydania ekspertyzy geotechnicznej i sanitarnej) oraz wskazania, że inwestycje mogą być realizowane tylko na składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Planowanie inwestycji na składowisku podczas gdy nie została zrealizowana jego rekultywacja, która stanowi nowe obciążenie dla stabilności geotechnicznej i która mierzona jest raz do roku jest przedwczesne.	komentarz	Poprawiono. W tab. 31 pozostawiono wyłącznie nazwę składowiska. Na terenie jednej z kwater składowiska w Katowicach funkcjonuje już farma fotowoltaiczna, której realizacja wymagała spełnienia obowiązujących regulacji prawnych dla tego rodzaju przedsięwzięć.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	2	3	4	5	6	7
				Zgodnie z wymaganym prawem monitoringiem stabilności składowisk pierwsze dowody nt. stabilności składowiska po jego rekultywacji są 2-3 lata po jej zakończeniu (2-3 wyniki potwierdzające stabilność z nowym obciążeniem warstwą rekultywacyjną)		
18	Minister Klimatu i Środowiska	PI 32 Np. 112, 119 2 str. Np. 159, 117	Nazwa wymaga dopracowania redakcyjnego.		tak	
19	Minister Klimatu i Środowiska	PI 32 Wszystkie, gdzie założono przetwarza nie odpadów zmieszanych lub pozostałości z przetwarzania odpadów. str. 167-170	<p>W kontekście danych zawartych w Tabeli 32 w zakresie planowanych do budowy, rozbudowy i modernizacji instalacji MBP, ITPOK oraz składowisk, dla których założono współfinansowanie przedsięwzięć ze „środków pomocowych”, co jak rozumiemy najprawdopodobniej uwzględnia również m.in. środki unijne w ramach perspektywy na lata 2021-2027, podkreślenia wymaga, iż nie będzie możliwości finansowania nowych przepustowości dla tego typu inwestycji dedykowanego przetwarzaniu odpadów zmieszanych czy resztkowych w perspektywie UE na lata 2021-2027 w ramach programów finansowanych z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności.</p> <p>Przedmiotowe wynika wprost z art. 7 pkt. 1 lit. f) i lit. g) ROZPORZĄDZENIA PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY (UE) 2021/1058 z dnia 24 czerwca 2021 r. w sprawie Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego i Funduszu Spójności. Dziennik Urzędowy UE nr L 231/60.</p>	<p>Wskazywanie dla wskazanych rodzajów przedsięwzięć jako źródeł finansowania „środków pomocowych” – najprawdopodobniej środków unijnych – jest nieuzasadnione/błędne oraz stawia pod znakiem zapytania realność założeń przyjętych przez inwestora oraz wykonalność inwestycji.</p> <p>Konieczne przeanalizowanie dokonania korekt w zakresie źródeł finansowania inwestycji w Planie zgodnie z treścią uwagi.</p> <p>Jednocześnie, należy dążyć do realizacji założeń hierarchii sposobów postępowania z odpadami – natomiast instalacje ITPOK oraz MBP przetwarzające odpady resztkowe i zmieszane nie są pożądanymi z punktu widzenia wskazanej hierarchii, co znalazło również odzwierciedlenie w przytoczonym w uwadze rozporządzeniu UE</p>	komentarz	<p>Znając zapisy przedmiotowego Rozporządzenia użyto terminu "środki pomocowe" jako uniwersalnego zwrotu wskazującego zewnętrzne środki pieniężne, bez konkretyzowania ich źródła pochodzenia, o które będzie zabiegał inwestor.</p> <p>W PI nie ujęto budowy nowych instalacji MBP, a planowana moc przerobowa ITPO nie przekracza 30% ilości odpadów komunalnych wytwarzanych w województwie śląskim.</p>

Tabela 2 Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych w 2024 roku w procesie opiniowania i konsultacji społecznych projektu Pgows2028 wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko oraz sposób ich uwzględnienia

1	3	4	5	6	7	8
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagę	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Uzasadnienie / komentarz
Art. 54 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)						
1	Śląski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny ul. Raciborska 39, 40-074 Katowice	brak uwag	opinia pozytywna		tak	
2	RDOŚ	Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028; Prognoza	1) w prognozie oddziaływania na środowisko należy zweryfikować informacje o formach ochrony znajdujących się na obszarze województwa śląskiego: a) w dokumencie wskazano 94 użytków ekologicznych. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych jest 95 użytków ekologicznych. Informuję, że 17 maja 2024 r. utworzony został 95 użytek ekologiczny – „Dolina Kochłówek”, b) w dokumencie wskazano 1466 pomników przyrody. Z danych będących w posiadaniu RDOŚ w Katowicach oraz udostępnionych w Centralnym Rejestrze Form Ochrony Przyrody (CRFOP) wynika, że na terenie województwa śląskiego zlokalizowanych jest 1471 pomników		tak	

1	3	4	5	6	7	8
			przyrody. Informuję, że 13 kwietnia 2024 r. na obszarze województwa śląskiego utworzonych zostało 5 nowych pomników przyrody.			
<p>Art. 54 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r. poz. 1112)</p>						
1	ECO WASTE MANAGMENT Sp. z o.o.	Plan inwestycyjny	Wnoszę o ujęcie instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych planowanych do realizacji w Bytomiu przy ul. Brzezińskiej/Kamieńskiej w Planie inwestycyjnym stanowiącym załącznik do Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028 w następującym zakresie: 1. planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) (tab. 25 do PI), 2. planowane nowe instalacje do recyklingu odpadów (tab. 26 do PI), 3. planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów (tab. 29 do PI).		nie	Analiza braków i potrzeb przeprowadzona w trakcie prac nad projektem Pgowś2028 wykazała brak zasadności budowy instalacji MBP, składowisk, oraz sortowni (wyjątek stanowi inwestycja będąca w trakcie realizacji w północnej części województwa). W przypadku instalacji do recyklingu organicznego (kompostowni) ujęto przedsięwzięcia o największym stopniu zaawansowania inwestycji (na podstawie informacji uzyskanych od potencjalnych inwestorów w okresie listopad-grudzień 2023 r. uszczegóławiających planowane przez nich przedsięwzięcia w zakresie lokalizacji oraz parametrów technologicznych instalacji). Etap opiniowania i konsultacji społecznych nie jest etapem na zgłaszani nowych inwestycji.
2	ECO WASTE MANAGMENT Sp. z o.o.	Plan inwestycyjny	Jednocześnie proszę o ujęcie w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023- 2028 w Tabeli 8-6 pn. Planowane zadania dotyczące instalacji przetwarzania odpadów (zadania zgłoszone przez gminy/przedsiębiorców podczas ankietyzacji) w sekcji budowa instalacji, planowanej nowej instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w następującym zakresie: 1. Gmina: Bytom	W treści Projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 (dalej Projekt Pgowś2028) w punkcie pn. 3.5.2 pn. Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych i infrastruktury drogowej zidentyfikowano m.in. następujące problemy: a) pozostawianie odpadów z budowy, rozbiórki i demontażu obiektów budowlanych w miejscu ich wytworzenia,	nie	Tabele obejmujące przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR zostały usunięte z Planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>2. Rodzaj instalacji: Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów składająca się m. in. z zespołu kruszarek, sit, przesiewaczy, sorterów, itp.</p> <p>3. Nazwa instalacji: Instalacja do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych</p> <p>4. Adres instalacji: Bytom, ul. Brzezińska/Kamieńska</p> <p>5. Jednostka odpowiedzialna za inwestycję: Eco Waste Managment Sp. z o.o.</p> <p>6. Kody przetwarzanych odpadów: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 0182, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 03 80, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 0102, 19 0199, 19 02 03, 19 02 10, 19 02 99, 19 08 01, 19 08 02, 19 08 99, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 09 99, 19 10 01, 19 10 02, 19 10 04, 19 10 06, 19 11 99, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, 20 01 01, 20 01 02, 20 0110, 20 0111, 20 01 32, 20 01 38, 20 01 39, 20 0140, 20 01 41, 20 0199, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99.</p> <p>7. Koszty ogółem [zł]: 35 000 tys. zł</p> <p>8. Źródła finansowania (% kwoty ogólnej): 50 % (17 500 tys. zł) środki publiczne i/lub prywatne</p> <p>9. Planowany rok rozpoczęcia działalności: 2025</p> <p>10. Planowana moc przerobowa instalacji [Mg/rok]: 50 000</p>	<p>b) przekazywanie odpadów z budowy, rozbiórki i demontażu obiektów budowlanych nieuprawnionym podmiotom,</p> <p>c) porzucanie odpadów z budowy, rozbiórki i demontażu obiektów budowlanych w miejscach na ten cel nieprzeznaczonych celem zmniejszenia kosztów zagospodarowania wskazanych wyżej odpadów.</p> <p>Budowa nowych, nowoczesnych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych przyczyni się eliminacji tych problemów.</p> <p>Ponadto w Pgowś2028 wskazano główne rodzaje odpadów wytwarzanych w województwie śląskim, które mogą zawierać surowce krytyczne (CRM), wskazane w dokumentach UE zwłaszcza w tzw. Strategii Europejski Zielony Ład. Do odpadów mogących zawierać znaczne ilości surowców krytycznych zalicza się m.in. odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (dotyczy wybranych odpadów).</p> <p>Kierunki działań w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów w postaci surowców krytycznych ujęte zostały w Polityce Surowcowej Państwa i należą do nich m.in. promowanie recyklingu i odzysku surowców krytycznych z odpadów wytwarzanych.</p> <p>Biorąc pod uwagę powyższe zasadne jest ujęcie ww., planowanej instalacji do odzysku i recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
3	ECO WASTE MANAGMENT Sp. z o.o.	Załącznik I Tabela 25 - PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW W PROCSIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)	Proszę o ujęcie w Tabeli 25: Lokalizacja: Miasto Bytom Planowane moce przerobowe [Mg/rok]:20 000 Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]: 20 000 Planowany rok rozpoczęcia budowy/planowany rok zakończenia budowy: 2024/2026 Kody przetwarzanych odpadów komunalnych selektywnie zebranych: 1 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 oraz odpady biodegradowalne inne niż komunalne Opis przedsięwzięcia, w ramach którego realizowana jest inwestycja: Budowa instalacji do jedno- lub dwustopniowego kompostowania odpadów ulegających biodegradacji (w tym odpadów zielonych i innych biodpadów). Instalacja będzie składać się z bioreaktorów lub/i płyty kompostowej do przetwarzania odpadów Szacowany koszt planowanej inwestycji ze wskazaniem źródeł finansowania [tys. zł] brutto/Szacowana kwota dofinansowania	W treści Projektu Pgowś2028 zawarte są następujące informacje: 1) w pkt. 8.1., w tabeli, lp. 12: a) Przedsięwzięcie: Budowa nowych kompostowni do przetwarzania odpadów zielonych i innych biodpadów w procesie tlenowym b) Wniosek przyjęty do planu: Uwzględnić budowę nowych instalacji dla zapewnienia przetwarzania prognozowanej masy odpadów kierowanych do recyklingu organicznego. Uwzględnić budowę nowych instalacji pozwalających na produkcję kompostu z biodpadów zbieranych selektywnie 2) w pkt. 7.3.2. w tabeli 7-13 w ocenie zasobu mocy przerobowych instalacji biologicznego przetwarzania odpadów wykazano deficyt w latach 2024-2034 W związku z powyższym proszę o uwzględnienie budowy przedmiotowej instalacji do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji (w tym odpadów zielonych i innych biodpadów).	nie	Analiza braków i potrzeb przeprowadzona w trakcie prac nad projektem Pgowś2028 wykazała brak zasadności budowy instalacji MBP, składowisk, oraz sortowni (wyjątek stanowi inwestycja będąca w trakcie realizacji w północnej części województwa). W przypadku instalacji do recyklingu organicznego ujęto przedsięwzięcia o największym stopniu zaawansowania inwestycji (na podstawie informacji uzyskanych od potencjalnych inwestorów w okresie listopad- grudzień 2023 r. uszczegóławiających planowane przez nich przedsięwzięcia w zakresie lokalizacji oraz parametrów technologicznych instalacji). Etap opiniowania i konsultacji społecznych nie jest etapem na zgłaszani nowych inwestycji.
4	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Dokument Główny „Plan Gospodarki odpadami”	Tabela nr 3-19, str. 50, poz. 28 oraz tabela nr 3-20, str. 53, poz. 15. Śląskiego Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Błędny adres: „Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.” ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice. Adres podmiotu zarządzającego i instalacji jest taki sam od 2016 roku. W innych tabelach, adresy dla tej instalacji są prawidłowe.	tak	
5	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Instalacje istniejące	Tabela nr 7, str. 35 „Istniejące instalacje komunalne MBP” poz. 15. Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Czy przy mocy przerobowej, można dać gwiazdkę, i opisać pod tabelą, że zmieniono po 2021 roku, dokładnie tak,	nie	Brak zasadności zamieszczania takiej informacji w tab. 7 PI

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				jak ma to miejsce w Dokumencie głównym, Tabela nr 7-8, str. 166?		
6	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Instalacje istniejące	Tabela nr 10, str. 38-40 „Istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalne”	Brakuje dwóch naszych instalacji, które były w poprzednich projektach PGO dla woj. śląskiego 2023-2028 oraz są wykazane jako istniejące do modernizacji w tabeli nr 20, str. 90 i 91. Proszę o dodanie: 1. Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego 42-530 Dąbrowa Górnicza, Puszkina 41, REMONDIS Sp. z o.o. oddział w Sosnowcu; masa odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji w 2023 roku 71 086; moc instalacji 123 000 Mg, kody odpadów: 150101, 150102, 150103, 150105, 150106, 150109, 150203, 191201, 191204, 191207, 191208, 191210, 191212, 200101, 200110, 200111, 200138, 200139, 200199, 200203, 200302, 200303, 200307, 200399, oraz odpady inne niż komunalne 2. Linia do odzysku tworzyw sztucznych (styropianu), 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11B; REMONDIS Sp. z o.o. oddział w Sosnowcu; masa odpadów komunalnych przetworzonych w instalacji w 2023 roku 57 Mg; moc instalacji 1 000 Mg, kody odpadów: 150102.	tak	
7	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Instalacje istniejące przeznaczone do rozbudowy/modernizacji	Tabela nr 11, str. 51 „Punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych planowanych do rozbudowy lub modernizacji” poz. 35 i 36. PSZOK Częstochowa ul. Wielkopiecowa 16 i ul. Radomska 12	Obie pozycje, to nie są istniejące PSZOK, ale planowane. Proszę o przeniesienie poz. 35 i 36 do tabeli nr 21, str. 95-109 „Planowane nowe PSZOK”	tak	
8	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Instalacje istniejące przeznaczone do	Tabela nr 15, str. 69 „Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym” poz. 13, kompostownia	Brakuje zgłaszanego wcześniej kodu: 20 03 03, kod stosowany w przetargach na zmiatanie (liście w okresie jesiennym)	nie	Tabela nr 15 dotyczy selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych. Mając na uwadze treść przestanych przez inwestorów zgłoszeń

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		rozbudowy/ modernizacji	przymowa Tarnowskie Góry ul. Laryszowska			wynikających z uwarunkowań technologicznych, umieszczono w niej również informację o odpadach biodegradowalnych innych niż komunalne zbieranych selektywnie. Podany kod nie klasyfikuje się do bioodpadów komunalnych zbieranych w sposób selektywny
9	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Instalacje istniejące przeznaczone do rozbudowy/ modernizacji	Tabela nr 17, str. 76 „Instalacje komunalne MBP” poz. 5, Gliwice ul. Rybnicka 199G, Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o.	Błędny opis. Modernizacja samej sortowni dla surowców selektywnie zebranych jest już opisana w tabeli nr 13, str. 60. Proszę zmienić na: „Modernizacja instalacji MBP (bez zwiększania sumarycznej mocy) w zakresie maszyn i urządzeń, hermetyzacji”	tak	
10	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Instalacje istniejące przeznaczone do rozbudowy/ modernizacji	Tabela nr 20, str. 91 „Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych” poz. 5, Linia do tworzyw sztucznych (styropianu)	Błędny adres: 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11B.	tak	
11	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Planowane nowe inwestycje	Tabela nr 21, str. 95-109 „Planowane nowe PSZOK”	Ad. 4 tego dokumentu. Proszę o przeniesienie PSZOK z tabeli nr 11 poz. 35 i 36. PSZOK Częstochowa ul. Wielkopiecowa 16 i ul. Radomska 12. To są planowane PSZOK w Częstochowie.	tak	
12	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Planowane nowe inwestycje	Tabela nr 21, str. 100, „Planowane nowe PSZOK”, poz. 14, 41-203 Sosnowiec	Błędny adres: 41-203 Sosnowiec, Baczyńskiego 11B.	tak	
13	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Planowane nowe inwestycje	Tabela nr 24, str. 118, „Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji”, poz. 16, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	Błędna metoda procesu. Powinno być: Metoda, SUCHA, ciągła, pozioma. Błędna jednostka realizująca: REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
14	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Planowane nowe inwestycje	Tabela nr 28, str. 127, „Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych”, poz. 2, 41-303 Dąbrowa Górnicza, Roździeńskiego	Błędna jednostka realizująca: Dąbrowskie Centrum Energii Sp. z o.o., al. Piłsudskiego 92, 41-308 Dąbrowa Górnicza	tak	
15	Zakład Gospodarki Odpadami S.A. Bielsko Biała	Załącznik I, str. 74, tabela 17, LP. 1/401, kolumna 9	Proszę o uwzględnienie – dodanie do istniejącego opisu przedsięwzięcia modernizacyjnego stwierdzenia: „modernizacja linii sortowniczej poprzez doposażenie w urządzenia sortownicze, separatory odpadów, rozrabiacze, prasokontenery itp. w celu zwiększenia efektywności j jakości wydzielanych surowców wtórnych”	W związku z ciągłymi zmianami w zakresie gospodarowania odpadami, w tym wprowadzenia systemu kaucyjnego, w ramach którego zebrane odpady będą wymagać dalszej obróbki, niewykluczona staje się konieczność ponownej modernizacji linii sortowniczej. Opis planowanych modernizacji nie zawiera wprost informacji w tym zakresie, dlatego w celu uniknięcia potencjalnych nieporozumień w ocenie zakresu modernizacji, prosimy o rozwinięcie istniejącego opisu o przedmiotowe stwierdzenie	tak	
16	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Dokument główny – rozdział 3.2.4. strona 54	Dopisać „Instalacje ITPO nie przetwarzają niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01, lecz odpady palne (paliwo alternatywne) o kodzie 19 12 10 wytworzone w procesie przetwarzania odpadów komunalnych.”	Należy wyraźnie zaznaczyć, że w woj. śląskim brak instalacji do termicznego przekształcania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01.	tak	Uwaga ponownie zgłoszona, została już uwzględniona w roku 2023 i sugerowaną treść zawiera opiniowany dokument
17	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Dokument główny - 3.6 Miejsca magazynowania dla zatrzymanych transportów odpadów – str. 113	Wyznaczone miejsca magazynowania dla zatrzymanych transportów powinny posiadać stale wyznaczone miejsca postojowe w ilości nie mniejszej niż 5 stanowisk, dla zespołu pojazdów ciągnik plus naczepa każde, z możliwością zwiększenia do 10 stanowisk.	Na dzień dzisiejszy zostało wyznaczonych łącznie 5 stanowisk dla zatrzymanych transportów, a ta ilość nie zaspakaja potrzeb służb kontrolnych. W związku z ciągle narastającą ilością ujawnianych nielegalnych transportów odpadów, długim okresem wydawania decyzji o sposobie zagospodarowania odpadów na już zatrzymanych środkach transportu, wyznaczona ilość poważnie utrudnia służbą podejmowanie działań w kierunku zatrzymania nielegalnych transportów i skutecznego egzekwowania ich dalszego zagospodarowania. Wyznaczenie	nie	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479). Organowi opracowującemu projekt Pgowś2028 znany jest problem dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami i problem ten był niejednokrotnie zgłaszany

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				większej ilości miejsc postojowych skuteczni podejmowanie dalszych czynności pokontrolnych wobec ujawnionych nielegalnych transportów odpadów, będzie skutecznym środkiem prewencyjnym i odstraszającym dla podmiotów zajmujących się nielegalnym transportem odpadów.		ustawodawcy. Jednakże w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, które poprzez zapisy wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, umożliwiłyby nakładać na właściwych Starostów obowiązek uzgadniania ilości miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami. Zwiększenie dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami w miejscach utworzonych przez Starostów celem niezakłóconej realizacji ustawowych obowiązków wynikających z art. 24a ustawy o odpadach nie znajduje się w kompetencjach organu opracowującego projekt Pgowś2028 tylko pozostaje w wyłącznej gestii poszczególnych Starostów.
18	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Dokument główny - punkt 3.2.4	W punkcie 3.2.4 Rodzaje, rozmieszczenie i moce przerobowe instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, podano, że, „.....wg danych WSO w roku 2018 do 17 instalacji MBP w województwie śląskim trafiło łącznie 930 070 Mg niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (kod 20 03 01). W wyniku ich przetworzenia, na wyjściu z instalacji MBP poza stabilizatorem z frakcji podsitowej i odpadami PMTS skierowanymi do recyklingu, powstało 164 890 Mg odpadu o kodzie 19 12 10 (paliwo z odpadów - RDF). Pozostałą część odpadów wytwarzanych po procesie MBP, stanowił balast nadsitowy z części mechanicznej (kod 19 12 12). W oparciu o doświadczenia eksploatacyjne operatorów instalacji MBP, przyjęto średni udział balastu 19 12 12 wynoszący 46% masy niesegregowanych (zmieszanych)	Inspektorat wyjaśnia, że w procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstają dwie frakcje odpadów, tzw.: frakcja nadsitowa (kod 19 12 12) i frakcja podsitowa (kod 19 12 12). Wydzielona na sicie frakcja podsitowa kierowana jest do procesu kompostowania, z której powstaje kompost odpowiadający i nieodpowiadający wymaganiom, co do dalszego zagospodarowania oraz stabilizat. W zakresie frakcji nadsitowej w województwie śląskim istnieją instalacje, które po wysegregowaniu z frakcji nadsitowej odpadów przeznaczonych do recyklingu (PMTS), kierują powstały balast posortowniczy do produkcji paliwa alternatywnego, wykorzystując tym samym potencjał energetyczny tych odpadów. Po zakończeniu tego procesu	nie	W procesie mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych powstają dwie frakcje odpadów, tj.: frakcja podsitowa o znacznej zawartości substancji organicznej i nadsitowa potocznie nazywana balastową. Frakcja podsitowa podlega biologicznej stabilizacji (nie kompostowaniu), w wyniku której powstaje stabilizat (19 05 99), który następnie może zostać poddany przesiewaniu, wskutek czego powstaje odpad 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania). Na terenie województwa śląskiego brak jest instalacji, w których z frakcji podsitowej wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych powstaje kompost odpowiadający

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>odpadów komunalnych na wejściu do instalacji, co przekłada się na masę ok. 427,8 tys. Mg w skali roku.</p> <p>Poza RDF dedykowanym dla cementowni, balast 19 12 12 stanowi potencjalną frakcję energetyczną, która winna być skierowana do termicznego przekształcania z odzyskiem energii.</p> <p>Łączna masa tych dwóch strumieni odpadów wytwarzanych w instalacjach MBP wyniosła w roku 2018 szacunkowo ok. 593 tys. Mg. W instalacjach MBP odzysk z odpadów zmieszanych surowców do recyklingu jest ograniczony z uwagi na ich znaczne zanieczyszczenie. W części mechanicznej instalacji MBP wydziela się celem przekazania do recyklingu średnio 3,8% masy przetwarzanych odpadów w stosunku do masy odpadów zmieszanych wchodzących do części mechanicznej MBP. Zasadniczym zadaniem instalacji MBP jest stabilizacja frakcji podsitowej ze strumienia odpadów zmieszanych celem ograniczenia składowania OKUB i tym samym emisji metanu</p>	<p>przetwarzania nie mamy już do czynienia z balastem nadsitowym.</p>		<p>wymaganiom. Jak pokazują dotychczasowe doświadczenia eksploatacyjne jest to praktycznie niemożliwe, przede wszystkim, ze względu na różnego rodzaju zanieczyszczenia znajdujące się w frakcji podsitowej. Natomiast w przypadku kompostowania (nie stabilizacji) selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych powstaje nawóz organiczny, do którego zalicza się m.in. kompost lub środek wspomagający uprawę roślin, nazywany także polepszaczem gleby. Zdarza się, że w wyniku przetwarzania selektywnie zbieranych bioodpadów komunalnych powstaje odpad ex 19 05 03 kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie, którego możliwości wykorzystania są jednak większe niż w przypadku 19 05 03. W niektórych instalacjach MBP z frakcji balastowej (19 12 12) przygotowywane jest paliwo alternatywne (19 12 10), które charakteryzuje się określonymi parametrami oczekiwanymi przez operatora ITPO (wartość opałowa, wilgotność, zawartość chloru, siarki, itp.), jednakże w zdecydowanej większości instalacji powstaje wyłącznie frakcja balastowa, która, jeżeli nie jest przetwarzana w kierunku wytworzenia paliwa alternatywnego (19 12 10), powinna zostać skierowana do termicznego przekształcania w ITPOK przystosowanych do spalania takiego paliwa. Nie można wykluczyć, iż zdarza się, że frakcja balastowa, po</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
						wydzieleniu frakcji materiałowych nadających się do recyklingu klasyfikowana jest jako 19 12 10 zamiast 19 12 12, jednakże w rzeczywistości jest to tzw. preRDF, który wymaga dalszych procesów przetwarzania celem uzyskania 19 12 10.
19	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik I (Plan inwestycyjny), rozdział I, tabela 6, str. 22, lp. 29	Wykreślić podmiot zarządzający: KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA i zmienić na: Sibelco Green Solutions Poland S.A. ul. Iwaszkiewicza 48/23, 10-089 Olsztyn.	Zmiana podmiotu eksploatującego instalację	nie	Tabela przedstawia istniejące instalacje do recyklingu odpadów - według stanu na dzień 31.12.2021 r.
20	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik I (Plan inwestycyjny), rozdział I, tabela 6, str. 32, lp. 96	Podmiot zarządzający: „An- Ben” Wytwarzanie Szkła Gospodarczego Artur Skabek- zawieszenie działalności w zakresie przetwarzania odpadów szklanych.	Piec szklarski został wyłączony z eksploatacji	Tak	
21	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik I (Plan inwestycyjny), rozdział I, tabela 10, str. 38	Dopisać nowy podmiot: Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe VIG Sp. z o.o., Myszków, ul. Pułaskiego 68G, 42-300 Myszków; Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego; Kody przetwarzanych odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 09, 15 02 03, 17 02 03, 17 03 80, 17 04 11, 17 06 04, 19 12 01, 19 12 04, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 10, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 99, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99. Masa odpadów przetworzonych w instalacji w 2023r. wyniosła 18 378,822 Mg.	W decyzji Marszałka Woj. Śląskiego z dnia 30 czerwca 2022r. nr 2284/OE/2022 Przedsiębiorstwo VIG uzyskało pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów. Przedsiębiorstwo jest na etapie uzyskania pozwolenia zintegrowanego.	nie	Tabela przedstawia istniejące inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych) - według stanu na dzień 31.12.2021 r.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			Moc przerobowa linii do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne wynosi 22 200 Mg/rok (w ilości tej ujęte są odpady komunalne oraz odpady pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych).			
22	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik I (Plan inwestycyjny), rozdział III (Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk...), Tabela 31, lp. 3/803, str. 147	Składowisko odpadów komunalnych w Pałyszku zostało zrehabilitowane	Gmina Konopiska pismem znak: Gk.6233.4.2023 z dnia 24.05.2023 r. zawiadomiła WIOŚ na podstawie art. 147 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, o wykonaniu wszystkich prac rekultywacyjnych związanych z zamknięciem składowiska. Przy piśmie przedłożyła protokół odbiorowy prac związanych z rekultywacją i zamknięciem składowiska w dniu 12.05.2023 r.	tak	
23	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik I (Plan inwestycyjny), rozdział III (Inwestycje polegające na zamknięciu i rekultywacji składowisk...), Tabela 31, lp. 12/813, str. 149	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach zostało zrehabilitowane	Z ustaleń kontroli WIOŚ wynika, że składowisko zostało zamknięte i zrehabilitowane. Na potwierdzenie wykonanych prac przedłożono: protokół odbiorowy zakończonej rekultywacji składowiska z 16.12.2020 r., fakturę za wykonanie robót rekultywacyjnych na składowisku w Krzepicach.	tak	
24	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela D, str. 13	Dopisać do wykazu nowy zakład przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów: Elemental Strategic Metals Sp. z o.o. z/s. w Grodzisku Maz. ul. Traugutta 42a- Zakład przetwarzania odpadów w Zawierciu, ul. Podmiejska 128, 42- 400 Zawiercie; Instalacja do przetwarzania zużytych baterii (ogniw) litowo- jonowych (jak również katalizatorów samochodowych).	W decyzji Marszałka Woj. Śląskiego nr 1237/OE/2024 z dnia 28 marca 2024r., Spółka uzyskała pozwolenie zintegrowane dla instalacji do produkcji metali nieżelaznych z rud, koncentratów lub surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych, chemicznych lub elektrolitycznych	nie	Tabela przedstawia "Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r."

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>Procesy odzysku: R4, R5 i R12.</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 16 01 21*, 16 02 16, 16 06 05, 20 01 33*, 20 01 34.</p> <p>Masa odpadów przetworzonych w instalacji- podmiot jest w fazie rozruchu (nie rozpoczął jeszcze działalności).</p> <p>Moc przerobowa instalacji do przetwarzania baterii (ogniw) litowo-jonowych wynosi- nie więcej niż 5 000 Mg/rok (w ilości tej ujęte są odpady przewidziane do przetwarzania, wymienione powyżej).</p>			
25	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela D, str. 13	<p>Dopisać do wykazu zakład przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów: ENERIS B&R Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Koszykowej 65, 00-667 Warszawa, miejsce prowadzenia działalności: „Instalacja do przetwarzania baterii litowych i odpadów z produkcji tych baterii” zlokalizowana w Żarkach, ul. Myszkowska 61 (działka nr ewid. 3279/23), 42-310 Żarki.</p> <p>Procesy odzysku: R3, R4 oraz R12.</p> <p>Kody przetwarzanych odpadów: 12 01 03, 12 01 04, 16 03 04, 16 03 06, 16 02 14, 16 06 05, 20 01 34, 20 01 36.</p> <p>Zdolność przerobowa- 27 370 Mg/rok</p> <p>Ilość odpadów przetworzonych w 2023r. - 207,977 Mg</p>	Zakład posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające przetwarzanie odpadów- decyzję nr 4347/OE/2022 z dnia 21.12.2022 r. wydaną przez Marszałka Województwa Śląskiego	nie	Tabela przedstawia "Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r."
26	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II - Wykaz instalacji z sektora gospodarczego – tabela E	W poz. 2 zarówno linia 1 jak i linia 2 spalarni były eksploatowane przez MPGK Sp. z o.o. w Katowicach (obecnie od		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			01.07.2020r. eksploatację prowadzi Zakład Utylizacji Odpadów Sp. z o.o.)			
27	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 5, str. 16	Wykreślić stację demontażu pojazdów: Zakład Wielobranżowy „Herkules” inż. Piotr Wysoczański, ul. Dworcowa 19a, 42-240 Rudniki k/Częstochowy	Przedsiębiorca zaprzestał prowadzenia działalności	komentarz	Tabela F w Załączniku II przedstawia wykaz stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO], stan na dzień 31.12.2018 r. Zamieszczono stosowne objaśnienie pod tabelą.
28	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 29, str. 17	Wykreślić stację demontażu pojazdów: Przedsiębiorstwo Wielobranżowe „METPOL” Włodzimierz Załęcki, Maria Załęcka, ul. Kopernika 11, 42-300 Myszków.	Przedsiębiorca zaprzestał prowadzenia działalności	komentarz	Tabela F w Załączniku II przedstawia wykaz stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO], stan na dzień 31.12.2018 r. Zamieszczono stosowne objaśnienie pod tabelą.
29	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 36, str. 18	Wykreślić stację demontażu pojazdów: Stanisław Dominik Stacja Demontażu Pojazdów EKO- R, ul. Poniatowskiego 129, 42-440 Ogrodzieniec- Fugasówka	Przedsiębiorca zaprzestał prowadzenia działalności	komentarz	Tabela F w Załączniku II przedstawia wykaz stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO], stan na dzień 31.12.2018 r. Zamieszczono stosowne objaśnienie pod tabelą.
30	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 53, str. 19	Wykreślić stację demontażu pojazdów: PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE Milena Michniewska, ul. Partyzantów 21, 42-300 Myszków	Przedsiębiorca zaprzestał prowadzenia stacji demontażu pojazdów.	komentarz	Tabela F w Załączniku II przedstawia wykaz stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO], stan na dzień 31.12.2018 r. Zamieszczono stosowne objaśnienie pod tabelą.
31	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 63, str. 19	Wykreślić stację demontażu pojazdów: PPHU MADERPOL Mariusz Cichoń, ul. Mokra 372, 42-120 Miedźno	Przedsiębiorca nie złożył wniosku do Marszałka Woj. Śląskiego o wydanie nowego zezwolenia	komentarz	Tabela F w Załączniku II przedstawia wykaz stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO], stan na dzień 31.12.2018 r. Zamieszczono stosowne objaśnienie pod tabelą.
32	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 65, str. 19	Zmienić podmiot eksploatujący stację demontażu pojazdów z: PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE ECO AUTO KRZYSZTOF BIŁKA, na: TYGARENA Sp. z o.o., ul. Polska 31, 42-400 Zawiercie	Zmiana podmiotu prowadzącego stację demontażu pojazdów	komentarz	Tabela F w Załączniku II przedstawia wykaz stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO], stan na dzień 31.12.2018 r. Zamieszczono stosowne objaśnienie pod tabelą.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
33	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 85, str. 20	Zmienić podmiot eksploatujący stację demontażu pojazdów z: DAN- ZŁOM Dariusz Danek, na: AUTO- HANDEL Kazimierz Bednarz z/s. ul. Piaskowa 25, 42- 400 Zawiercie (stacja demontażu w Zawierciu przy ul. Okólnej 10).	Zmiana przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu pojazdów	tak	
34	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 87, str. 21	Wykreślić stację demontażu pojazdów-Ta sama stacja wykazana jest w tej tabeli, przy l.p. 30	Dwukrotne ujęcie w wykazie tej samej stacji demontażu pojazdów	tak	
35	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 91, str. 21	Zmienić adres stacji demontażu pojazdów z:ul. Wierzbowa 97, 42- 660 Kalety, na: Piasek, ul. Wolności 28, 42- 287 Lubsza	Zmiana adresu	tak	
36	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, str. 21	Dopisać do wykazu stację demontażu pojazdów: ROBAR RECYKLING s.c. Kubica Robert, Kubica Arkadiusz, ul. Szybowa 3, 41- 922 Radzionków. Proces odzysku - R12 W 2023r. Spółka przetworzyła: - odpady kod 16 01 04*- w ilości 201,813 Mg, - odpady kod 16 01 06- w ilości 12,044 Mg.	ROBAR RECYKLING s.c. Kubica Robert, Kubica Arkadiusz uzyskał decyzję Marszałka Woj. Śląskiego nr 2973/OS/2020 z dnia 12.11.2020r. (ze zmianą tej decyzji- w decyzji nr 1286/OS/2021 z dnia 30.04.2021r.).	nie	Tabela przedstawia "Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r."
37	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 98, str. 21	Wykreślić z ewidencji podmiot: Market Metal, ul. Daszyńskiego 25, 42- 450 Łazy	Podmiot nigdy nie prowadził stacji demontażu pojazdów	tak	
38	Śląski Wojewódzki	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora	Dopisać do wykazu stację demontażu pojazdów:	Pan Sławomir Szpin prowadzący działalność gospodarczą pn. Szpin Sławomir Firma Handlowa „BOLTOS”,	nie	Tabela przedstawia "Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r."

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
	Inspektor Ochrony Środowiska	gospodarczego), Tabela F, str. 21	Szpin Sławomir Firma Handlowa „BOLTOS”, ul. Spółdzielcza 3, 43-426 Dębowiec Proces odzysku - R12 W 2023r. Spółka przetworzyła: - odpady kod 16 01 04* - w ilości 4,2800 Mg, - odpady kod 16 01 06- w ilości 84,7500 Mg.	uzyskał decyzję Marszałka Woj. Śląskiego nr 2130/OE/2023 z dnia 9.06.2023 r.		
39	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela F, lp. 89, str. 21	Wykreślić zapis Instalacja do recyklingu zużytych opon	Podmiot nie prowadzi recyklingu zużytych opon	tak	
40	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II Tabela G/str. 22-24 (nazwa zakładu przetwarzania, adres zakładu przetwarzania)	1) Zakład Handlowo-Usługowy "Weltmar" S.C. ul Podwale 53a, 43-300 Bielsko-Biała 2) "EKO-SORT" M. E. SIKORA SPÓŁKA JAWNA ul. Katowicka 130, 43-346 Bielsko-Biała – zmieniona nazwa podmiotu 3) ELEKTROZŁOM Sp. z o.o. ul. Spacerowa 1, 34-323 Ślemień 4) Sky Recycling System Sp. z o.o. ul. Tadeusza Regera 81, 43-300 Bielsko-Biała 5) Ekomax Sp. z o.o. ul. Pszczyńska 206, 44-100 Gliwice 6) Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Spółka Z Ograniczoną Odpowiedzialnością, ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec 7) Centrum Utylizacji Lukdar S.C. Dariusz Brożek Łukasz Staśkiewicz, ul. Stacyjna 11, 41-506 Chorzów 8) Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowe „Prodrex” Sp. z o.o., ul. Świerczyńska 12, 43-100 Tychy	Wg bazy WIOŚ w Katowicach na dzień 31.12.2018 r. na terenie woj. śląskiego działalność w zakresie przetwarzania sprzętu el. el. prowadziło 16 podmiotów. Stosownie do obowiązku wynikającego z art. 86 ust. 1 ustawy z dnia 11 września 2015 r. o zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1893), wojewódzki inspektor ochrony środowiska co najmniej raz w roku przeprowadza kontrolę zakładu przetwarzania.	nie	W 2018 r. zgodnie z danymi WSO 25 podmiotów przyjęło do przetwarzania odpady ZSEiE. Załącznik II Tabela G zawiera dane wg WSO na dzień 31.12.2018 r.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>9) Enviropol PL Sp. z o.o., ul. Mechaników 15, 44-109 Gliwice</p> <p>10) Edelmet Sp. z o.o., ul. Walerego Goetla 8, 40-749 Katowice</p> <p>11) Kapadora Sp. z o.o., ul. Kieszczowska 36, 44- 240 Żory</p> <p>12) Firma Handlowo-Usługowa Andrzej Bajor, ul. Sadowa 71, 42-244 Wancierzów</p> <p>13) FHU „MAG” Marcin Kierszniok i Wspólnicy Sp.j., ul. Nieznanego Żołnierza 26A, 41-922 Radzionków,</p> <p>14) „EKOGLOBAL” Sp. z o.o., ul. Dekabrystów 41/513, 42-200 Częstochowa Zakład przetwarzania: ul. Fabryczna 1 42-240 Rudniki</p> <p>15) Electronics Urban Recycling Gil Sp. Jawna, ul. Partyzantów 33A, 42-300 Myszków</p> <p>16) TRANS - RECYCLING S.A., ul. 3-go Maja 128 42-360 Poraj</p>			
41	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora gospodarczego), Tabela G, lp. 25, str. 24	<p>Zmienić nazwę podmiotu eksploatującego zakład z: Wtórmet- Radzionków Sp. z o.o., na:</p> <p>Elektrorecykling Sp. z o.o. z/s. w m. Sękowo 59, 64- 330 Nowy Tomyśl; Zakład przetwarzania zużytego sprzętu w Radzionkowie ul. Nałkowskiej 6, 41- 922 Radzionków. Proces R12.</p> <p>Kody odpadów: 16 02 14, 20 01 36.</p> <p>Zdolność przerobowa- 14 600 Mg/rok.</p> <p>Ilość odpadów przetworzonych w 2023r. : - kod 16 02 14- 1 410,444 Mg, - kod 20 01 36- 8 102,874 Mg.</p>	Podmiot posiada pozwolenie na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na przetwarzanie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego- decyzję Marszałka Woj. Śląskiego nr 539/OS/2020 z dnia 13.02.2020r. (ze zmianami).	komentarz	Tabela przedstawia "Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r."
42	Śląski Wojewódzki	Załącznik II (Wykaz instalacji z sektora	Zmienić nazwę podmiotu eksploatującego zakład z: EKO-SORT Adam Ben na:	Zmiana nazwy podmiotu	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
	Inspektor Ochrony Środowiska	gospodarczego), Tabela G, lp. 5, str. 22	"EKO-SORT" M.E. SIKORA SPÓŁKA JAWNA			
43	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Plan gospodarki odpadami dla woj. śląskiego na lata 2023- 2028 (część główna- opisowa), str. 111 , Rys. 3-23	Uaktualnić dane na mapie- „Zakłady przetwarzania, odzysku i unieszkodliwiania baterii i akumulatorów (dodać nowe podmioty): - Elemental Strategic Metals Sp. z o.o. z/s. w Grodzisku Maz. ul. Traugutta 42a- Zakład przetwarzania odpadów w Zawierciu, ul. Podmiejska 128, 42- 400 Zawiercie, - ENERIS B&R Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Koszykowej 65, 00-667 Warszawa, miejsce prowadzenia działalności: „Instalacja do przetwarzania baterii litowych i odpadów z produkcji tych baterii” zlokalizowana w Żarkach, ul. Myszkowska 61 (działka nr ewid. 3279/23), 42-310 Żarki. Uaktualnić dane na mapie- „Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (usunąć z mapki lokalizacje zakładów, które zakończyły lub nie prowadziły działalności w zakresie przetwarzania sprzętu.)	Powstały nowe zakłady przetwarzania, odzysku i unieszkodliwiania baterii i akumulatorów. Kilka podmiotów nie prowadzi przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.	nie	W Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018 i tabele w załączniku II przedstawiają stan na 31.12.2018 r
44	Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Plan gospodarki odpadami dla woj. śląskiego na lata 2023- 2028 (część główna- opisowa), str. 112 , Rys. 3-24	Uaktualnić dane na mapie- „Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji” , o zmiany dotyczące stacji demontażu pojazdów, wykazane w uwagach.	Niektóre stacje demontażu pojazdów zaprzestały działalności a niektóre zmieniły nazwy lub przedsiębiorcę eksploatującego stację demontażu pojazdów.	nie	W Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018 i tabele w załączniku II przedstawiają stan na 31.12.2018 r
45	REMONDIS Sp. z o.o. ul. Zawodzie 18, 02-981 Warszawa	Załącznik nr I „Plan inwestycyjny” Planowane nowe inwestycje	Tabela nr 24, str. 118, „Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie fermentacji”, poz. 16, 42-680 Tarnowskie Góry, Laryszowska	Błędna metoda procesu. Powinno być: Metoda, SUCHA, ciągła, pozioma.	tak	
46	Beskid Żywiec Sp. z o.o.	Projekt Pgowś 2028, zał. I, III. Inwestycje polegające na	W opisie przedsięwzięcia jest: „Budowa farmy fotowoltaicznej (0,5 MW)”. Ma być:	Niezgodność ze złożonymi uwagami do planu.	Tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		zamknięciu i rekultywacji składowisk odpadów, tabela 31, Lp. 17/819, str. 151	„Budowa farmy fotowoltaicznej (od 0,5 MW do 1,0 MW)			
47	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	Dokument główny	Tabela 3-19, wiersz: Lp. 7, kolumna: „Zdolności przerobowe [Mg/rok]” - wartość 2 800 zmienić na 5500	Zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2018 roku instalacja kompostowni odpadów w Świętochłowicach (w tym kompostowni kontenerowej oraz pryzmowej łącznie), zgodnie z posiadanymi wówczas decyzjami mogła zagospodarować 5.500 Mg	tak	
48	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	Dokument główny	Tabela 7-7, wiersz: Lp. 7, kolumna: „Zdolności przerobowe ogółem [Mg/rok]” - wartość 2 800 zmienić na 5500	Zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2021 roku instalacja kompostowni odpadów w Świętochłowicach (w tym kompostowni kontenerowej oraz pryzmowej łącznie), zgodnie z posiadanymi wówczas decyzjami mogła zagospodarować 5.500 Mg	tak	
49	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	Załącznik I	Tabela 5, wiersz: Lp. 7, kolumna: „Moc przerobowa [Mg/rok]”: - wartość komórki 2 800 zmienić na 5500	Zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2021 roku instalacja kompostowni odpadów w Świętochłowicach (w tym kompostowni kontenerowej oraz pryzmowej łącznie), zgodnie z posiadanymi wówczas decyzjami mogła zagospodarować 5500 Mg	tak	
50	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	Załącznik I	Tabela 15, wiersz: Lp. 12/212, kolumna: „Istniejące moce przerobowe [Mg/rok]”: - wartość komórki 2 800 zmienić na 5 500 Tabela 15, wiersz: Lp. 12/212, kolumna: „Planowane po rozbudowie lub modernizacji moce przerobowe [Mg/rok]”: - wartość komórki 6 000 zmienić na 10 000	Zgodnie ze stanem na dzień 31.12.2021 roku instalacja kompostowni odpadów w Świętochłowicach (w tym kompostowni kontenerowej oraz pryzmowej łącznie), zgodnie z posiadanymi wówczas decyzjami mogła zagospodarować 5 500 Mg. W związku z powyższym, z uwagi na obecnie przyjmowany strumień odpadów (4 860 Mg – zgodnie z aktualną decyzją) oraz widoczne zapotrzebowanie okolicznego rynku, Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z	komentarz	Uwzględniono uwagę w zakresie istniejących mocy przerobowych. Nie uwzględniono uwagi dotyczącej dodatkowego zwiększenia mocy przerobowej instalacji. Ujęte w planie inwestycyjnym instalacje do recyklingu bioodpadów komunalnych będą wystarczające dla potrzeb województwa

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				o.o. planuje modernizację/rozbudowę instalacji kompostowni i podwojenie jej wydajności, dlatego wniosek o zwiększenie planowanych mocy przerobowych do 10 000 Mg/rok.		
51	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	Załącznik II	Tabela H, wiersz: Lp. 1, kolumna: „Masa wszystkich zeskładowanych odpadów [Mg]”: - wartość komórki 835 141,56 zmienić na 3 852,42	Wartość 835 141,56 Mg odnosi się do ilości odpadów, jaka została zagospodarowana ogólnie na składowisku odpadów w Świętochłowicach w okresie od początku eksploatacji do dnia 31.12.2018r. Do wydzielonej kwatery na odpady niebezpieczne w tym samym okresie przyjęto 3 852,42 Mg odpadów niebezpiecznych zawierających azbest. Z związku z powyższym, skoro tabela H dotyczy informacji nt. składowisk przyjmujących azbest, wydaje się, że podawanie masy wszystkich odpadów zdeponowanych na danym składowisku z wydzieloną kwaterą, może być mylące.	tak	
Art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)						
1	Urząd Gminy Pietrowice Wielkie	Załącznik nr I Tabela 1 Istniejące punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych, lp. 102 kolumna 5, liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu celem dalszego użycia	Jest 0 ma być 1	Punkt rzeczy używanych istnieje przed 31.12.2021r.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
2	Urząd Miejski w Łaziskach Górnych Referat Gospodarki Odpadami Komunalnymi tel. 32 324 80 07 Bogumiła Rejek	Załącznik nr I – Plan inwestycyjny , Tabela 25, Lp. 7/239	Wnosimy o zmianę planowanej mocy przerobowej (kolumna 3) na 8 000 Mg/rok.	Zgłoszona planowana moc przerobowa – 8 000 Mg/rok wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacunkowych nakładów finansowych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia. Jest to suma masy odpadów komunalnych (15 01 03; 20 01 08; 20 01 38; 20 02 01; 20 03 02) do przetworzenia - 2 000 Mg/rok oraz masy odpadów o kodzie 19 08 05 – 6 000,00 Mg/rok	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych.
3	Urząd Gminy Jejkowice Bogumiła Wójcik	brak uwag	opinia pozytywna		tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
4	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Dokument główny; Rozdział 3. Analiza stanu gospodarki odpadami; 3.5 Odpady pozostałe; 3.5.6 Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy str. 109, rysunek 3-21 Składowiska odpadów: niebezpiecznych; obojętnych; przyjmujących azbest; innych niż niebezpieczne i obojętne nieprzyjmujące odpadów komunalnych oraz czynne obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	Usunięcie z rysunku – z terenu Dąbrowy Górniczej - dwóch składowisk odpadów przyjmujących azbest z uwagi na fakt, że są to składowiska które nie przyjmują już odpadów azbestowych	Na terenie Dąbrowy Górniczej znajdują się: 1) składowisko odpadów azbestowych na terenie ArcerolMittal Poland SA Oddział w Dąbrowie Górniczej Al. Piłsudskiego 92. Składowisko to zostało zamknięte i zrehabilitowane w 2019 .r 2) składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych z wyznaczoną kwaterą na odpady azbestowe na terenie JSW KOKS SA ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza, które nie przyjmuje odpadów azbestowych od roku 2014 r.	nie	Dane dotyczące instalacji z sektora gospodarczego przedstawiono wg stanu na 31.12.2018 r. Objasnienie dotyczące zamknięcia składowiska ArcerolMittal Poland SA w 2019 roku widnieje pod tabelą H w załączniku II, oraz w treści dokumentu głównego. Składowisko zarządzane przez JSW KOKS SA jest nadal czynnym składowiskiem
5	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Dokument główny, Rozdział 8 Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań; 8.2 Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań z sektora gospodarczego oraz odpadów niebezpiecznych; str. 185,	Wykreślić Dąbrowę Górniczą jako lokalizację instalacji do przetwarzania odpadów gumowych	Gmina negatywnie opiniuje plan utworzenia na terenie miasta instalacji do przetwarzania odpadów gumy, z uwagi na silnie uprzemysłowiony teren miasta oraz dużą ilość zakładów które zajmują się zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów z gumy mogłaby spowodować skumulowanie występujących uciążliwości dla środowiska i jakości życia mieszkańców,	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		Tabela 8-6 Planowane zadania dotyczące instalacji przetwarzania odpadów (zadania zgłoszone przez gminy/przedsiębiorców w podczas ankietyzacji) Lp. 21		co mogłoby nieść za sobą możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.		(DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
6	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Załącznik nr. I; Str. 91, Lp. 3 / 703 Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji,	Korekta nazwy jednostki realizującej z: „Miejski Zakład Przetwarzania Odpadów LIPÓWKA II” Na: „ALBA MPGK Sp. z o.o. - Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka II”	Prawidłowa nazwa to: Zakład Przetwarzania Odpadów Komunalnych Lipówka II eksploatowany przez ALBA MPGK Sp. z o.o.	tak	
7	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Załącznik nr. I; str. 127 Tabela 28 Planowane nowe instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, Lp. 2 / 505	Pozycja do wykreślenia, gdyż planowana Instalacja Termicznego Przekształcania Odpadów w Dąbrowie Górniczej przy ul. Roździeńskiego byłaby niezgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego	Planowana instalacja znajdowałaby się w granicach obszaru objętego miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zgodnie z którym na przedmiotowym terenie obowiązuje zakaz składowania, odzysku i unieszkodliwiania odpadów ,w związku z czym planowana inwestycja byłaby niezgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
						środowisko i konsultacjami społecznymi.
8	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Załącznik nr. I; str. 141 Tabela 30 Planowane nowe inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, Lp. 21 / 739	Wykreślić Dąbrowę Górniczą jako alternatywną lokalizację instalacji do przetwarzania odpadów gumowych	Gmina negatywnie opiniuje plan utworzenia na terenie miasta instalacji do przetwarzania odpadów gumy, z uwagi na silnie uprzemysłowiony teren miasta oraz dużą ilość zakładów które zajmują się zbieraniem i przetwarzaniem odpadów. Budowa instalacji do przetwarzania odpadów z gumy mogłaby spowodować skumulowanie występujących uciążliwości dla środowiska i jakości życia mieszkańców, co mogłoby nieść za sobą możliwość wystąpienia konfliktów społecznych.	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
9	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Załącznik II, str. 25 Tabela H Składowiska odpadów przyjmujące azbest do unieszkodliwiania w procesie D5 [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r.	Usunięcie z tabeli pozycji 4 i 6, tj. wpisanych składowisk odpadów na terenie Arcelor Mittal Poland S.A i JSW KOKS SA jako przyjmujące azbest, ponieważ są to składowiska które nie przyjmują już odpadów azbestowych	Na terenie Dąbrowy Górniczej znajduje się: 1)składowisko odpadów azbestowych na terenie Arcerol Mittal Poland SA Oddział w Dąbrowie Górniczej Al. Piłsudskiego 92. Składowisko to zostało zamknięte i zrehabilitowane w 2019r 2)składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętnych z wyznaczoną kwaterą na odpady azbestowe na terenie JSW KOKS SA ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza, które nie przyjmuje odpadów azbestowych od roku 2014r.	nie	Objaśnienie dotyczące zamknięcia składowiska Arcerol Mittal Poland SA w 2019 roku widnieje pod tabelą H w załączniku II, oraz w treści dokumentu głównego. Składowisko zarządzane przez JSW KOKS SA jest nadal czynnym składowiskiem
10	Urząd Miejski w Dąbrowie Górniczej	Załącznik nr. II, str. 28 Tabela J2 Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami	Do poprawy adres pod którym znajduje się instalacja, tj. zamiast: „ul. Główna 91” powinno być: „ul. Ziołowa”	Instalacja znajduje się w Dąbrowie Górniczej przy ul. Ziołowej na działkach nr. 858/1, 859/1, 860/1, 861/1,872,873/1 k.m.8. obręb Okradzionów, co znajduje odzwierciedlenie w decyzji – zezwoleniu na przetwarzanie odpadów.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		komunalnych osadów ściekowych) [wg WSO] na dzień 31.12.2018 r. Lp. 1 – dot. PSP „PROMIEN”				
11	Prezydent Miasta Zawiercie	Załącznik I. Plan inwestycyjny TABELA 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie), poz. 13/252	Wnoszę o usunięcie planowanej przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej w Zawierciu nowej instalacji do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie), obejmującej instalację do kompostowania bioodpadów i innych odpadów zielonych ulegających biodegradacji (głównie – trawa, liście, krzewy i inne biodegradowalne z gospodarstw domowych i wspólnot).	Inwestycja wskazana w tabeli nr 25, poz. 13/252 (obejmująca instalację do kompostowania bioodpadów i innych odpadów zielonych ulegających biodegradacji) jest niezgodna z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego i polityką przestrzenną gminy Zawiercie w obszarze ul. Obrońców Poczty Gdańskiej oraz jej otoczenia. Prezydent Miasta Zawiercie w dniu 24 stycznia 2024 r. wydał decyzję nr WOŚ.6220.27.2023 w przedmiocie odmowy zgody na realizację przedsięwzięcia pod nazwą „Budowa zakładu biologicznego i mechanicznego przetwarzania odpadów w Zawierciu na działkach nr ew. 5/44, 5/45 (k.m. 67 obręb Zawiercie), 8/1 (k.m. 68 obręb Zawiercie)”, przy ul. Obrońców Poczty Gdańskiej. Podstawą odmowy była niezgodność inwestycji z ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Zawiercie. Samorządowe Kolegium Odwoławcze w Częstochowie decyzją znak SKO.4102.5.2024 z dnia 19 kwietnia 2024 r. utrzymało ww. decyzję w mocy.	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi. Na tym etapie analizowana będzie również zgodność z MPZP
12	Prezydent Miasta Zawiercie	Załącznik I. Plan inwestycyjny TABELA 30. Planowane nowe inne instalacje do	Opis niespójny z rodzajem instalacji i lokalizacją przedsięwzięcia.	Inwestycja wskazana w tabeli 30 poz. 25/746 posiada opis niespójny z rodzajem instalacji i lokalizacją przedsięwzięcia.	komentarz	Uzupełniono (korekta omyłki edycyjnej)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		przetwarzania bioodpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, poz. 25/746		Wskazany rodzaj instalacji: Zakład produkcji RDF dedykowanego dla instalacji Fortum Częstochowa i Zabrze, Lokalizacja: 42-400 Zawiercie, Podmiejska, Opis przedsięwzięcia, w ramach którego jest realizowana inwestycja: Przedsięwzięcie polega na dostosowaniu i przebudowie istniejącego kotła fluidalnego w Elektrociepłowni Zabrze do spalania 100% RDF, wraz z budową niezbędnej infrastruktury towarzyszącej. Modernizacja kotła polega na przebudowie I ciągu kotła i dobudowaniu IV ciągu kotła.		
13	Urząd Gminy i Miasta Czerwionka-Leszczyzny	Załącznik nr 1, str.101, tabela 21 poz. 16/068	W kolumnie 2 lokalizacja: zmiana ze Szczekowic na Czerwionka-Leszczyzny, w trakcie ustalania lokalizacji	Obowiązujący plan zagospodarowania przestrzennego uniemożliwia budowę PSZOKA we wskazanej lokalizacji. Z uwagi na zmianę przepisów ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym czas realizacji zadania znacznie by się wydłużył.	tak	
14	Urząd Gminy Jasienica	Projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028”	Urząd Gminy Jasienica informuje, że nie wnosi uwag i wniosków do w/w projektu	opinia pozytywna	tak	
15	Wójt Gminy Zebrzydowice	Projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 - 2028”	Opiniujemy w/w PGO bez uwag	opinia pozytywna	tak	
16	Miejski Zarząd Nieruchomości Komunalnych w Jaworznie w	Załącznik I Plan inwestycyjny II Planowanie inwestycyjne II.B. Planowane nowe inwestycje wraz z	Wnosimy o dokonanie korekt w pozycji 14 / 254 przedmiotowej tabeli: - w kolumnie 3: Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: podanej wartości 5 000 na 8 000	Biorąc pod uwagę, iż: - w roku 2022 z terenu Gminy Jaworzno odebranych zostało blisko 6 000 Mg bioodpadów, a w roku 2023 wartość ta wynosiła już niemalże 7 000 Mg, budowa instalacji o mocy przerobowej	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
	imieniu Gminy Jaworzno	<p>harmonogramem realizacji i kosztami str. 119-123</p> <p>Tabela 25 PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIODPADÓW W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)</p>	- w kolumnie 4: Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]: podanej wartości 5 000 na 8 000	<p>wynoszącej 5 000 Mg/rok nie zaspokoi zarówno obecnych jaki i przyszłych potrzeb Gminy Jaworzno w zakresie zagospodarowania bioodpadów,</p> <p>- realizacja wskazanej inwestycji ma na celu zaspokojenie na własnym terenie lokalnych potrzeb w zakresie przetwarzania bioodpadów i jest zgodna z zasadą bliskości wynikającą z zapisów art. 20 ustawy o odpadach z dnia 14 grudnia 2012 roku (tekst jedn.: Dz.U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.).</p> <p>Uwzględnienie zgłaszanej uwagi i dokonanie korekty mocy przerobowej planowanej instalacji biologicznego przetwarzania odpadów – kompostowni jest zasadne.</p>		uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych.
17	Starostwo Powiatowe w Raciborzu	Załącznik I, strona 85, 86, tabela 19, poz. 9 i 10	W poz. 9 i 10 dotyczących składowiska odpadów w Tworkowie wskazano m. in. Powiat Raciborski jako jedno ze źródeł finansowania jego modernizacji. Prosimy o korektę tego zapisu.	W budżecie Powiatu Raciborskiego nie zabezpieczono środków na finansowanie modernizacji składowiska w Tworkowie.	tak	
18	Starostwo Powiatowe w Raciborzu	Załącznik I, strona 9, tabela 3, poz. 2	W poz. 2 wymieniona została sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych prowadzona przez	Miejscowość Zabełków znajduje się w Gminie Krzyżanowice	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			EKOLAND Mariola Studnic, ul. Długa 19, 47-460 Zabelków z lokalizacją w Gminie Kornowac. Zabelków znajduje się w gminie Krzyżanowice			
19	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 11 Punkty selektywnej zbiórki przeznaczone do przebudowy i modernizacji, wiersz 28/033, strona 50.	<p>W kolumnie 7 jest zapis: „Modernizacja punktu selektywnej zbiórki polegać będzie na wyposażeniu punktu w elementy informacyjno-edukacyjne, stworzenie punktu rzeczy używanych, punktu napraw oraz zaplecza dla obsługujących PSZOK” Winno być: „Modernizacja punktu selektywnej zbiórki polegać będzie na wyposażeniu punktu w elementy informacyjno-edukacyjne, stworzenie punktu rzeczy używanych, punktu napraw oraz zaplecza dla obsługujących PSZOK. Modernizacja uwzględniac będzie budowę nowej drogi dojazdowej oraz wagi najazdowej”.</p> <p>W kolumnie 8 jest zapis: 300 Środki własne, środki pomocowe UE: 255 Winno być: 3000</p> <p>Środki własne, środki pomocowe UE: 2550</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20</p> <p>CzPK planuje zmienić sposób dojazdu do PSZOK stąd wniosek o uzupełnienie zapisu o budowę drogi wraz z wagą.</p> <p>Wnioskujemy również o zwiększenie wartości inwestycji i dofinansowania.</p>	tak	
20	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 15 Instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) planowane do rozbudowy lub modernizacji, wiersz 2/202, strona 65.	<p>W kolumnie 8 jest zapis: „Budowa nowej płyty kompostowej, budowa wiaty do konfekcjonowania produktu polepszającego jakość gleby wraz z zakupem sprzętu.”</p> <p>Winno być: „Budowa nowej płyty kompostowej wraz z magazynem i zakupem sprzętu i wyposażenia (przerzucarka, przesiewacz, ładowarka kołowa). Zabudowa zadaszzenia dla placu dojrzewania oraz demontaż starej istniejącej wiaty”</p> <p>W kolumnie 9 jest zapis:</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>6 640 Środki własne, 4 000 środki pomocowe UE</p> <p>Winno być: 35 000 Środki własne, 29 750 środki pomocowe UE</p>			
21	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 17 Instalacje komunalne do mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji, wiersz 3/403, strona 75.	<p>W kolumnie 9 jest zapis:</p> <p>„W ramach inwestycji przewiduje się modernizację/ rozbudowę instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP). Hermetyzacja istniejącej sortowni oraz modernizacja instalacji pozwoli na dwukrotne zwiększenie ilości surowców odzyskiwanych w czasie sortowania odpadów w tym obiekcie, a co za tym idzie więcej surowców trafi do powtórnego przetworzenia. Remont i wymiana urządzeń tj. sito bębnowe, prasa, taśmociągi, rozbudowa nadawy przyjęcia odpadów”</p> <p>Winno być:</p> <p>„W ramach inwestycji przewiduje się modernizację/ rozbudowę instalacji MBP, w tym sortowni odpadów zbieranych selektywnie (bez zwiększania sumarycznej mocy przerobowej instalacji MBP), hermetyzację prowadzonego procesu wraz z systemem filtracji powietrza z hali oraz remont i wymianę urządzeń tj. sito bębnowe, prasa, taśmociągi, przesiewacze, przerzucarka, ładowarka a także rozbudowę nadawy przyjęcia odpadów”</p> <p>W kolumnie 10 jest zapis:</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20</p>	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			4 420 Środki własne, 2 652 środki pomocowe UE Winno być: 10 230 Środki własne, 8 695,50 środki pomocowe UE			
22	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 19 Instalacje komunalne do składowania odpadów planowane do rozbudowy lub modernizacji, wiersz 3/603, strona 83.	W kolumnie 8 jest zapis: Budowa pięciu kolejnych kwater składowych po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwoleń na budowę w ramach istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie. Winno być: Budowa pięciu kolejnych kwater składowych o łącznej pojemności 10 mln m ³ (każda z kwater po około 2 mln m ³), po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwoleń na budowę w ramach istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie Kolumna 7 jest zapis: modernizacja Winno być: rozbudowa	Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20	nie	Zgodnie ze opinią MKiS wyrażoną do projektu Pgowś2028 inwestycje polegające na budowie/ rozbudowie składowisk nie są zasadne z uwagi na hierarchię sposobów postępowania z odpadami oraz ustawy o obowiązkach ograniczenia składowania odpadów i w związku z tym zamierzenia inwestycyjne ujęte w projekcie PI powinny zostać ograniczone. Kwestie dotyczące rozbudowy składowisk w kontekście uzgodnienia PI przez MKiS były przedmiotem spotkania z podmiotami eksploatującymi składowiska na terenie województwa śląskiego które odbyło się w grudniu 2023 r. W trakcie spotkania uzgodniono, iż poszczególne zamierzenia inwestycyjne zostaną zweryfikowane i dostosowane do perspektywy planistycznej, którą obejmuje Pgowś2028.
23	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 25 Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym, wiersz 16/259, strona 123.	W kolumnie 7 jest zapis: „Budowa nowej płyty kompostowej o powierzchni 9 000 m ² z przeznaczeniem na kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowa magazynu wyjściowego dla magazynowania i konfekcjonowania polepszacza gleby, budowa stanowiska do przygotowania wsadu wejściowego do produkcji polepszacza gleby (powierzchnia placu około 5 000 m ²) wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i wyposażenia, w tym rozdrabniacz, ładowarka,	Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20 CzPK planuje zhermetyzować proces przetwarzania odpadów bio w związku z czym wnioskujemy o rozszerzenie zakresu inwestycji o budowę hermetycznej hali	komentarz	Uzupełniono opis przedsięwzięcia, wartość inwestycji i dofinansowania. Znamionowa moc przerobowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (łącznie, instalacji istniejących i nowych wnioskowanych do PI), znacznie przewyższa prognozowany strumień odpadów możliwych do przetworzenia w tych instalacjach. Dlatego, aby nie zamykać inwestorom drogi do ubiegania się o środki pomocowe, urealniono prognozowany strumień bioodpadów

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>homogenizator, przenośnik taśmowy, przierzucarka..”</p> <p>Winno być: „Budowa nowej hali wyposażonej w bioreaktory w celu hermetyzacji procesu przetwarzania odpadów zielonych i kuchennych i innych bioodpadów, budowa magazynu wyjściowego dla magazynowania i konfekcjonowania polepszacza gleby, budowa stanowiska do przygotowania wsadu wejściowego do produkcji polepszacza gleby wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i wyposażenia, w tym rozdrabniacz, ładowarka, homogenizator, przenośnik taśmowy, przierzucarka, ładowarka kołowa.</p> <p>W kolumnie 3 jest zapis: 16 000 Winno być: 40 100</p> <p>W kolumnie 4 jest zapis: 16 000 Winno być: 40 100</p> <p>W kolumnie 9 jest zapis: 8 000 Środki własne, środki pomocowe UE 4 800</p> <p>Winno być: 48 620 Środki własne, środki pomocowe UE 41 327</p>			<p>dla instalacji ujętych w PI, co jednak w konsekwencji spowodowało redukcję "mocy przerobowej" w stosunku do wartości zgłaszanych przez potencjalnych inwestorów. Podawana w tabeli 25 PI "moc przerobowa" dotyczy odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02.</p> <p>W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p>
24	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 30 Planowane nowe instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z	<p>W kolumnie 8 jest zapis: „Zakup sprzętu oraz budowa nawierzchni stacji z betonu lanego wraz z budową murów oporowych”</p> <p>Winno być: Zakup sprzętu oraz budowa nawierzchni stacji z betonu lanego wraz z budową murów oporowych oraz zadaszenie całości stacji.</p>	Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		przetworzenia odpadów komunalnych, wiersz 34/751, strona 144.	<p>W kolumnie 9 jest zapis: 4 150 Środki własne, środki pomocowe UE 2 490</p> <p>Winno być: 6 000 Środki własne, środki pomocowe UE 5 100</p>			
25	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik nr 1 Plan inwestycji, Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji	<p>Kolumna 2: Instalacja do odzysku odpadów remontowo-budowlanych</p> <p>Kolumna 3: 42-263 Wrzosowa Sobuczyna, ul. Konwaliowa 1</p> <p>Kolumna 4: 15 000 Kolumna 5: 15 000 Kolumna 6: 2025-2026 Kolumna 7: 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 81, 17 01 82, 17 05 04, 17 05 08, 17 08 02, 17 09 04, 20 02 02</p> <p>Kolumna 8: Rozbudowa</p> <p>Kolumna 9: Rozbudowa placu procesowego wraz murami oporowymi i zadaszeniem, wyposażenie w linię do segregacji oraz zakup sprzętu tj. ładowarka kołowa</p> <p>Kolumna 10: 2 850 Środki własne, środki pomocowe UE 2 422,50</p> <p>Kolumna 11: Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Sobuczynie</p>	<p>Uwagi zgłoszone przez Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. sekretariat@czpk.czest.pl, tel. (34) 327 53 20</p> <p>W niniejszym projekcie Planu inwestycji brak Tabeli nr 15 Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych planowane do rozbudowy/ modernizacji (wersja projektu PGO z czerwca 2023r).</p> <p>W związku z powyższym wnosimy o uwzględnienie naszej instalacji pierwotnie umiejscowionej w Tabeli 15 w tabeli Tabela 20 Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych planowane do rozbudowy lub modernizacji</p>	nie	Przedsięwzięcia w zakresie modernizacji, rozbudowy i budowy instalacji do przetwarzania OBIR nie wchodzą w zakres Planu inwestycyjnego ze względu na wejście w życie znowelizowanego rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz.U. z 2023 r., poz. 2574)

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
26	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik I – Plan Inwestycyjny, tabela 21, strona 103, l.p. 26/078	Usunięcie lokalizacji ulicy Legionów jako finalnego miejsca zaprojektowania i budowy PSZOK. Propozycja zmiany zapisu: 42-213 Częstochowa.	Aktualnie trwa proces poszukiwania i analiza optymalnej lokalizacji pod inwestycję Uwagi zgłoszone przez Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie ul. Feliksa Nowowiejskiego 10/12 42-217 Częstochowa cuk@cuk.czestochowa.pl	komentarz	Usunięto nazwę ulicy, wpisano "w trakcie ustalania lokalizacji"
27	Urząd Miasta Częstochowy	Załącznik I – Plan Inwestycyjny, tabela 24, strona 113, l.p. 4/221	1. Zwiększenie wydajności instalacji z 21 000 [Mg/rok] na 35 000 [Mg/rok] 2. Zmiana szacowanego kosztu planowanej inwestycji ze wskazaniem źródła finansowania [tys. zł] / szacowana kwota dofinansowania [tys. zł] z: 60 000 zł środki własne, środki pomocowe, UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW / 51 000 zł na 100 000 zł środki własne, środki pomocowe, UE, NFOŚiGW, WFOŚiGW / 85 000 zł	Zwiększenie mocy przerobowych instalacji podyktowane liczebnością mieszkańców Uwagi zgłoszone przez Centrum Usług Komunalnych w Częstochowie ul. Feliksa Nowowiejskiego 10/12 42-217 Częstochowa cuk@cuk.czestochowa.pl	komentarz	Uzupełniono wartość inwestycji i dofinansowania. Znamionowa moc przerobowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (łącznie, instalacji istniejących i nowych wnioskowanych do PI), znacznie przewyższa prognozowany strumień odpadów możliwych do przetworzenia w tych instalacjach. Dlatego, aby nie zamykać inwestorom drogi do ubiegania się o środki pomocowe, urealniono prognozowany strumień bioodpadów dla instalacji ujętych w PI, co jednak w konsekwencji spowodowało redukcję "mocy przerobowej" w stosunku do wartości zgłaszanych przez potencjalnych inwestorów. Podawana w tabeli 25 PI "moc przerobowa" dotyczy odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
						wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
28	Gmina Strumień	Załącznik I, rozdział II, tabela 11, strona 50-51, wiersz tabeli 32	W kolumnie 7 umieszczenie zapisu: „Budowa nowego odcinka sieci deszczowej Dz 200 i Dz 315 o długości 117 m wraz z przebudową istniejącego odcinka kanalizacji dn 300 o długości 13,5 m w rejonie ulicy ks. Londzina 58 w Strumieniu, w celu umożliwienia odprowadzania podczyszczonych wód opadowych z terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), ulokowanego na wydzielonej części działki nr 1397/12. W ramach inwestycji zostanie wykonane zagospodarowanie terenu wraz z systemem odprowadzeniem wód deszczowych.	W kolumnie 7 umieszczenie zapisu: „Budowa nowego odcinka sieci deszczowej Dz 200 i Dz 315 o długości 117 m wraz z przebudową istniejącego odcinka kanalizacji dn 300 o długości 13,5 m w rejonie ulicy ks. Londzina 58 w Strumieniu, w celu umożliwienia odprowadzania podczyszczonych wód opadowych z terenu Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK), ulokowanego na wydzielonej części działki nr 1397/12. W ramach inwestycji zostanie wykonane zagospodarowanie terenu wraz z systemem odprowadzeniem wód deszczowych.	tak	
29	Miasto Ruda Śląska	Załącznik I/ strona 6/, tab. 1/ poz. 122/kol 3	Liczba punktów Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych – jest „2” powinno być „1”	Od 01 czerwca 2021 r. na terenie Miasta Ruda Śląska funkcjonuje jeden Punkt Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych (informacja – pismo KK.7031.63.2022 z dnia 14.10.2022 r. przesłane emailem 17.10.2022 r.)	tak	
30	Miasto Ruda Śląska	Załącznik I/ strona 6/, tab. 1/ poz. 122/kol 4	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/ dla jakich odpadów Jest „1” powinno być „0”	W PSZOKu nie są przyjmowane odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia	tak	
31	Miasto Ruda Śląska	Załącznik I/ strona 6/, tab. 1/ poz. 122/kol 5	Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem dalszego użycia (ponowne użycie)	W PSZOKu nie są przyjmowane rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem dalszego użycia	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			Jest „1” powinno być „0”			
32	Miasto Ruda Śląska	Załącznik I/ strona 97/, tab. 21/ poz. 6/057	Proszę o wykreślenie z projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” pozycji dot. Budowy PSZOK - lokalizacja przy ul. Wiśniowa/ Mikołowska bądź inny rejon	Miasto odstępuje od budowy PSZOKu, w związku z wniesionymi uwagami mieszkańców do projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla miasta Ruda Śląska	tak	
33	Miasto Ruda Śląska	Załącznik I/ strona 121/, tab. 25/ poz. 9/243	Planowane moce przerobowe [Mg/rok] Jest „7 600” powinno być „17 000 -19 000”	Planowaną moc przerobową podano w tabeli dot. Kompostowni odpadów zielonych i innych bioodpadów (przesłanej email w dniu 05.01.2023 r.)	nie	Znamionowa moc przerobowa instalacji biologicznego przetwarzania odpadów (łączna, instalacji istniejących i nowych wnioskowanych do PI), znacznie przewyższa prognozowany strumień odpadów możliwych do przetworzenia w tych instalacjach. Dlatego, aby nie zamykać inwestorom drogi do ubiegania się o środki pomocowe, urealniono prognozowany strumień bioodpadów dla instalacji ujętych w PI, co jednak w konsekwencji spowodowało redukcję "mocy przerobowej" w stosunku do wartości zgłaszanych przez potencjalnych inwestorów. Podawana w tabeli 25 PI "moc przerobowa" dotyczy odpadów o kodach 15 01 03, 20 01 08, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02. W aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
						przystąpieniem do eksploatacji instalacji.
34	Miasto Ruda Śląska	Załącznik I/ strona 143/, tab. 30/ poz. 6/743	Proszę o dopisanie „i produkcji paliwa alternatywnego (RDF)” po „Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych” W przypadku braku akceptacji powyższej uwagi - proszę o zmianę danej w kol. 4 i 5 z „29 000” na „4 500”	W ankiecie wykazano rodzaj instalacji „Instalacja do przetwarzania odpadów wielkogabarytowych i produkcji paliwa alternatywnego (RDF)”	komentarz	W ramach Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych instalacji do produkcji RDF, z uwagi na nadwyżkę zainstalowanych obecnie mocy przerobowych tego typu instalacji. Wyjątkiem może być produkcja dedykowanego RDF dla konkretnej, powiązanej technologicznie ITPOK. Moce przerobowe poprawiono
35	Gmina Wilkowice	Załącznik I., Rozdział II. Planowanie inwestycyjne, IIB. Planowane nowe inwestycje wraz z harmonogramem realizacji i kosztami, Strona 121-122, Tabela 25. Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów ¹⁵ w procesie tlenowym (kompostowanie) Lp.11/250	Wykreślenie z projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” inwestycji w postaci budowy kompostowni na terenie Gminy Wilkowice	Rezygnacja z zamiaru przeprowadzenia inwestycji	tak	
36	Urząd Miejski w Bielsku-Białej, Wydział Ochrony Środowiska i Energii	Projekt planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028	Na str. 86, w tabeli 3-40, w pkt 10 – rok 2022 (Najwyższa kwota dofinansowania w danym roku (w przeliczeniu na gminę) wpisać Bielsko-Biała - kwota 169	Na str. 86 w tabeli 3-40, w pkt 10 - rok 2022 wpisano Jaworzno z kwotą 144 tys. zł, natomiast w Bielsku-Białej dofinansowanie wyniosło 168 716,39 zł	nie	Uwaga niezrozumiała. Dane Na str. 86 w tabeli 3-40, w pkt 10 dane dotyczą gminy Jaworzno a nie Bielska-Białej. Dane dotyczące gminy Bielsko-Biała widnieją w poz. 8 i 9.
37	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd	Prognoza oddziaływania na środowisko	Str. 99 Tabela 4-32 jest: region wodny Górnej Wisły powinno być: region wodny Górnej-Zachodniej Wisły	Art. 13 ust. 2 pkt 1 lit. b ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1478, z późn. zm.)	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
	Gospodarki Wodnej w Krakowie					
38	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	Prognoza oddziaływania na środowisko	Prognoza została zakończona w kwietniu 2024 r. – a powołuje się na badania monitoringowe i klasyfikację stanu JCWP z 2018 r. Proponuje się uwzględnić najnowszą klasyfikację i ocenę stanu JCWP.	Na stronie internetowej GIOŚ dostępne są aktualniejsze dane w zakresie monitoringu, klasyfikacji i oceny stanu JCWP	komentarz	Na oficjalnej stronie GIOŚ są dostępne raporty dla województw z datą 2020 STAN ŚRODOWISKA W WOJEWÓDZTWIE ŚLĄSKIM RAPORT 2020 , https://www.gov.pl/web/gios/raporty-o-stanie-srodowiska-w-wojewodztwach Przeanalizowano treść dokumentu pod kątem aktualności zawartych danych w Prognozie. W przypadku rozbieżności, stosowne objaśnienia zamieszczono w komentarzach do treści Prognozy. Brak opracowania zbiorczego w zakresie JCWP. Dostępne jest aktualne opracowanie zbiorcze dla JCWPd
39	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	Prognoza oddziaływania na środowisko	W ocenie oddziaływania realizacji PGO na zasoby wodne (pkt 5.1.3.) brakuje odniesienia do: stref ochronnych ujęć wody i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych.		tak	
40	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Krakowie	Prognoza oddziaływania na środowisko	Literatura - str. 197 - pozycja 50, 51, 52 - Należy zaktualizować zapisy. poz. 50 Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300) wyjaśnienie: II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (dalej: IIaPGW), przyjęta została rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu	Informacja, że aktualnie obowiązuje IIaPGW – była zgłoszona pismem PGW WP RZGW w Krakowie, znak: KR.RZŚ.493.1.2023.PK z dnia 13.07.2023 r., skierowanym do Instytutu Ekologii Terenów Uprzemysłowionych w Katowicach – w odpowiedzi na pismo Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego, znak: OE-PS.7011.2.2022; OE-PS.KW-000074/23 z dnia	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<p>gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz.U. z 2023 r. poz. 300), obowiązującym od dnia 17.02.2023 r. poz. 51</p> <p>Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335)</p> <p>wyjaśnienie:</p> <p>II aktualizacja Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (dalej: IIaPGW), przyjęta została rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. z 2023 r. poz. 335), obowiązującym od dnia 24.02.2023 r. poz. 52</p>	05.07.2023 r., dot. zaopiniowania projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028”		
41	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Poznaniu	Plan gospodarki odpadami	brak uwag lub zastrzeżeń	opinia pozytywna	tak	
42	Urząd Gminy Miedźna	Dokument główny	Brak uwag	opinia pozytywna	tak	
43	Urząd Gminy Miedźna	Załącznik I	Brak uwag	opinia pozytywna	tak	
44	Urząd Gminy Miedźna	Załącznik II	Brak uwag	opinia pozytywna	tak	
45	Urząd Gminy Miedźna	Prognoza oddziaływania na środowisko	Brak uwag	opinia pozytywna	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
46	Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia	Załącznik I – Plan inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi Tabela 24. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIODPADÓW W PROCESIE FERMENTACJI (str. 114) L.p. 7/224	Wnoszę o: a)uwzględnienie w zakresie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zgłoszonej mocy przerobowej instalacji biogazowni, której planowana do zagospodarowywania ilość odpadów ma wynosić 20 000 Mg rocznie, natomiast w dokumencie znajduje się zapis 15 000 Mg rocznie; b)zmiianę nazwy jednostki realizującej planowaną inwestycję na: Górnośląsko - Zagłębiowska Metropolia.	Wnioskowany zamiar wybudowania biogazowni dotyczy GZM wspólnie z zainteresowanymi 21 gminami (które zamieszkuje również ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wyry, Zabrze. We wskazanym zakresie grupa ta zamierza realizować projekt dotyczący budowy gospodarki obiegu zamkniętego dla odpadów kuchennych ulegających biodegradacji współfinansowany ze środków UE. Wynikiem tego projektu będzie wygenerowanie odpowiedniej jakości i ilości strumienia odpadów kuchennych, które następnie będzie można poddać procesom fermentacji w biogazowni. Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia. Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego. Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu	komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości ponad 1,1 mln Mg/rok, co znacznie przekraczało masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych. Ponadto w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, na podstawie których zapisy planu inwestycyjnego w zakresie planowanych mocy przerobowych instalacji czy też prognozowanej masy

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej.</p> <p>Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk (pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działanie utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>Ponadto jako inwestora przedsięwzięcia wpisano „Metropolię Śląsko Zagłębiowską” – a jest nim „Górnośląsko-Zagłębiowska Metropolia”.</p>		<p>odpadów do przetworzenia w instalacji mogłyby wywierać wpływ na treść decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymaganej do uzyskania przed realizacją inwestycji, jak również pozwolenia zintegrowanego koniecznego do otrzymania przed przystąpieniem do eksploatacji instalacji.</p> <p>W PI ujęto planowaną do realizacji biogazownię zgłoszoną przez Metropolię Śląsko-Zagłębiowską. Lokalizacja -obszar GZM (w trakcie ustalania). Urealnione w projekcie PI moce przerobowe kompostowni i biogazowni dotyczą wyłącznie biodopadów komunalnych z gr 20, zatem przy uwzględnieniu odpadów z innych grup całkowita moc przerobowa instalacji może być wyższa. Zmieniono nazwę jednostki realizującej planowaną inwestycję.</p>

1	3	4	5	6	7	8
				W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku.		
47	Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia	Załącznik I – Plan inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH (str. 132) Lp. 11/523	Wnoszę o: a)uwzględnienie zgłoszonej mocy przerobowej która ma wynosić 25 000 Mg odpadów rocznie a nie jak w dokumencie 20 000 Mg; b)zmianę nazwy jednostki realizującej planowaną inwestycję na: PEC Bytom	Zgłoszona wielkość mocy przerobowej wynika ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięcia. Z gwarancją i wielkością strumienia wiąże się również kwestia zaspokojenia potrzeb samorządów, jak i odpowiednia ekonomika przedsięwzięcia inwestycyjnego. Zgodnie z ustawą o gospodarce komunalnej jednostki samorządu terytorialnego nie mogą poza przypadkami wskazanymi w ustawie tworzyć spółek prawa handlowego, których działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Arbitralne ograniczenie przez autorów Planu Inwestycyjnego wielkości strumienia jaka ma być przetwarzana w instalacji bez rozeznania potrzeb samorządów doprowadziłoby właśnie do sytuacji, w której aby zachować ekonomikę przedsięwzięcia instalacja musiałaby przyjmować do zagospodarowania również odpady, dla których jej działalność wykraczałby poza sferę użyteczności publicznej. Wobec powyższego wpisywanie przedsięwzięć kierując się jedynie szacowaną wielkością planowanego dostępnego strumienia bez oceny możliwości ich realizacji utrudnia uzupełnienie występujących luk	komentarz	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>(pozbawiając pozostałe inwestycje źródeł finansowania).</p> <p>Jednocześnie nie uwzględniając przy sporządzaniu projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 zamierzeń jednostek samorządu terytorialnego w zakresie gospodarowania odpadami komunalnymi pozbywa się ich władztwa nad odpadami co w naszej opinii jest niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa w zakresie utrzymania czystości i porządku w gminach.</p> <p>Takie działania utrudnia lub wręcz uniemożliwia realizację już podjętych wzajemnie pomiędzy gminami zobowiązań.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie wniosku i zwiększenie planowanej mocy przerobowej przyszłej instalacji.</p> <p>Ponadto jako inwestora wskazano „GZM w ramach umowy partnerstwa publiczno-prawnego” natomiast inwestorem w zakresie instalacji w Radzionkowie będzie PEC Bytom w ramach wspólnej inicjatywy gmin GZM podregionu bytomskiego (Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbroslawice, Radzionków, Świerklaniec).</p>		<p>uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji. Zmieniono nazwę jednostki realizującej planowaną inwestycję.</p>
48	Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia	Załącznik I – Plan inwestycyjny w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi TABELA 28. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO TERMICZNEGO	Wnoszę o uwzględnienie wniosku GZM i dopisanie w zakresie przekształcania odpadów: a) dwóch instalacji służących termicznemu przekształcaniu odpadów o mocy przerobowej 25 000 Mg rocznie każda, które nie zostały uwzględnione na etapie przygotowywania dokumentu.	Zgodnie z art. 3 ust. 4 ucpg rada gminy lub zgromadzenie związku metropolitalnego może postanowić o zapewnieniu budowy, rozbudowy, modernizacji, utrzymaniu i eksploatacji własnej lub wspólnej z inną gminą lub gminami, lub wspólnej ze związkiem metropolitalnym instalacji do przetwarzania odpadów powstałych z przetworzenia odpadów komunalnych	nie	W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku

1	3	4	5	6	7	8
		<p>PRZEKSZTAŁCANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH</p>		<p>zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami i zasadą bliskości, jeżeli na lokalnym rynku brak jest takich instalacji lub istniejące instalacje mają niewystarczające moce przerobowe.</p> <p>Górnośląsko – Zagłębiowska Metropolia (dalej też: GZM lub Metropolia) zrzesza 41 miast i gmin z centralnej części województwa śląskiego. Zajmuje obszar 2 500 km², który zamieszkuje prawie 2,2 mln mieszkańców, jest pierwszą i jedyną metropolią w Polsce. W jej centralnej części funkcjonuje 13 miast na prawach powiatu oraz 13 gmin miejskich, jednak na jej terenie brakuje samorządowej instalacji termicznego przekształcania odpadów komunalnych. Pomimo upływu lat tego typu instalacje nadal nie powstały.</p> <p>Na rynku zagospodarowania odpadów komunalnych występuje znaczna nadpodaż odpadów stanowiących pozostałości po sortowaniu odpadów komunalnych, nienadających się do recyklingu, spełniających warunek dotyczący kaloryczności, czyli takich, których nie można poddać procesom składowania.</p> <p>Z uwagi na powyższe, funkcjonujące na terenach poszczególnych gmin GZM systemy gospodarki odpadami komunalnymi wymagają uzupełnienia o niezbędną infrastrukturę techniczną, która będzie zdolna zagospodarować takie odpady zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i pozwoli spełnić wymagania w zakresie ograniczenia masy odpadów poddawanych składowaniu od 2035 roku.</p>		<p>2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgow2028 przyjęto założenie, iż docelowo zainstalowane moce przerobowe ITPO nie powinny przekroczyć 30% masy wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. Do projektu Pgow2028 zgłoszono zamiar budowy 24 i modernizacji 1 ITPO, których łączne moce przerobowe przekraczały nawet masę wszystkich wytwarzanych w województwie odpadów komunalnych. W projekcie planu inwestycyjnego ujęto budowę 13 ITPO, których stan zaawansowania inwestycji jest największy, a lokalizacja instalacji ma zapewniony dostęp do sieci ciepłowniczej. Jednakże nawet w przypadku tych 13 instalacji wnioskowana ich sumaryczna moc przerobowa była większa od szacowanego dostępnego strumienia odpadów do tych instalacji i przekraczała wydajność wynikającą z wyżej przyjętego założenia. Jako uzasadnione rozwiązanie przyjęto, iż wszystkie 13 najbardziej zaawansowanych ITPO zostanie ujętych w planie inwestycyjnym, co umożliwi każdemu z inwestorów ubiegać się o dofinansowanie w przypadku, gdy takie będzie udzielane na budowę tego rodzaju instalacji. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji do poziomu ok. 70% w przypadku małych instalacji i do</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Chęć wspólnej realizacji przedsięwzięcia w zakresie termicznego zagospodarowywania odpadów komunalnych wyraziło 26 gmin (które zamieszkuje ponad 1 000 000 mieszkańców), tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrośławice, Radzionków, Świerklaniec, Chorzów, Mysłowice, Siemianowice Śląskie, Świętochłowice, Będzin, Czeladź, Mierzęcice, Psary, Siewierz, Ożarówice, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Imielin, Kobiór, Łęczyny, Łaziska Górne, Mikołów, Tychy, Wyry.</p> <p>GZM jako koordynator zadania, zgłosiła do projektu planu gospodarki odpadami jedną instalację w zakresie zagospodarowania odpadów kuchennych ulegających biodegradacji oraz trzy instalacje w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych, zakładając, że znaczna część kosztów inwestycyjnych zostanie sfinansowana z publicznych środków dotacyjnych oraz pożyczkowych. Gminy podregionu bytomskiego, tj.: Bytom, Piekary Śląskie, Tarnowskie Góry, Zbrośławice, Radzionków, Świerklaniec postanowiły zawiązać grupę zakupową dla swojego podregionu i ostatecznie zgłosiły lokalizację wymagającej modernizacji Ciepłowni Radzionków (i ta została wpisana, jednakże z ograniczoną mocą przerobową do poziomu 20 000 Mg rocznie), Pozostałe zainteresowane gminy: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłowice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec,</p>		<p>poziomu ok. 60% w przypadku większych instalacji.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wry, Zabrze zawiązały grupę zakupową wspólnie z GZM, jednakże na tym etapie nie można wskazać dwóch pozostałych lokalizacji. Dokonano zgłoszeń o charakterze ogólnym, wskazując, że planowane instalacje powstaną na obszarze GZM w ramach umów partnerstwa publiczno – prywatnego (i tych zgłoszeń autorzy Planu Inwestycyjnego nie uwzględnili). Zgodnie z zapisami projektu budżetu na 2024 rok (Uchwała nr LX/452/2023 Zgromadzenia Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii z dnia 20 grudnia 2023 roku w sprawie budżetu Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii na 2024 rok z późn.zm) oraz Wieloletniej Prognozy Finansowej (Uchwała LX/451/2023 Zgromadzenia Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii z dnia 20 grudnia 2023 r. w sprawie uchwalenia Wieloletniej Prognozy Finansowej Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii na lata 2024-2035 z późn. zm.) GZM planuje udzielić dotacji zarówno gminom podregionu bytomskiego (6 gmin), jak i pozostałym gminom (20 gmin) zainteresowanym wspólnym udziałem w realizacji przedsięwzięcia związanego z termicznym przekształcaniem odpadów na przygotowanie inwestycji. Dodatkowo Uchwałą nr LX/457/2023 z dnia 20 grudnia 2023 r. w sprawie udzielenia pomocy finansowej w 2024 roku gminom członkowskim Górnośląsko-Zagłębiowskiej Metropolii z przeznaczeniem na przygotowanie budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów Zgromadzenie GZM postanowiło o udzielenia pomocy</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>finansowej w 2024 r. gminom członkowskim Górnośląsko – Zagłębiowskiej Metropolii: Bieruń, Bojszowy, Bytom, Chorzów, Chełm Śląski, Czeladź, Dąbrowa Górnicza, Gliwice, Imielin, Łaziska Górne, Mikołów, Mysłówice, Pyskowice, Radzionków, Sosnowiec, Świętochłowice, Tarnowskie Góry, Tychy, Wojkowice, Wry, Zabrze z przeznaczeniem na przygotowanie budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów.</p> <p>W chwili obecnej oczekuje się na wnioski z gmin podregionu bytomskiego w celu przygotowania projektu uchwały Zgromadzenia GZM w sprawie udzielenia dotacji na przygotowanie przedsięwzięcia związanego z związanego z termicznym przekształcaniem odpadów pochodzących z gmin tego podregionu.</p> <p>Ponadto realizując poczynione przez GZM zobowiązania w dniu 25.01.2024 r. podpisano porozumienie o przygotowaniu i przeprowadzeniu wspólnego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w zakresie świadczenia pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla przygotowania budowy instalacji termicznego przekształcania odpadów z obszaru GZM pod nazwą „Świadczenie pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM” z gminami: Będzin, Bieruń, Bojszowy, Chełm Śląski, Chorzów, Czeladź, Imielin, Kobiór, Łędziny, Łaziska Górne, Mierzęcice, Mikołów, Mysłówice, Ożarówice, Psary, Siemianowice Śląskie, Siewierz,</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Świętochłowice, Tychy, Wiry. Aktualnie realizowana jest umowa zawarta z doradcą w zakresie przygotowania i przeprowadzenia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Świadczenie pomocy technicznej, doradztwa prawnego oraz ekonomicznego dla projektu ITPOK w GZM” – oczekuje się otrzymania SWZ, który pozwoli na ogłoszenie przetargu.</p> <p>Zgłoszone wielkości mocy przerobowej wynikają ze wstępnej analizy dostępnego strumienia oraz szacowanych nakładów finansowych niezbędnych do poniesienia na realizację przedsięwzięć w celu zapewnienia odpowiedniej ekonomiki poszczególnych inwestycji.</p> <p>O powodzeniu inwestycji w zakresie termicznego przekształcania odpadów przesądzać będzie obok dostępu do sieci ciepłowniczej gwarantującej pracę instalacji w tzw. „podstawie systemu”, przede wszystkim gwarancja określonej ilości strumienia odpadów pochodzących z gmin (a ta wynika z analizy potrzeb).</p> <p>Inwestycje bez gwarancji strumienia i gwarancji dostępu do sieci ciepłowniczej mają zdecydowanie mniejsze szanse otrzymać finansowania z publicznych środków dotacyjnych zatem wpisywanie ich do projektu Planu Inwestycyjnego wydaje się być obarczone znacznym ryzykiem niepowodzenia. Jednocześnie inwestycje niewpisane do Planu Inwestycyjnego nie mają szans na uzyskanie finansowania ze środków publicznych jako niewpisujące się w</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>zadania wojewódzkich planów gospodarowania odpadami.</p> <p>Realizacja przedsięwzięć o droższym finansowaniu (bez udziału środków publicznych) będzie miała wpływ na tzw. „cenę na bramie”, którą będą musiały ostatecznie ponosić samorzady, którym uniemożliwiono brakiem wpisu do Planu Inwestycyjnego pozyskanie publicznych środków dotacyjnych i pożyczkowych na realizację zamierzeń inwestycyjnych.</p> <p>Jedynie samorzady mogą zapewnić gwarancję strumienia i tym samym określić stabilny poziom przychodów dla inwestycji, i urzeczywistnić jej realizację.</p> <p>Skoordynowane działanie i podjęcie wzajemnych zobowiązań samorządów oraz podmiotów rynku na rzecz termicznego zagospodarowania odpadów, w powiązaniu z wpisem do Planu Inwestycyjnego, pozwoli uatrakcyjnić przyszłe partnerstwo zapewniając jednocześnie w długiej perspektywie czasu stabilność cen za zagospodarowanie odpadów dla samorządów i tym samym przewidywalny poziom cen dla mieszkańców gmin uczestniczących w inicjatywie koordynowanej przez Metropolię.</p> <p>Brak wpisu w WPGO planowanych przedsięwzięć ITPOK utrudni realizację zadania i zawęzi krąg zainteresowanych podmiotów z powodu braku możliwości uzyskania publicznego finansowania na realizację inwestycji.</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Jednocześnie gwarancji strumienia odpadów dla instalacji termicznego przekształcania odpadów nie są w stanie przedstawić instalacje komunalne, które nie realizują zadań z zakresu gospodarki odpadami w formule „in house” lub w których nie ma dominującej pozycji kapitał samorządowy, takiej gwarancji wówczas mogą udzielić jedynie gminy.</p> <p>W związku z powyższym wnoszę o uwzględnienie złożonego wniosku.</p>		
49	Urząd Miasta Rybnika	(Dokument główny, Załącznik I, Załącznik II, Prognoza oddziaływania na środowisko)	Brak uwag – opiniujemy projekt „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” pozytywnie	opinia pozytywna	tak	
50	Gmina Czechowice-Dziedziceos@um. czechowice-dziedzice.pl	Dokument główny; Rozdział: 8 Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań; Strona 191; Tabela: 8-8; Lp. 6	<p>Gmina Czechowice-Dziedzice Nazwa zadania: Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez odpady zgromadzone w beczkach i paletopojemnikach o charakterze smoły lub substancji ropopochodnych; Lokalizacja: Czechowice-Dziedzice, działki o nr ew. 3742/19, 3742/20, 3742/21, 3742/22, 3740/3 obręb 0001, położonej przy ul. Pionkowej 8; Jednostka odpowiedzialna za inwestycję: P.H.U.P. EKO_MILBIT Milena Suwałańska lub D10 Sp. z o.o.; Kody unieszkodliwianych odpadów: Wg załączonej tabeli – na podstawie protokołu kontroli WIOŚ; Koszty ogółem [zł]: ok. 258 866 000 ****</p> <p>Źródła finansowania(% kwoty ogólnej): środki własne podmiotów uznanych za posiadaczy odpadów ***** - oszacowany przyjmując średni koszt usunięcia i unieszkodliwienia wynoszący</p>	Treść podaną w tabeli 8-8 Lp. 6 należy przenieść do tabeli 8-9 zgodnie z opinią do projektu z dnia 03.08.2023 r. sygnatura akt. OŚ.602.6.2023, tzn. należy wykazać te zadanie jako „Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez obiekty znajdujące się na terenie województwa śląskiego”	nie	Z treści decyzji administracyjnych wydanych dla podmiotu zbierającego odpady wynika iż sprawa dotyczy porzucenia odpadów przez prowadzącego działalność we wskazanej lokalizacji. Tego rodzaju przypadki nie są ujmowane w tabeli 8-9, tylko w tabeli 8-8 Pgowś2028.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			12 tys zł. za 1 Mg odpadu (zinwentaryzowana ilość odpadów wg. stanu na dzień 30.06.2012 r.: 21 572,169 Mg)			
51	Gmina Czechowice-Dziedziceos@um. czechowice-dziedzice.pl	Dokument główny; Rozdział: 8 Harmonogram i sposób finansowania realizacji zadań; Strona 191; Tabela: 8-8; Lp. 7	Gmina Czechowice-Dziedzice Nazwa zadania: Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez odpady zgromadzone w zakopanych beczkach o charakterze substancji typu „terpak” po zakładzie „Terpen” (Rafineria Czechowice); Lokalizacja: Czechowice-Dziedzice, działka o nr ew. 3742/20 obręb 0001, położona przy ul. Pionkowej 8; Jednostka odpowiedzialna za inwestycję: D10 Sp. z o.o.; Kody unieszkodliwianych odpadów: Odpady typu – „terpak”; Koszty ogółem [zł]: Brak danych Źródła finansowania(% kwoty ogólnej): środki własne podmiotów uznanych za posiadaczy odpadów W uwagach należy wpisać: Działka o nr ew. 3742/20 położona w Czechowicach-Dziedzicach przy ul. Pionkowej 8 (teren po zakładzie „Terpen”) została wpisana do rejestru historycznego zanieczyszczenia powierzchni ziemi (nr. rejestrowy -1950). Wpisu dokonano na podstawie ostatecznej decyzji o sygn.: WSI.513.210.2020.SA.8 z dnia 29.12.2021	Treść podaną w tabeli 8-8 Lp. 7 należy przenieść do tabeli 8-9 zgodnie z opinią do projektu z dnia 03.08.2023 r. sygnatura akt. OŚ.602.6.2023, tzn. należy wykazać te zadanie jako „Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez obiekty znajdujące się na terenie województwa śląskiego”	tak	
52	Gmina Czechowice-Dziedzice	Tabela 21 poz. 19/072	PSZOK Budowa. PSZOK budowany od podstaw, opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie stosownych pozwoleń (droga administracyjna), utwardzenie terenu inwestycji, podłączenie mediów, budowa zaplecza socjalno-biurowego, budowa wiat,	0	komentarz	Uwaga niezrozumiała w zakresie zmiany opisu przedsięwzięcia. Taki opis przedsięwzięcia widniał w projekcie PI przekazanym do opiniowania. Rok rozpoczęcia inwestycji został zaktualizowany.

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			magazynów, zakup wagi i kontenerów/pojemników, oświetlenie, zakup i instalacja systemu monitoringu. Rok rozpoczęcia 2028.			
53	Gmina Czechowice-Dziedzice bgo@um.czechowice-dziedzice.pl	Załącznik I, strona 92, tabela lp. 19/072, kolumna "Opis przedsięwzięcia"	PSZOK budowany od podstaw, opracowanie dokumentacji projektowej, uzyskanie stosownych pozwoleń (droga administracyjna), utwardzenie terenu inwestycji, podłączenie mediów, budowa zaplecza socjalno-biurowego, budowa wiat, magazynów, zakup wagi i kontenerów/pojemników, oświetlenie, zakup i instalacja systemu monitoringu	Uzupełnienie planu zgodnie z projektem rozporządzenia	komentarz	Uwaga częściowo niezrozumiała w zakresie zmiany opisu przedsięwzięcia. Rok rozpoczęcia inwestycji został zaktualizowany
54	Gmina Czechowice-Dziedzice bgo@um.czechowice-dziedzice.pl	Dokument główny	Gmina Czechowice-Dziedzice ze względu na swoisty charakter miejsko-wiejski /3 sołectwa, przewaga zabudowy jednorodzinnej/ wnosi o zapis w planie gospodarki odpadami, który będzie uwzględniał masę bioodpadów stanowiących odpady komunalne poddawane recyklingowi u źródła (tj. przede wszystkim w przydomowych kompostownikach) do poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych . - Wnosimy o zdefiniowanie przydomowych kompostowników, wskazanie sposobu obliczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji, które poddano recyklingowi u źródła (przydomowe kompostowniki) w celu ułatwienia oraz sprawniejszego wyliczenia i osiągnięcia przez gminy w tym gminę Czechowice-Dziedzice, określonego w ustawie poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu.	Podstawa do obliczania poziomów recyklingu	nie	Na poziomie krajowym obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 3 sierpnia 2021 r. w sprawie sposobu obliczania poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (Dz. U. poz. 1530), wg którego masę bioodpadów stanowiących odpady komunalne poddawanych recyklingowi u źródła należy obliczyć zgodnie z art. 4 ust. 3 Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2019/1004 z dnia 7 czerwca 2019 r.
55	Gmina Poczesna	Załącznik nr 2 Plan Inwestycyjny strona 83 lp. 3 tabeli	Modernizacja Budowa pięciu kolejnych kwater składowych po uzyskaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia i pozwoleń na budowę w	Gmina Poczesna wraz z mieszkańcami nie przewidują dodatkowych kwater składowych. Miejskowy plan zagospodarowania przestrzennego	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			ramach istniejącego składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie. Propozycja zmiany: brak akceptacji społecznej, niezgodność z dokumentami planistycznymi gminy .	gminy Poczesna również nie przewiduje wskazanej rozbudowy. Ponadto samorząd gminy nie wyraża zgody na rozbudowę składowiska odpadów położonego w miejscowości Sobuczyna ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa. Planowane prace winny się nazywać rozbudową a nie modernizacją. Mieszkańcy i samorząd Gminy Poczesna wyrażali zgodę na funkcjonowanie składowiska do 2030 r. (okres wyznaczony decyzjami)		decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
56	Gmina Poczesna	Załącznik nr 2 Plan Inwestycyjny strona 135	Planowane nowe instalacje komunalne do składowania odpadów.	Dlaczego w przedmiotowej tabeli nie została ujęta planowana rozbudowa kwater składowych jako nowe instalacje — Gmina Poczesna wraz mieszkańcami nie wyrażają zgody na budowę nowych instalacji komunalnych do składowania odpadów.	nie	W Pgowś2028 nie przewiduje się budowy nowych składowisk komunalnych, przedmiotowa inwestycja dotyczy rozbudowy istniejącego obiektu. Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
57	Gmina Poczesna	Załącznik nr 1 Plan Gospodarki Odpadami strona 174 lp. 11,12,13,16, 18	Budowa nowych biogazowni do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w procesie fermentacji, budowa nowych kompostowni do przetwarzania odpadów Zielonych i	Gmina Poczesna wraz mieszkańcami nie wyrażają zgody na rozbudowę składowiska odpadów położonego w miejscowości Sobuczyna ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa.	nie	Ponieważ opiniowany projekt Planu inwestycyjnego nie zawiera wskazanych części dokumentu, do których do których odnosi się uwaga można jedynie przypuszczać że

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			innych bioodpadów w procesie tlenowym, budowa nowych instalacji do recyklingu odpadów, budowa innych nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, budowa innych nowych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych.			<p>względem na lokalizację gminy Poczesna, że uwaga dotyczy przedsięwzięć planowanych do realizacji przez CZPK Sp. z o.o. i Sobreko Sp. z o.o. Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.</p> <p>Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.</p>
58	Gmina Poczesna	Załącznik nr 1 Plan Gospodarki Odpadami strona 174 lp. 15	Budowa nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Gmina Poczesna wraz mieszkańcami nie wyrażają zgody na budowę nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, które mogą być planowane na terenie	nie	<p>Ponieważ opiniowany projekt Planu inwestycyjnego nie zawiera wskazanych części dokumentu, do których do których odnosi się uwaga można jedynie przypuszczać że względem na lokalizację gminy Poczesna, że uwaga dotyczy przedsięwzięć planowanych do realizacji przez CZPK Sp. z o.o. Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.</p> <p>Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
						uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
59	Gmina Poczesna	Załącznik nr 2 Plan Inwestycyjny strona 123 lp.16	Budowa nowej płyty kompostowej o powierzchni 9 000 m ² z przeznaczeniem na kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowa magazynu wyjściowego dla magazynowania i konfekcjonowania polepszacza gleby, budowa stanowiska do przygotowania wsadu wejściowego do produkcji polepszacza gleby (powierzchnia placu około 5 000 m ²) wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i wyposażenia, w tym rozdrabniacz, ładowarka, homogenizator, przenośnik taśmowy, przetrucarka	Gmina Poczesna wraz mieszkańcami nie wyraża zgody 11a rozbudowę płyty kompostowej o powierzchni 9 000 m ² na otwartej powierzchni (zbyt duża odorowość obecnej płyty kompostowej) z przeznaczeniem na kompostowanie odpadów zielonych i innych bioodpadów, budowa magazynu wyjściowego dla magazynowania i konfekcjonowania polepszacza gleby, budowa stanowiska do przygotowania wsadu wejściowego do produkcji polepszacza gleby (powierzchnia placu około 5 000 m ²) wraz z zakupem niezbędnego sprzętu i wyposażenia, % w tym rozdrabniacz, ładowarka, homogenizator, przenośnik taśmowy, przetrucarka. Obecna technologia istniejącego Zakładu „Kompostowego w m. Sobuczyna nie „spełnia wymogów najlepszych dostępnych technik. wyrzucany na plac kompostowy materiał powoduje odorowość w promieniu kilku kilometrów.	nie	Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia. Ujęcie przedsięwzięcia w planie inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.
60	Gmina Kuźnia Raciborska	Projekt Pgowś2028 zał. I, str. 120 TABELA 25. PLANOWANE NOWE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA BIOODPADÓW(15) W PROCESIE TLENOWYM (KOMPOSTOWANIE)	Proszę o korektę w kolumnie „Jednostka realizująca planowaną inwestycję” Gmina Kuźnia Raciborska (GPWiK)	Zadanie to będzie realizowane przez Gminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Klasztorna 45, 47-42 Kuźnia Raciborska	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		6/237				
61	Gmina Kuźnia Raciborska	Projekt Pgowś2028 zał. I TABELA 30. PLANOWANE NOWE INNE INSTALACJE DO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POCHODZĄCYCH Z PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH 23) str.145 37 / 757	Proszę o korektę w kolumnie 'Planowany rok rozpoczęcia budowy , - planowany rok zakończenia budowy" 2025-2026	Brak środków własnych- próba pozyskania dotacji.	tak	
62	Burmistrz Miasta Rydułtowy	Dokument główny/rozdział 8.2/strona 189/Tabela 8-7/L.p. 19	Proszę o dokonanie zmiany w kolumnie „Okres realizacji” z 2023 na 2024 - 2028	Przesunięto okres realizacji zadania	tak	
63	Burmistrz Miasta Rydułtowy	Załącznik 1/rozdział I/strona 6/ Tabela 1/L.p. 126	Proszę o dokonanie zmiany: - w kolumnie nr 4 „Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są odpady do naprawy w ramach przygotowania do ponownego użycia/ dla jakich odpadów? - z 1 na 0, - w kolumnie nr 5 „Liczba punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych, w których przyjmowane są rzeczy używane niestanowiące odpadu, celem dalszego użycia” – z 1 na 0	PSZOK nie posiada punktu napraw i przygotowania do ponownego użycia. <input type="checkbox"/> Na dzień 31.12.2021 r. w PSZOKu nie funkcjonował punkt przyjmowania rzeczy używanych, niestanowiących odpadu, celem dalszego użycia. Funkcjonuje on od 1 lutego 2023 r.	tak	
64	Burmistrz Miasta Rydułtowy	Załącznik1/rozdział IIA/strona 48/Tabela/L.p. 22/024	Proszę o usunięcie: - w kolumnie nr 7 „Opis przedsięwzięcia” - rozbudowa i modernizacja oświetlenia, Proszę o dopisanie: w kolumnie nr 7 „Opis przedsięwzięcia” : -zabudowa wiaty na PSZOK:	Oświetlenie zostało już zmodernizowane. Rozszerzono zakres inwestycji	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			<ul style="list-style-type: none"> ◦ montaż pomieszczenia magazynowego/hali ◦ zakup wyposażenia 			
65	Burmistrz Miasta Rydułtowy	Załącznik 1/rozdział IIB/strona 145/ Tabela 30/L.p. 35 /752	<p>Proszę o dokonanie zmiany:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie nr 3 „Lokalizacja” – z „Rydułtowy, PWiK Sp. z o.o. W Wodzisławiu Śląskim” na „Oczyszczalnia Ścieków „Rydułtowy” ul. Obywatelska 97, Rydułtowy <p>Proszę o dopisanie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie nr 8 „Opis przedsięwzięcia” – iż jest to również instalacja do karbonizacji bioodpadów, - w kolumnie nr 10 „Jednostka realizująca planowaną inwestycję” – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Wodzisławiu Śląskim, <p>Proszę o usunięcie:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie nr 9 „Szacowany koszt” – pozycję „szacowana kwota dofinansowania” 	<p>Zweryfikowano miejsce lokalizacji planowanej inwestycji.</p> <ul style="list-style-type: none"> - W opisie przedsięwzięcia nie uwzględniono pełnego zadania przewidzianego dla planowanej inwestycji. - Inwestycja planowana we współdziale Miasta Rydułtowy oraz PWiK Sp. z o.o. Wodzisław Śląski. - Kwota dofinansowanie nie jest znana. 	tak	
66	Prezydent Miasta Piekary Śląskie	Załącznik I Strona 123 Tabela 25: Planowane nowe instalacje do przetwarzania bioodpadów w procesie tlenowym (kompostowanie) Lp. 15	<p>Wnosimy o zmianę wartości podanych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w kolumnie nr 3 (Planowane moce przerobowe [Mg/rok]) oraz - w kolumnie nr 4 (Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]) dla planowanej instalacji w Piekarach Śląskich przy ul. Gen. J. Sadowskiego. <p>Aktualna treść projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 5 000 - Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]: 5 000 <p>Propozycja tutejszego organu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Planowane moce przerobowe [Mg/rok]: 10 000 	<p>W trakcie opiniowania projektu Pgowś2028 w 2023 r. tutejszy organ zawniósł o ujęcie przedmiotowej inwestycji, wskazując planowaną moc przerobową [Mg/rok]: 10 000.</p> <p>W otrzymanym w dniu 26.04.2024 r. projekcie Pgowś2028, podana planowana moc przerobowa jest o połowę mniejsza, zatem wnosimy o zmianę projektu w sposób wskazany w kolumnie obok.</p> <p>Inwestycja jest planowana w celu usprawnienia działalności prowadzonej przez podmiot odbierający odpady komunalne od właścicieli nieruchomości.</p>	nie	<p>W trakcie prac nad projektem Pgowś2028 przeprowadzona została analiza braków i potrzeb w zakresie istniejącej infrastruktury do przetwarzania odpadów uwzględniająca wymagane do osiągnięcia poziomy przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych (65% dla roku 2035) oraz skład morfologiczny wytwarzanych odpadów komunalnych na terenie naszego województwa. Do projektu Pgowś2028 zgłoszono budowę instalacji do przetwarzania bioodpadów zbieranych selektywnie (modernizacja/ budowa kompostowni, budowa biogazowni) o łącznej przepustowości znacznie</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
			- Planowana masa odpadów komunalnych do przetworzenia w instalacji [Mg/rok]: 10 000			przekraczającej masę tego rodzaju odpadów wytwarzanych w województwie. Mając na uwadze powyższe oraz kierując się racjonalnym podejściem planistycznym, do projektu Pgowś2028 przyjęto rozwiązanie, iż wszystkie zgłoszone nowe biogazownie zostaną ujęte w PI, a w przypadku kompostowni te, których stopień zaawansowania inwestycji jest największy. Jednakże wiązało się to z koniecznością ograniczenia wnioskowanych przepustowości instalacji celem ujęcia ich jak największej ilości w PI i tym samym umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków publicznych.
67	Gmina Suszec	brak uwag	opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
68	Gmina Sośnicowice	brak uwag	opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
69	Urząd Miejski w Lublińcu	Załącznik I, tabela 21, strona 104, Lp./ID. 28/080	Lokalizacja: 42-700 Lubliniec, Spokojna 2A	Dla nieruchomości przeznaczonej na lokalizację PSZOK został nadany numer porządkowy 2A przy ul. Spokojnej w Lublińcu.	tak	
70	Gmina Mikołów	Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 ; Załącznik I Plan inwestycyjny, ; L.p./id 23 / 023, str. 62 dokumentu	Planowany rok rozp. rozbud./ modern.: 2025. Planowany rok zakończ. rozbud./ modern.: 2026	Przesunięto termin realizacji zadania	tak	
71	Gmina Mikołów	Plan gospodarki odpadami dla województwa	Planowany rok rozpoczęcia/ zakończenia budowy: 2025-2026. Lokalizacja: ul.	Przesunięto termin realizacji zadania. Podano błędną ulicę.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		śląskiego na lata 2023-2028 ; Załącznik I Plan inwestycyjny, ; L.p./id 18 / 734, str. 114 dokumentu	Mieczysława Dzieńdziela 44, 43-190 Mikołów			
72	Gmina Mikołów	Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 ; Załącznik I Plan inwestycyjny, ; L.p./id 23 / 023, str.119 dokumentu	Planowany okres realizacji: 2025-2026	Przesunięto termin realizacji zadania	komentarz	Opiniowany projekt Planu inwestycyjnego nie zawiera wskazanych części dokumentu, do których do których odnosi się uwaga. Zmiana terminu realizacji zadania została uwzględniona w tab. 11
73	Urząd Miejski w Tarnowskich Górach	Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028	brak uwag	opinia pozytywna	tak	
74	Urząd Gminy Goczałkowice Zdrój	Załącznik nr 1, tabela 21	43-230 Goczałkowice-Zdrój, lokalizacja w trakcie ustalenia , 2025-2027 tak tak, Planowany PSZOK zlokalizowany będzie na terenie należącym do Gminy Goczałkowice - Zdrój. Na chwilę obecną trwają prace związane z ustaleniem dokładnej lokalizacji działki a w razie potrzeby ze zmianą miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w tym zakresie. W PSZOK planowane będzie utworzenie punktu napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami., 200 (tyś zł) Środki własne, środki pomocowe Gmina Goczałkowice Zdrój	Gmina Goczałkowice—Zdrój wnosi o wpisanie planowanej inwestycji budowy PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą. Planowany PSZOK zlokalizowany będzie na terenie należącym do Gminy Goczałkowice-Zdrój. Ze względu na fakt. iż Gmina Goczałkowice—Zdrój jest gminą uzdrowiskową! na terenie której znajdują się strefy ochrony uzdrowiskowej, konieczne jest ustalenie lokalizacji działki na której planuje się budowę PSZOK wraz z infrastrukturą towarzyszącą w taki sposób, aby planowana inwestycja nie wpłynęła negatywnie na prowadzone w gminie lecznictwo uzdrowiskowe. Na chwilę obecną trwają prace związane z ustaleniem dokładnej lokalizacji działki, a w razie potrzeby ze zmianą	Tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w tym zakresie. W PSZOK planowane będzie utworzenie punktu napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami.		
75	Urząd Gminy Goczałkowice Zdrój	Załącznik nr 1. tabela 24, tabela 30, Prognoza oddziaływania na środowisko	<p>W projekcie Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 ujęto inwestycje takie jak:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. budowa biogazowni w Czechowicach-Dziedzicach, 2. budowa instalacji do przetwarzania popiołów w Czechowicach-Dziedzicach, 3. budowa instalacji do kompostowania osadów ściekowych i odpadów ziemnych w Czechowicach-Dziedzicach 4. budowa instalacji do przetwarzania odpadów gumowych w Pszczynie. <p>Planowane inwestycje znajdują się na terenie gminy sąsiadującej z Gminą Goczałkowice-Zdrój w bezpośrednim lub bliskim sąsiedztwie ze strefami ochrony uzdrowskiej Gminy Goczałkowice-Zdrój. Lokalizacja inwestycji w biskiej odległości od stref ochrony uzdrowskiej budzi zaniepokojenie samorządu Gminy Goczałkowice-Zdrój z uwagi na ewentualne oddziaływanie w przyszłości i ewentualny znaczący wpływ na stan środowiska i warunki prowadzenia w gminie lecznictwa uzdrowskiego oraz właściwości lecznicze klimatu uzdrowskiego. Gmina Goczałkowice—Zdrój wyraża obawy</p>	<p>Gmina Goczałkowice—Zdrój wyraża obawy, iż ujęte w projekcie Planu gospodarki odpadami dla Województwa Śląskiego na lata 2023-2028 inwestycje znajdujące się na terenie gmin bezpośrednio sąsiadujących ze strefami ochrony uzdrowskiej; Gminy Goczałkowice Zdrój. mogą negatywnie wpływać na warunki świadczonych usług w zakresie Lecznictwa uzdrowskiego oraz właściwości lecznicze klimatu. Zwracamy uwagę, że w sporządzonej prognozie oddziaływania na środowisko zadań przyjętych do realizacji w ramach Pgowś2028 : perspektywy lokalnej nieznane Jest oddziaływanie na poszczególne komponenty środowiska szeregu inwestycji. W związku z faktem, iż szczegółowe przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko poszczególnych zadań i inwestycji ujętych w Pgowś2028 nie jest możliwe. wnosimy, aby planowane inwestycje znajdujące się na terenie gmin sąsiadujących z Gminą Goczałkowice-Zdrój były realizowane w sposób nie powodujący znaczącego oddziaływania na stan środowiska oraz negatywnego wpływu na prowadzone w gminie lecznictwo uzdrowskie oraz klimat o właściwościach leczniczych.</p>	nie	<p>Organ opracowujący projekt Pgowś2028, jak również uchwalający go Sejmik Województwa Śląskiego nie decydują o lokalizacji planowanego przedsięwzięcia.</p> <p>Ujęcie przedsięwzięcia w Planie Inwestycyjnym nie przesądza o jego realizacji. Lokalizację przedsięwzięcia deklaruje zgłaszający podmiot. Przed realizacją inwestycji konieczne będzie uzyskanie przez inwestora decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach (DUŚ) poprzedzonej raportem oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i konsultacjami społecznymi.</p>
76	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody	Pgowś2028	Opinia pozytywna	Pismo zn. WA.RZŚ. 413.1.2023.BW z 20.07.2023r.	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
	Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie		Jednocześnie zwracam uwagę, iż w związku z projektowanymi obszarami chronionymi dla Głównych Zbiorników Wód Podziemnych, zwanych dalej GZWP, w przypadku ich ustanowienia w trybie art. 141 ust. 1 Prawo Wodne (Dz.U. 2024r., poz. 572), oraz zgodnie z art. 96 ust 12 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 o odpadach (Dz.U. 2023r., poz. 1587) na ich obszarze obowiązuje zakaz stosowania komunalnych osadów w sposób przewidziany w art. 96 ust 1 ustawy, a także zgodnie z § 2 ust. 1 pkt 1, ust 2 i 4 rozporządzenia z dnia 30 kwietnia 2013 r. w sprawie składowisk odpadów, obowiązuje zakaz lokalizowania lub rozbudowy składowisk odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne i obojętne lub obojętnych.			
77	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Pgowś2028	opinia pozytywna	opinia pozytywna	tak	
78	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Gliwicach	Prognoza	opinia pozytywna	(...), przedstawiono analizę istniejącego stanu środowiska, w tym jakość wód podziemnych i powierzchniowych oraz ocenę oddziaływania realizacji Pgowś 2028 na poszczególne komponenty środowiska, w tym wody. W dokumencie odniesiono się do nieaktualnych planów gospodarowania wodami (...)	tak	

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
79	Prezydent Miasta Katowice	Dokument główny (strona 115, Rozdział 3.6.)	Wykreślenie z WPGO 2023-2028 miejsca spełniającego warunki magazynowania dla zatrzymanych pojazdów z odpadami wyznaczonego przy ul. Roździeńskiej 1b w Katowicach	<p>1. Negatywna opinia Prezydenta Miasta Katowice z dnia 31 lipca 2023 r. (kopia w załączeniu);</p> <p>2. Przedmiotowe miejsce zostało wyznaczone na terenie wynajmowanym przez podmiot prywatny, który nierzetelnie realizuje obsługę niniejszego miejsca (liczne naruszenia warunków zawartej umowy, samowolne podejmowanie działań dotyczących pojazdów, czy lokalizacji samego miejsca bez ustalenia z Prezydentem Miasta Katowice (szczegóły w załączniku nr 1).</p>	nie	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479). Organowi opracowującemu projekt Pgowś2028 znany jest problem dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami i problem ten był niejednokrotnie zgłaszany ustawodawcy. Jednakże w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, które poprzez zapisy wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, umożliwiałyby nakładać na właściwych Starostów obowiązek uzgadniania ilości miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami. Zwiększenie dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami w miejscach utworzonych przez Starostów celem niezakłóconej realizacji ustawowych obowiązków wynikających z art. 24a ustawy o odpadach nie znajduje się w kompetencjach organu opracowującego projekt Pgowś2028 tylko pozostaje w wyłącznej gestii poszczególnych Starostów.
80	Prezydent Miasta Katowice	Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata	<p>jw.</p> <p>pismo KŚ-IV.KW-00502/24/ADI, KŚ-IV.KW-00503/24</p> <p>brak zgody:</p>	<p>jw.</p> <p>Swoje stanowisko w przedmiotowej sprawie wyraziłem już kilkakrotnie w pismach o numerach: KŚ-IV.KW-</p>	nie	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
		2023-2028 wraz z Prognozą	podtrzymuję swoje stanowisko w zakresie braku zgody na dalsze funkcjonowanie wyznaczonego w nim miejsca dla zatrzymanych pojazdów z odpadami przy ul. Roździeńskiej 1b w Katowicach	00884/18/AM z dn. 07.09.2018 r.; KŚ-IV.KW-0003/19/KP z dn. 09.01.2019 r.; KŚ-IV.KW-01058/19/AM z dnia 28.10.2019 r. (negatywna opinia); KŚ-IV.KW-00057/23/KK z dnia 10.01.2023 r. oraz KŚ-IV.KW-00677/23 z dnia 05.06.2023 r.; KŚ-IV.KW-00883/23, KŚ-IV.KW-00900/23 z dnia 31 lipca 2023 r. (negatywna opinia).		Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479). Organowi opracowującemu projekt Pgowś2028 znany jest problem dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami i problem ten był niejednokrotnie zgłaszany ustawodawcy. Jednakże w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, które poprzez zapisy wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, umożliwiłyby nakładać na właściwych Starostów obowiązek uzgadniania ilości miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami. Zwiększenie dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami w miejscach utworzonych przez Starostów celem niezakłóconej realizacji ustawowych obowiązków wynikających z art. 24a ustawy o odpadach nie znajduje się w kompetencjach organu opracowującego projekt Pgowś2028 tylko pozostaje w wyłącznej gestii poszczególnych Starostów.
81	Prezydent Miasta Katowice	Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 wraz z Prognozą	opinia negatywna Negatywnie opiniuję dalsze funkcjonowanie miejsca spełniającego warunki magazynowania dla zatrzymanych pojazdów z odpadami, wyznaczonego w Planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 pod adresem: ul. Roździeńska 1b w Katowicach.	Argumenty przedstawione w pismach KŚ-IV.KW-00884/18/AM z dn. 07.09.2018 r.; KŚ-IV.KW-0003/19/KP z dn. 09.01.2019 r.; KŚ-IV.KW-01058/19/AM z dnia 28.10.2019 r. (negatywna opinia); KŚ-IV.KW-00057/23/KK z dnia 10.01.2023 r. oraz KŚ-IV.KW-00677/23 z dnia 05.06.2023 r.; KŚ-IV.KW-00883/23, KŚ-IV.KW-00900/23 z dnia 31 lipca 2023 r. (negatywna opinia) pozostają nadal aktualne.	nie	Wyznaczenie miejsc spełniających warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów stanowiło realizację obowiązku nałożonego na Sejmik Województwa Śląskiego art. 22. ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o Inspekcji Ochrony Środowiska oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. 2018, poz. 1479). Organowi opracowującemu projekt Pgowś2028

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Brak uwzględnienia stanowiska Prezydenta Miasta Katowice przez Marszałka Województwa Śląskiego (poza wykazanymi już wcześniej zagrożeniami dla zdrowia i bezpieczeństwa mieszkańców oraz środowiska, konsekwencjami finansowymi, itd.) stwarza realne zagrożenie dla realizacji przez tutejszego starostę ustawowego zadania związanego z organizacją wyznaczonego przez Marszałka miejsca dla zatrzymanych w trybie art. 24a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.; dalej u.o.) pojazdów transportujących odpady. Miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych pojazdów z odpadami zostało wyznaczone na terenie znajdującym się w użytkowaniu wieczystym podmiotu prywatnego, który w ramach prowadzonej działalności gospodarczej nie świadczy usług w zakresie strzeżenia i obsługi miejsc parkingowych. Użytkownik ten wynajmuje część swoich działek innym podmiotom, w tym PUH „DELTA” Sp. z o.o. zs. w Katowicach przy ul. Bednorza 19, która realizowała obsługę tymczasowego parkingu dla zatrzymanych transportów odpadów. Ww. spółka jest jedynym podmiotem prowadzącym działalność gospodarczą w zakresie strzeżenia i przechowywania pojazdów w przedmiotowej lokalizacji. W związku z powyższym Prezydent Miasta Katowice tworząc w sierpniu 2020 r. miejsce, o którym mowa w art. 24a ust. 2 u.o. zmuszony został do zawarcia umowy z firmą PUH „DELTA” Sp. z o.o.</p>		<p>znany jest problem dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami i problem ten był niejednokrotnie zgłaszany ustawodawcy. Jednakże w aktualnym stanie prawnym brak jest przepisów, które poprzez zapisy wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, umożliwiłyby nakładać na właściwych Starostów obowiązek uzgadniania ilości miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami. Zwiększenie dostępności miejsc postojowych dla zatrzymanych pojazdów wraz z odpadami w miejscach utworzonych przez Starostów celem niezakłóconej realizacji ustawowych obowiązków wynikających z art. 24a ustawy o odpadach nie znajduje się w kompetencjach organu opracowującego projekt Pgowś2028 tylko pozostaje w wyłącznej gestii poszczególnych Starostów.</p>

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>Powyższy stan skutkuje sytuacją, w której podmiot aktualnie realizujący usługę polegającą na strzeżeniu i przechowywaniu zatrzymanych pojazdów z odpadami jest uzależniony dodatkowo od działań podmiotu władającego gruntem. Tym samym realizacja obowiązku nałożonego ww. uchwałą uzależniona jest od dwóch podmiotów prywatnych, co przyczyniło się w 2023 r. do zaistnienia sytuacji zagrażającej dalszemu funkcjonowaniu miejsca wyznaczonego w przedmiotowej lokalizacji.</p> <p>W sierpniu 2020 r. Prezydenta Miasta Katowice utworzył miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów na terenie działki nr 1084/62 przy ul. Roździeńskiej (w oparciu o cyklicznie zawierane umowy na świadczenie usług z firmą PUH „DELTA” Sp. z o.o.). Jednak w czasie trwania umowy nr 4409/2022 z dnia 30 grudnia 2022 r. wskutek czynności kontrolnych ustalono, iż bez wiedzy i zgody Prezydenta Miasta Katowice, wyżej opisane miejsce spełniające warunki magazynowania odpadów dla zatrzymanych transportów odpadów, wyznaczone w wojewódzkim planie gospodarki odpadami pod adresem: ul. Roździeńska 1b zostało samowolnie zlikwidowane przez spółkę „DELTA” i na nowo utworzone na terenie innej działki ewidencyjnej o numerze 962/68. W toku czynności wyjaśniających Organ ustalił, iż powyższe wynikało z wypowiedzenia umowy najmu ww. spółce przez użytkownika wieczystego terenu w związku z prowadzoną przez niego</p>		

1	3	4	5	6	7	8
				<p>reorganizacją. W efekcie pojazdy zatrzymane w trybie art. 24a ust. 1 u.o., zostały przyjęte na miejsce, które w momencie skierowania pojazdów nie zostało zweryfikowane i zatwierdzone przez Prezydenta Miasta Katowice (nie było objęte obowiązującą umową). Jest to sytuacja, która mogła przyczynić się do zagrożenia środowiska oraz zdrowia mieszkańców, gdyż lokalizacja i warunki niniejszego miejsca nie zostały ustalone. Jednocześnie niepokój Organu budzi fakt, iż w sytuacji dalszej reorganizacji prowadzonej przez użytkownika wieczystego działki, analogiczna sytuacja może się powtórzyć, co będzie skutkowało brakiem możliwości realizacji ustawowego zadania przez Prezydenta Miasta Katowice z przyczyn od niego niezależnych.</p> <p>Należy zaznaczyć również, iż wyżej opisana sytuacja świadczy o nierzetelnym podejściu tego podmiotu do realizacji powierzonych mu zadań. Wszelkie zmiany w zakresie funkcjonowania miejsca wyznaczonego w WPGO powinny następować w formie pisemnej w drodze aneksu do umowy po uzgodnieniu ze zleceniodawcą.</p> <p>Poważne błędy, których dopuściła się firma PUH „DELTA” Sp. z o.o. skutkowały koniecznością przeprowadzenia dodatkowych czynności wyjaśniających oraz spowodowały utratę zaufania osób, czy podmiotów zainteresowanych rozstrzygnięciem sprawy do Organu. Do takich błędów zaliczyć należy opisane już we wcześniejszej korespondencji przyjęcie na swój teren pojazdów w</p>		

1	3	4	5	6	7	8
				<p>ilości większej niż przewidywała to zawarta umowa (oraz pobranie opłaty za przechowywanie pojazdu poza procedurą określoną w ustawie); przekazywanie z opóźnieniem protokołów zdawczo-odbiorczych (w szczególności z przyjęcia pojazdów); samowolne zlikwidowanie miejsca wyznaczonego w WPGO i jego utworzenie na nowo w obrębie innej działki, przedwczesne zwolnienie pojazdu z parkingu (bez zachowania pełnej procedury administracyjnej przewidzianej w ustawie). Pomimo szczegółowych wytycznych zawartych w umowie oraz nadzoru nad funkcjonowaniem miejsca wyznaczonego w WPGO, podmiot, z którym zawarto umowę, wielokrotnie naruszył jej postanowienia w sposób, który skutkowało naruszeniem przepisów u.o. oraz ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572; dalej: KPA) z przyczyn w praktyce niezależnych od Organu prowadzącego postępowanie. W szczególności naruszona została zasada praworządności, wynikającej z art. 6 KPA („Organy administracji publicznej działają na podstawie przepisów prawa”) poprzez samowolne działania podmiotu prywatnego poza przyjętą (uregulowaną w ustawie oraz zawartych umowach) procedurą administracyjną.</p> <p>Z powyższego należy wysnuć wniosek, iż pomimo faktu, iż przepisy tej kwestii wprost nie regulują, to uzależnienie realizacji ustawowego obowiązku od działań podmiotów prywatnych stanowi duże zagrożenie, zarówno w aspekcie</p>		

Podsumowanie strategicznej oceny oddziaływania na środowisko Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028

1	3	4	5	6	7	8
				<p>prawidłowości prowadzonych postępowań administracyjnych, jak i faktycznego bezpieczeństwa mieszkańców. Mając na względzie stwierdzone dotychczas istotne nieprawidłowości, które zaistniały pomimo szczegółowych uregulowań zawartych w umowach informuję, iż dalsze utrzymywanie miejsca dla zatrzymanych pojazdów z odpadami w tej lokalizacji stwarza realne i poważne ryzyko niezgodnego z przepisami u.o. postępowania z odpadami zgromadzonymi na pojazdach, co pozostaje zapewne w sprzeczności z intencjami ustawodawcy.</p> <p>W związku z przedstawionymi trudnościami i kosztami, które generuje prowadzenie miejsca dla zatrzymanych pojazdów z odpadami we wskazanej lokalizacji ponownie występuję z wnioskiem o zmianę zapisów w treści wojewódzkiego planu gospodarki odpadami i wykreślenie wyznaczonego na terenie Miasta Katowice miejsca.</p>		

Tabela 3 Informacje o treści uwag i wniosków zgłoszonych przez MKiŚ w 2024 roku w procesie opiniowania projektu Pgowś2028

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
Art. 36 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz.U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.)								
1	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	W projekcie planu nie przedstawiono informacji na temat zdolności przerobowych instalacji do przetwarzania odpadów tekstyliów oraz ilości przetwarzanych odpadów tekstyliów, w szczególności poddanych przygotowaniu do ponownego użycia i poddanych recyklingowi.	W Unii Europejskiej coraz większą uwagę zwraca się na odpady tekstyliów, który dotyczy m.in. projekt nowelizacji dyrektywy ramowej o odpadach.	tak	Wprowadzono dodatkowy akapit o odpadach tekstylnych i umieszczono go w utworzonym p. „3.2.3.1 Odpady tekstyliów”	Z przedstawionych danych wynika, że w strumieniu odpadów komunalnych jest ok. 50.000 Mg odpadów tekstyliów, które w niewielkim stopniu są obecnie poddawane recyklingowi (ułamek procenta). Od 1 stycznia 2025 r. odpady tekstyliów mają być zbierane selektywnie, co oznacza, że powinny być odpowiednio zagospodarowane. W projekcie Planu nie przedstawiono działań, które pozwoliłyby na właściwe zagospodarowanie tych odpadów. W tabeli 7-11 wskazano założone poziomy recyklingu odpadów zbieranych selektywnie, w tym tekstyliów. Trzeba pamiętać, że produkcja paliwa alternatywnego czy też sortowanie nie stanowią recyklingu – tak więc będą potrzebne inne instalacje. Trzeba też pamiętać, że ustanowione w dyrektywie ramowej o odpadach cele w zakresie przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odnoszą się do wszystkich odpadów komunalnych (czyli zbieranych i odbieranych), a nie tylko do selektywnie zbieranych. Ponadto na rys. 3-9 „System gospodarowania odpadami komunalnymi w województwie śląskim w roku 2018” wpisano „odpady do odzysku” i „odpady do recyklingu”. Należy zauważyć, że recykling jest procesem odzysku, zatem taki zapis jest niejednoznaczny. Na rysunku niema instalacji termicznego przekształcania odpadów	Poprawiono Uzupełniono treść dotyczącą odpadów tekstyliów w rozdz. 3.2.3.1. oraz poprawiono i uzupełniono rysunek 3-9
2	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028 Uwaga ogólna	Nie dokonano oszacowania, ile odpadów żywności powstaje w województwie śląskim (są one zawarte również w strumieniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych). Szacunków można byłoby dokonać, biorąc pod uwagę liczbę mieszkańców województwa śląskiego oraz dane dla Polski. Ilości wytworzonych odpadów żywności w Polsce w 2020 r. według	Aby możliwe było realne planowanie działań istotne jest określenie sytuacji wyjściowej.	tak	Dane uzupełniono	W projekcie Planu przedstawiono dane nt. odpadów kuchennych organicznych (lub odpadów kuchennych), które zasadniczo stanowią odpady żywności pochodzące z gospodarstw domowych i gastronomii (tabela 3-13, 3-14, 7-3) – w 2018 r. wytworzono ich 362 226,9 Mg. Z kolei na podstawie ustawy o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności zbierane są dane nt.	Poprawiono Ponownie obliczono ilość powstających w województwie odpadów żywności posługując się masą odpadów żywności wytworzonych w kraju w wysokości 4.246.787 Mg, czyli skorygowaną daną do Eurostatu (wcześniej do obliczeń przyjmowano 4.002.099 Mg).

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
			<p> sprawozdania przekazanego do Eurostatu:</p> <p> produkcja podstawowa: 673.160 Mg, przetwórstwo i wytwórstwo: 787.017Mg, sprzedaż detaliczna i inna dystrybucja żywności: 320.396 Mg,</p> <p> restauracje i usługi gastronomiczne: 190.293 Mg,</p> <p> gospodarstwa domowe: 2.275.921 Mg (łącznie: 4.246.787 Mg).</p> <p> Ewentualnie można zaproponować zadanie, które zmierzałoby do określenia ilości odpadów żywności wytwarzanych na terenie województwa śląskiego</p>				<p>zmarowanej żywności, która odpowiada odpadom żywności z handlu poddanych unieszkodliwianiu, czyli nie obejmują odpadów żywności z handlu poddanych odzyskowi. Jak wskazano w projekcie Planu „Ze sprawozdań WFOŚiGW za rok 2020 i 2021 wynika, że w województwie śląskim sprzedawcy zmarnowali odpowiednio: 6 715 Mg i 7 701 Mg żywności.”.</p> <p>Z danych nt. odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne (rozdział 3.5.5.) wynika, że w 2018 r. ilość odpadów tego rodzaju pochodzących z rolnictwa oraz przemysłu spożywczego wynosiła ok. 157 500 Mg.</p> <p>Można przypuszczać, że większość z nich stanowiła odpady żywności.</p> <p>Podana zatem w projekcie Planu ilość odpadów żywności wytworzonych w 2020 r. (tabela 6-2), czyli 463 595 Mg wydaje się w miarę dobrze odzwierciedlać ilość wytworzonych odpadów, jeśli uwzględni się korektę ilości odpadów żywności wytworzonych w Polsce.</p> <p>Z danych zawartych w tabeli 4-6 Prognoza jednostkowych wskaźników wytwarzania frakcji morfologicznych odpadów komunalnych odniesionych do statystycznego mieszkańca województwa śląskiego [kg/M/rok] wynika, że ilość odpadów kuchennych organicznych ma wzrastać z 95,3 w 2024 r. do 104,7 w 2030 r. i 111,4 w 2034 r.</p> <p>Tymczasem w projekcie nowelizacji dyrektywy ramowej o odpadach zaproponowano cele w zakresie redukcji wytwarzanych odpadów żywności – nowy art. 9a ust. 4: „Państwa członkowskie przyjmują niezbędne i odpowiednie środki, aby do dnia 31 grudnia 2030 r. osiągnąć następujące cele w zakresie ograniczenia powstawania odpadów żywności na poziomie krajowym:</p> <p>a) ograniczenie powstawania odpadów żywności w przetwórstwie i wytwórstwie o 10 % w porównaniu z ilością wytworzoną w 2020 r.;</p> <p>b) ograniczenie powstawania odpadów żywności na mieszkańca, łącznie w</p>	<p>Odbierane i zbierane ilości odpadów kuchennych na terenie województwa w latach 2017-2022 wzrosły z 37 372 Mg do 72 432 Mg. Biorąc pod uwagę pożądaną tendencję tj. dalszego wzrostu ich odbieranych i zbieranych ilości z uwagi na konieczność osiągnięcia coraz wyższych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, do których zalicza się recykling organiczny, nie należy się spodziewać malejących ilości tego rodzaju wytwarzanych odpadów. Zważywszy na rosnące w poprzednich latach ilości selektywnie odbieranych i zbieranych bioodpadów kuchennych i stosunkowo niewielkie ilości odbieranych i zbieranych tego rodzaju odpadów trudno byłoby przyjąć ich malejący trend. Możliwe, iż w krajach UE, w których zbiera się znacząco więcej tych odpadów w przeliczeniu na mieszkańca będzie to cel łatwiejszy do realizacji.</p> <p>W projekcie Pgowś2028 (tabela 4-4), tak jak w KPGO2028 (Tabela 69), prognoza składu morfologicznego wytwarzanych odpadów komunalnych zakłada malejący udział tego rodzaju odpadów w strumieniu wytwarzanych odpadów komunalnych (średnia ważona, %). Pomimo przyjętego założenia prognozowana masa wytwarzanych w kraju tego rodzaju odpadów wzrasta do 2030 r. (KPGO2028 Tabela 70) podobnie jak w projekcie Pgowś2028 (tabela 4-11).</p> <p>Wyraźnie ujemna prognoza demograficzna ludności na Śląsku powoduje wzrost tego wskaźnika na mieszkańca. Można przypuszczać, że podobnie sytuacja wyglądałaby w skali kraju, jednak KPGO2028 nie przedstawia jednostkowego wskaźnika nagromadzenia (wytwarzania) tego rodzaju odpadów. Gdyby taki wskaźnik widniał w KPGO2028, to z uwagi na malejącą liczbę ludności w kraju, miałby prawdopodobnie również trend rosnący pomimo założeń przyjętych w projekcie nowelizacji dyrektywy.</p> <p>Przygotowanie OPZ dotyczące opracowania projektu Pgowś2028 nastąpiło jeszcze w 2021 r., a zawarcie umowy z Wykonawcą w lipcu 2022 r. z założeniem uchwalenia Pgowś2028 do 31 maja 2023 r., co wynikało z informacji pozyskanej z</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
							<p>sprzedaży detalicznej i innej dystrybucji żywności, w restauracjach i usługach gastronomicznych oraz w gospodarstwach domowych, o 30 % w porównaniu z ilością wytworzoną w 2020 r.”,</p> <p>czyli zamiast wzrostu powinna nastąpić redukcja o 30% w przeliczeniu na mieszkańca odpadów żywności powstających łącznie w gospodarstwach domowych, gastronomii i handlu (w przetwórstwie i wytwórstwie ma nastąpić redukcja ogólnej ilości odpadów o 10%).</p> <p>W projekcie Planu wskazano jedno działanie, tj. działaniem rekomendowanym do realizacji w zakresie ZPO żywności będzie przeprowadzenie na terenie województwa śląskiego kampanii informacyjnoedukacyjnej na temat ZPO, w tym przeciwdziałania marnowania żywności i racjonalnego planowania zakupów artykułów spożywczych, które miałyby spowodować redukcję wytworzonych odpadów żywności do 2030 r. Wydaje się ono niewystarczające.</p> <p>Ponadto projekt Planu skupia się głównie na marnowanej żywności w handlu (która jest mniejsza niż powstające tam odpady żywności), bo marnowanie żywności – zgodnie z definicją ustawową – dotyczy handlu, co stanowi niewielką część problemu. Dobrze byłoby, aby kampania odnosiła się do marnowania żywności i zapobiegania powstawaniu odpadów żywności w całym łańcuchu dostaw żywności.</p>	<p>DGO MKiŚ o planowanym przyjęciu KPGO2028 do połowy 2022 r., a co nastąpiło rok później, w czerwcu 2023r. Zapisy OPZ zobowiązują Wykonawcę do uwzględnienia obowiązujących aktów prawnych, jednakże nie nakładają na niego obowiązku uwzględnienia zapisów projektowanych regulacji prawnych.</p> <p>Zważywszy na powyższe nie jest możliwe wprowadzenie zmian do dokumentu, aby zawierał on cele projektu nowelizacji dyrektywy. Jeżeli nowelizacja dyrektywy zostanie przyjęta i będzie z niej wynikała konieczność aktualizacji wpgo poza aktualizacją KPZPO, to wówczas przeprowadzona zostanie aktualizacja Pgowś2028.</p> <p>Rozwinięto zakres planowanej kampanii informacyjno-edukacyjnej na temat ZPO z uwzględnieniem dotarcia do jak najszerszej grupy odbiorców i wskazując jakie inne działania żywności zostać podjęte, aby kampania była efektywna (ostatni akapit rozdz. 6.2.4).</p>
3	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	Zamiast „odpad”, „zbiórka odpadów” czy „selektywna zbiórka odpadów” powinno być	W ustawie o odpadach zostały zdefiniowane pojęcia „odpady”, „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie”, czy odpadów	tak	Dane poprawiono	Nie poprawiono wszystkich fragmentów, np. str. 54, 158, 161, 163, 169, 176.	Poprawiono

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
			„odpady”, „zbieranie odpadów” i „selektywne zbieranie odpadów”. Zamienić - „zmieszanych - odpadów komunalnych” na „niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych”. Zamiast „odpadów żywnościowych” powinno być „odpadów żywności”. Uwaga dot. całego dokumentu.	żywności. Uwaga dot. także ustawy o utrzymaniu porządku i czystości w gminach.				
4	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	Wskazane byłoby przejrzanie całego dokumentu pod kątem redakcyjnym, w tym interpunkcji, np. powinno być: „... zarówno ..., jak i ...”, „..., takich jak ...” (ale „... takich, jak: ...”), „... między ... a ...” (bez przecinka przed „a”)	Uwaga redakcyjna.	tak	Uwzględniono	Nie poprawiono całości dokumentu, np. na str. 40, 61, 203.	Z uwagi na skład tekstu przed wydrukiem końcowym wersji książkowej Pgowś2028, w dokumencie głównym nie poprawiano błędów typograficznych takich jak tzw. „wiszące spójniki” / „sierotki” czyli pozostające na końcu zdania pojedyncze litery „i”, „a”, „o”, „w” itd. Błędy te zostaną poprawione po otrzymaniu wytycznych z drukarni dotyczących ostatecznej formy edytorskiej
5	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028; Uwaga ogólna	Warto uaktualnić dane.	Dane za rok 2018 nie odzwierciedlają aktualnej sytuacji. Wydaje się niewłaściwym żeby do analizy brać dane z roku 2018 skoro dostępne są późniejsze dane, które są prezentowane w projekcie.	komentarz	Zgodnie z UO art. 35 ust. 7 "Wojewódzki plan gospodarki odpadami powinien być zgodny z Krajowym planem gospodarki odpadami". W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018. Natomiast podstawą do prognozowania oraz analizy braków i potrzeb w zakresie infrastruktury do przetwarzania odpadów komunalnych przyjęty został rok 2021 i 2023 (dla instalacji MBP i składowisk odpadów). Możliwość pozyskania szczegółowych danych w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego była możliwa z wojewódzkiego systemu odpadowego (WSO), który ostatnie dane na poziomie województwa gromadził za 2018 rok	Nie jest jasne, jaki związek z planem obowiązującym od 2023-2024 r. ma fakt pobierania danych z WSO. Od 2019 r. dane w zakresie gospodarki odpadami gromadzone są w BDO. Województwa jednocześnie występowały do MKiŚ o dane z BDO w celu opracowania aktualizacji planu. Z kolei argument przytoczony w odniesieniu UM w kwestii zgodności roku bazowego w wpgo z rokiem bazowym wskazanym w Kpgo 2028 jest błędny. Zakładając sytuację, że dokument krajowy odnosi się, przykładowo do roku 2018, natomiast plan wojewódzki jest aktualizowany pod koniec sześcioletniego okresu o którym mowa w ustawie o odpadach, np. dla roku 2029, otrzymałoby się plan wojewódzki z wręcz archaicznymi danymi. Zatem taki argument jest nietrafny. Może UM powinien odnieść się do długotrwałej procedury opracowywania/przyjmowania wpgo zamiast powoływać się na m.in. zgodność z kpgo	WSO umożliwiłby opracowującemu projekt wpgo samodzielnie generować dane za 2018 r. i lata wcześniejsze wg zadanych kryteriów, m.in. w podziale na instalacje, rodzaje odpadów poddawanych w instalacjach poszczególnym procesom odzysku i unieszkodliwiania. W przypadku odpadów komunalnych do roku 2018 dane były gromadzone w bazie Access opracowanej na potrzeby tut. Urzędu, która pozwalała generować dane dotyczące ilości zbieranych i odbieranych rodzajów odpadów komunalnych oraz sposobów ich przetwarzania wg poszczególnych procesów odzysku i unieszkodliwiania. Od kiedy dane gromadzone są w BDO, wymagają one udostępnienia, co jednak znacząco wpływa na czas ich pozyskania i utrudnia prace związane z opracowaniem projektu wpgo. Niepisaną zasadą przy opracowywaniu wpgo, jest przyjmowanie jako roku bazowego tego, dla którego dostępne są najbardziej aktualne i pełne dane dotyczące gospodarki odpadami na terenie, którego ten plan dotyczy. W związku z koniecznością opracowania Pgowś2028 oraz pozyskaną z DGO MKiŚ informacją o planowanym przyjęciu KPGO2028 w

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
								<p>terminie do połowy 2022 roku zasadne było przygotowanie opisu przedmiotu zamówienia (OPZ) oraz wszczęcie procedury przetargowej na wybór Wykonawcy projektu Pgowś2028 jeszcze w 2021 r. Następnie w lipcu 2022 r. została podpisana umowa z Wykonawcą na opracowanie projektu Pgowś2028, który miał zostać przyjęty przez Sejmik Województwa Śląskiego w terminie do 31 maja 2023 r. Zgodnie z OPZ (opracowanym w 2021 r.) rokiem bazowym Pgowś2028 był rok 2018, co w tamtym czasie było spójne z projektowanym KPGO2028 i koreluje z ostatecznie przyjętym KPGO2028.</p> <p>Z przyczyn, na które nie miał wpływu Zamawiający i Wykonawca projektu Pgowś2028 przyjęcie KPGO2028 nastąpiło w połowie 2023 r. zamiast w połowie 2022 r. Ponadto, rozporządzenie w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 2574) weszło w życie z dniem 13 grudnia 2023 r., tj. po opracowaniu projektu Pgowś2028 i otrzymaniu pierwszej opinii MKiŚ do tego projektu. Zapisy OPZ nakładały na Wykonawcę konieczność dostosowania projektu Pgowś2028 do wymogów ww. rozporządzenia, co spowodowało potrzebę ponownego przeprowadzenia procesu opiniowania i konsultacji społecznych. Wymienione powody bezpośrednio wpłynęły na znaczące i niezamierzone wydłużenie procedury opracowania/przyjmowania projektu Pgowś2028. Należy jednak zaznaczyć, co istotne, że przy analizie braków i potrzeb w zakresie infrastruktury do przetwarzania odpadów komunalnych posłużono się najbardziej aktualnymi danymi z roku 2021 i 2023 (dla instalacji MBP i składowisk odpadów).</p> <p>W planie inwestycyjnym przedstawiono dane wg stanu na 31 grudnia 2021 r.</p> <p>Na obecnym etapie stanu zaawansowania prac nad projektem Pgowś2028 zmiana warunków OPZ w zakresie dotyczącym roku bazowego Pgowś2028 nie jest możliwa.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
6	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028: rozdz. 3.2.2 str. 41 rozdz. 3.2.5 str. 60 rozdz. 12.1 str. 198 rozdz. 5.2.1 str. 134 rozdz. 6.2 str. 147 rozdz. 6.2.2 str. 149 rozdz. 6.2.4 str. 151	<p>Proponuje się następujące zmiany: „Wymienione wyżej organizacje, oprócz zbiorów żywności, prowadzą kampanie społeczne mające na celu pogłębianie świadomości opinii publicznej na temat problemów związanych z marnowaniem marnotrawstwem żywności, która trafia do strumienia odpadów, a powinna być odzyskana i wykorzystana.”; „wciąż zbyt niska świadomość społeczeństwa w zakresie prawidłowej gospodarki odpadami komunalnymi, w tym zasadności ich selektywnego zbierania, a także potrzeby ograniczania wytwarzania odpadów oraz marnowania marnotrawstwa żywności”; ;„ograniczenie marnotrawienia marnotrawstwa ;żywności”; ;„ograniczenie marnowania marnotrawstwa żywności w placówkach służby zdrowia, racjonalne zamówienia gastronomiczne dopasowane do ilości żywionych pacjentów”; „Akcja edukacyjna ma za zadanie zwiększać świadomość dzieci, młodzieży oraz osób dorosłych (rodziców, nauczycieli) na temat ekologicznych skutków marnowania marnotrawstwa żywności. W ramach zadania realizowane są zajęcia związane z ekologią, w tym problemem marnowania marnotrawstwa żywności.”; ;„wyłonienie jednej osoby odpowiedzialnej po stronie urzędu za koordynację działań związanych z zapobieganiem marnowaniu marnotrawstwu żywności”</p>	Pojęcie marnowanie żywności zostało zdefiniowane w ustawie o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności i dotyczy etapu dystrybucji. Jeżeli jest używany w szerszym zakresie (tj. w odniesieniu również do innych etapów łańcucha dostaw żywności), to proponuje się stosowanie pojęcia „marnotrawstwo żywności” – tak jak w Krajowym planie gospodarki odpadami 2022.	tak	Poprawiono	Nie dokonano korekty na str. 41, 135, 148, tabela 6-1, str. 151, 152.	<p>Poprawiono</p> <p>Pojęcie „marnowania” zostało użyte w projekcie Pgowś2028 w miejscach odnoszących się do przepisów ustawy z dnia 19 lipca 2019 r. o przeciwdziałaniu marnowaniu żywności.</p> <p>Pojęcie „marnotrawstwa” ze względu, że jest pojęciem szerszym, dotyczącym innych etapów łańcucha dostaw żywności, zastosowano w projekcie Pgowś2028 w miejscach gdzie uznano to za zasadne zgodnie z zasadą przyjętą w KPGO2028.</p>
7	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.6.2.4 str. 151	Należy zweryfikować tabelę 6-3.	Tabela 6-3 zawiera zestawienie działań rekomendowanych do realizacji w zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności na poziomie krajowym. W wojewódzkim planie gospodarki odpadami należałoby ująć działania, które będą realizowane w województwie.	tak	Poprawiono	Biorąc pod uwagę wcześniejsze uwagi dotyczące redukcji ilości wytwarzanych odpadów żywności, należałoby się zastanowić, jakie inne działania można byłoby podjąć. Może należałoby rozważyć wsparcie działań prowadzących przez wolontariuszy i organizacje pozarządowe, wsparcie szkół w prowadzeniu lekcji praktycznych, co należy robić, aby nie dopuścić do marnotrawstwa żywności i zapobiegać powstawaniu odpadów żywności, czy też inicjowanie pogłębienia współpracy pomiędzy jednostkami samorządu terytorialnego, rolnikami, przedsiębiorcami i organizacjami społecznymi – również	<p>Poprawiono</p> <p>Uwaga odnosi się do poprzedniej wersji dokumentu. W obecnej wersji brak tabeli 6-3, a fragment jej treści znajdujący odniesienie do woj. śląskiego (poz. 1 z uprzedniej tab. 6.3) został przeredagowany i zamieszczony w tekście (ostatni akapit rozdz. 6.2.4), w którym określono jakie inne działania należałoby podjąć w ramach planowanej kampanii informacyjno-edukacyjnej dotyczącej ZPO żywności.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
							w kontekście pomocy osobom najuboższym.	
8	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz. 7.3.2 str. 169	Może należałoby przeanalizować, czy zaplanowane w zakresie zagospodarowania odpadów kierowanych do biologicznego przetwarzania nie wychodzą zbyt daleko naprzeciw potrzebom województwa w zakresie zagospodarowania tego rodzaju odpadów. Czy np. będzie zapewniony strumień odpadów dla tych instalacji?	W planie założono (np. str. 169), że powstaną wolne moce przerobowe w częściach biologicznych instalacji MBP, które będą mogły spełniać funkcje dodatkowych kompostowni, a jednocześnie planowane są inwestycje zwiększające moc istniejących instalacji o około 87 tys Mg oraz planuje się nowe instalacje o mocy 400 tys. Mg, podczas gdy deficyt mocy określono na maks. około 290 tys. Mg.	komentarz	Analiza braków i potrzeb sporządzona przy opracowaniu projektu Pgowś2028 wykazała znaczący deficyt zainstalowanych mocy przerobowych instalacji do recyklingu organicznego bioodpadów komunalnych począwszy od pierwszego roku planistycznego. Ze sprawozdania z realizacji Pgowś2022 wynika, iż wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (OZiB) wyniósł tylko 7,7% (wybudowano 1 z zaplanowanych 13 instalacji). Natomiast wskaźnik wykonania zadania w zakresie modernizacji istniejących instalacji do przetwarzania OZiB wyniósł 43,7% (zrealizowano 7 z 16 zgłoszonych inwestycji). Biorąc to pod uwagę oraz fakt, że recykling organiczny bioodpadów komunalnych jest kluczowym dla osiągnięcia przez gminy wymaganych ustawowo poziomów recyklingu odpadów komunalnych, zdecydowano o ujęciu tego typu inwestycji o największym stopniu zaawansowania, przy uwzględnieniu prognozowanych ilości wytwarzanych OZiB w perspektywie obowiązywania Pgowś2028, celem umożliwienia ubiegania się o dofinansowanie ze środków pomocowych (krajowe i UE) przez potencjalnych inwestorów.	Może należałoby zapisać podrozdziału uzupełnić w zakresie wzmianki o możliwości przetwarzania odpadów również spoza terenu województwa. Sugeruje się jednocześnie uzupełnienie wpgo o informacje dotyczące ryzyka niezapewnienia wystarczającego strumienia odpadów do tych instalacji ze względu na kwestię ujętą w ramach pisma przekazującego MKiŚ list intencyjny projektu pn. LIFE ECOWASTE BIOGZM w ramach środków finansowych programu LIFE („Ponadto GZM również rozważa budowę biogazowni. Planowana inwestycja GZM znalazła się w projekcie Planu Inwestycyjnego stanowiącego załącznik do projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023 – 2028, jednakże bez zapewnienia odpowiedniego strumienia odpadów jej realizacja może być niemożliwa.”).	Poprawiono Dodano treść w ostatnim akapicie rozdz. 7.3.2. Z treści pisma przekazującego list intencyjny do UMWŚ wynika, że ryzyko braku zapewnienia odpowiedniego strumienia odpadów do planowanej przez GZM biogazowni spowodowane jest niskim do tej pory poziomem zbiórki i zagospodarowania odpadów kuchennych ulegających biodegradacji. W związku z tym projekt pn. LIFE ECOWASTE BIOGZM ma skupić się m.in. na zwiększeniu ilości i jakości selektywnie zbieranych odpadów kuchennych ulegających biodegradacji w zabudowie wielorodzinnej.
9	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.7.3.4 str. 170-171	Należy zastanowić się, czy punktem wyjścia do przeprowadzenia analizy potrzeb w zakresie instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z potworzenia odpadów komunalnych nie powinny być moce przerobowe wynikające z posiadanych decyzji administracyjnych – tak, aby nie doprowadzić do budowy zbyt dużej liczby tego typu instalacji.	Moce przerobowe instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych określone w decyzjach administracyjnych są znacznie wyższe niż wartości wskazane w Tabeli 7-15, które zostały oszacowane na podstawie danych uzyskanych od operatorów tych instalacji – warto zwrócić uwagę, że w przyszłości dostępność innych paliw oraz odpadów pochodzących z innych województw może ulegać zmianom. Warto także zauważyć, że jako jedno ze szczegółowych kierunków działań w gospodarce odpadami komunalnymi zostało wymienione podjęcie zrównoważonych działań w zakresie budowy nowych ITPO z odzyskiem energii o wydajnościach opartych o realnie oszacowane dostępne strumienie odpadów przeznaczonych do	komentarz	Punktem wyjścia do analizy braków i potrzeb były nominalne moce przerobowe funkcjonujących na terenie województwa śląskiego ITPO określone w decyzjach administracyjnych, zweryfikowane wg danych przekazanych przez operatorów tych instalacji w zakresie rzeczywistych ilości przekształcanych termicznie odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych z terenu województwa śląskiego (kody 19 12 12 i 19 12 10). Wyliczona w ten sposób wartość odnosi się do realnej zainstalowanej przepustowości ITPO, w której możliwe jest termiczne przekształcanie ww. odpadów wytworzonych na terenie województwa śląskiego. Dlatego wartość tą przyjęto do dalszych prognoz i założeń PI odnośnie nowych inwestycji w tym obszarze. Ponadto ze sprawozdania z	Biorąc pod uwagę potencjalne wybudowanie wszystkich planowanych instalacji do termicznego przekształcania odpadów, których planowane moce (wskazane w opisach przedsięwzięć w Tabeli 28 PI) przekraczają potrzeby określone dla województwa należałoby uzupełnić dokument o informacje o ryzyku związanym z niezapewnieniem wystarczającego strumienia odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych do tych instalacji.	Poprawiono. Dodano treść w ostatnim akapicie rozdz. 7.3.4.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
				termicznego przekształcenia, tak aby ograniczyć zamierzenia w zakresie budowy zbyt dużej ilości tego typu instalacji.		realizacji Pgowś2022 wynika, iż wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych ITPO wyniósł tylko 12,5% (wybudowano 1 z zaplanowanych 8 instalacji). Moc przerobowa istniejących i planowanych ITPO na obszarze objętym Pgowś2028 nie będzie przekraczała 30% ilości odpadów komunalnych wytwarzanych w województwie. Należy przypuszczać, iż wybudowanie w pierwszej kolejności ITPO o największym aktualnie stopniu zaawansowania inwestycji spowoduje rezygnację z niektórych zamierzeń inwestycyjnych z uwagi na nasycenie się rynku tego rodzaju instalacjami oraz wynikającą z tego ograniczoną podaż odpadów nadających się do termicznego przekształcenia. W tej kwestii istotna będzie również polityka finansowa NFOŚiGW związana z dofinansowywaniem ITPO.		
10	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028, rozdz.8.8.1 str. 172-174	Czy nie warto byłoby uzupełnić podrozdziału o ogólne zadania wynikające z analizy przeprowadzonej w ramach planu, wraz z informacjami w kwestii ich finansowania? Np. w zakresie wznowienia badań morfologicznych odpadów, czy też kampanii edukacyjno-informacyjnej kierowanej do ogółu społeczeństwa w zakresie prawidłowego postępowania z odpadami, zaplanowanej do realizacji przez samorządy województwa.	Problemy wymagające podjęcia działań sformułowano w ramach zapisów planu na np. stronach 60 i 41. Sformułowano – i słusznie – stosowne kierunki działań. Ujęcie w planie <u>zadań</u> wynikających z przyjętych kierunków działań, wraz z przewidywanymi kosztami, zakłada natomiast art. 35 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.	tak	Zmieniono redakcję Rozdz. 8.1. Wprowadzono nową tabelę podsumowującą zadania z PI oraz uzupełniono tabelę 8.1 o zadania wynikające z przyjętych kierunków działań, wraz z przewidywanymi kosztami.	Zadanie dotyczące m.in. kampanii edukacyjnoinformacyjnej sformułowano w taki sposób, że nie wynika z niego jasno, że odnosi się do zapobiegania powstawaniu odpadów. Zatem w tym zakresie należałoby go uzupełnić o kwestię ZPO (pkt 3.2.5 c i d). Warto również – zgodnie z pkt a 3.2.5 uzupełnić projekt o zadania polegające na: budowie sieci napraw i ponownego użycia (np. w ramach PSZOK) oraz promowaniu i wspierania budowy sieci napraw i ponownego użycia, wskazując odpowiednie instytucje odpowiedzialne za ich wdrażanie.	Poprawiono Uzupełniono tabelę 8.1. Budowa sieci napraw i ponownego użycia będzie realizowana w ramach działania 1.1. wyszczególnionego w tabeli 8-2. Uszczegółowiono pkt 2 w rozdz. 5.2 (cele w gospodarce odpadami) w zakresie budowy sieci napraw i ponownego użycia
Uwagi do Planu inwestycyjnego (PI)								
1	Minister Klimatu i Środowiska	PI Uwaga ogólna	Warto uaktualnić dane.	Dane za rok 2018 nie odzwierciedlają aktualnej sytuacji.	komen- tarz	Zgodnie z art. 35 ust. 7 UO "Wojewódzki plan gospodarki odpadami powinien być zgodny z Krajowym planem gospodarki odpadami". W związku z tym, że w Kpgo2028 przyjęto jako rok bazowy rok 2018, konsekwentnie w Pgowś2028 rokiem bazowym jest również rok 2018. Możliwość pozyskania szczegółowych danych w zakresie gospodarki odpadami z sektora gospodarczego była możliwa z wojewódzkiego systemu odpadowego (WSO), który ostatnie dane na poziomie województwa gromadził za 2018 rok.	Nie jest jasne, jaki związek z planem obowiązującym od 2023- 2024 r. ma fakt pobierania danych z WSO. Od 2019 r. dane w zakresie gospodarki odpadami gromadzone są w BDO. Województwa jednocześnie występowały do MKiŚ o dane z BDO w celu opracowania aktualizacji planu. Z kolei argument przytoczony w odniesieniu UM w kwestii zgodności roku bazowego w wpgo z rokiem bazowym wskazanym w Kpgo 2028 jest błędny. Zakładając sytuację, że dokument krajowy odnosi się, przykładowo do roku 2018, natomiast	Poprawiono W planie inwestycyjnym przedstawiono dane wg stanu na 31 grudnia 2021 r.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
						Natomiast podstawą do prognozowania oraz analizy braków i potrzeb w zakresie infrastruktury do przetwarzania odpadów komunalnych przyjęty został rok 2021 i 2023 (dla instalacji MBP i składowisk odpadów). Prognoza wytwarzania odpadów została sporządzona z uwzględnieniem rzeczywistych ilości odbieranych i zbieranych odpadów w latach 2002-2018 (sektor gospodarczy) oraz 2014-2021 (sektor komunalny).	plan wojewódzki jest aktualizowany pod koniec sześcioletniego okresu o którym mowa w ustawie o odpadach, np. dla roku 2029, otrzymałoby się plan wojewódzki z wręcz archaicznymi danymi. Zatem taki argument jest nietrafny. Może UM powinien odnieść się do długotrwałej procedury opracowywania/przyjmowania wpgo zamiast powoływać się na m.in. zgodność z kpgo.	
2	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 str. 92-100	Wobec zapisów projektu wpgo str. 171 („Bilans przedstawiony w powyższej tabeli wskazuje, że posiadane dostępne pojemności na istniejących składowiskach pokrywają zapotrzebowanie na składowanie odpadów pozostałych po przetworzeniu odpadów komunalnych nawet do objętego perspektywą roku 2034.”) należałoby wyjaśnić, skąd wynikają plany województwa w kwestii zwiększania pojemności składowisk ujęte w ramach tab. 19.	Spójność zapisów wpgo i PI.	komentarz	Rozbudowa składowisk wskazana w tab. 19 PI dot. obiektów powiązanych technologicznie z instalacjami MBP - na których zgodnie z zasadą bliskości deponowane będą pozostałości po przetworzeniu odpadów w tych instalacjach. Biorąc pod uwagę tempo wyczerpywania się dostępnej pojemności składowisk, oraz czas potrzebny na realizację inwestycji polegających na ich rozbudowie, konieczne jest uwzględnienie tych przedsięwzięć w bieżącej perspektywie planistycznej. Zweryfikowano zasadność realizacji poszczególnych inwestycji. Planowana kubatura nowych kwater wynika z powierzchni działek, na których będą zlokalizowane. W przypadku nie uzyskania wymaganych decyzji rozbudowa kwater poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów nie zostanie zrealizowana	Składowanie znajduje się na najniższym poziomie w hierarchii sposobów postępowania z odpadami, jest najmniej pożądanym sposobem ich zagospodarowania, w związku z czym jak najmniej odpadów powinno trafiać na składowisko. Rozważenia wymaga zatem skierowanie zamierzeń inwestycyjnych potencjalnych inwestorów w kierunku inwestycji związanych z recyklingiem oraz zapobieganiem powstawaniu odpadów, jak również innymi priorytetami w GOZ, jako działaniami bardziej pożądanymi w hierarchii sposobów postępowania z odpadami niż ich składowanie. W świetle orzecznictwa ministra właściwego ds. klimatu opisy inwestycji polegających na podnoszeniu rzędnych składowisk są natomiast do usunięcia/przeredagowania (w zakresie, w jakim dotyczą powiększania pojemności składowisk przez podnoszenie rzędnych składowania).	Poprawiono Przeredagowano opisy inwestycji. Rozbudowa istniejących składowisk jest konieczna dla zapewnienia dostępności kubatury składowania odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych i dotyczy składowisk powiązanych technologicznie z instalacjami MBP. Decyzje o zamierzeniach inwestycyjnych pozostają w wyłącznej gestii poszczególnych inwestorów, na które opracowujący projekt Pgowś2028 nie ma wpływu.
3	Minister Klimatu i Środowiska	PI 19 6, 7, 9, 13, 16, 18 str. 95, 98, 99	Zwiększanie pojemności składowisk przez podwyższenie rzędnych nie otrzymuje wymaganych decyzji administracyjnych. Wynika to z dotychczasowego orzecznictwa. Stanowisko to znajduje odzwierciedlenie w orzeczeniach Ministra Klimatu.		komentarz	Na terenie województwa śląskiego eksploatowane są składowiska odpadów, których zwiększenie kubatury składowanych odpadów było wynikiem podniesienia rzędnych składowania. W przypadku nie uzyskania wymaganych decyzji rozbudowa kwater poprzez podniesienie rzędnych składowania odpadów nie zostanie zrealizowana.	W świetle orzecznictwa ministra właściwego ds. klimatu opisy inwestycji polegających na podnoszeniu rzędnych składowisk są do usunięcia/przeredagowania (w zakresie, w jakim dotyczą powiększania pojemności składowisk przez podnoszenie rzędnych składowania).	Poprawiono
4	Minister Klimatu i Środowiska	PI 24 2 12 str. 130	Brak nazwy produktu.	Wzór planu inwestycyjnego zakłada wskazanie produktu.	tak	Poprawiono	Należałoby ująć nazwę produktu w przypadku poz. 2 tab. 26.	Poprawiono
5	Minister Klimatu i Środowiska	PI 28 str. 139-142	Z informacji zawartych w tabeli (w tym wskazanych kodów przetwarzanych odpadów) nie wynika, że do termicznego przekształcania będą kierowane tylko	Do termicznego przekształcania powinny być kierowane wyłącznie odpady resztkowe, nienadające się do recyklingu.	tak	Przy tab. 28 PI dodano odpowiednie objaśnienie. Ponadto w dokumencie głównym projektu Pgowś2028 (rozdz. 7, przedostatni akapit) widnieje zapis,	Nie dodano objaśnienia. Nie dodano dodatkowych wyjaśnień w podrozdziale 7.3.4	Poprawiono Dodano zdanie w rozdz. 7.3.4 oraz zdanie pod tabelą 28 PI

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
			odpady resztkowe, nienadające się do recyklingu.			<p>iż termiczne przekształcanie odpadów resztkowych nie może być prowadzone w wymiarze stanowiącym zagrożenia dla osiągnięcia ustawowych poziomów przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych, a do termicznego przekształcania mogą być kierowane tylko odpady nienadające się do recyklingu. Ponadto w podrozdziale 7.3.4 dodano zdanie, z którego wynika że do termicznego przekształcania będą kierowane wyłącznie odpady posiadające odpowiedni potencjał energetyczny, nienadające się do recyklingu.</p> <p>Wszystkie instalacje z Tab. 28 będą przyjmować odpady resztkowe. Niektórzy z inwestorów zgłosili planowane przyjmowanie również innych palnych odpadów.</p>		
6	Minister Klimatu i Środowiska	PI 28 str. 139-142	Może warto ująć doprecyzowanie, np. nad tabelą 28.	Planując instalacje termicznego przekształcania odpadów należy mieć na uwadze, że masa odpadów selektywnie zbieranych będzie wzrastała, co może powodować w przyszłości zmniejszenie dostępności strumienia odpadów do termicznego przekształcania odpadów.	komentarz	<p>Planowana sumaryczna całkowita moc przerobowa ITPOK w województwie śląskim została wyliczona na podstawie analizy braków i potrzeb w oparciu o prognozę ilości odpadów nadających się do przetwarzania termicznego z uwzględnieniem wzrastających poziomów recyklingu odpadów komunalnych i związanej z tym konieczności zbierania coraz większej ilości odpadów w sposób selektywny</p>	<p>Zaproponowane podejście należałoby ponownie przeanalizować w kontekście mocy przerobowych już obecnie istniejących na terenie województwa, w świetle konieczności spełniania przez poszczególne gminy w województwie celów w zakresie recyklingu stawianych przez UE.</p> <p>Dodatkowo, przepustowość planowanych ITPOK z uwzględnieniem zwiększenia mocy instalacji istniejącej ma wynieść ok. 620 tys. Mg/rok (nie uwzględniając całkowitych mocy instalacji), podczas, gdy zgodnie z danymi w projektowanym wpgo w na terenie województwa wytworzą się ok. 2 mln Mg/rok odpadów komunalnych. Oznaczałoby to, że ujęte w PI inwestycje w ITPOK mogłyby – w przypadku ich faktycznej realizacji - odpowiadać za ok. 30% strumienia odpadów komunalnych wytworzonych w województwie.</p> <p>Masa odpadów selektywnie zbieranych będzie wzrastała, co może powodować w przyszłości zmniejszenie dostępności strumienia odpadów do termicznego przekształcania odpadów</p> <p>Wobec powyższego sugeruje się uzupełnienie wpgo o informacje dotyczące ryzyka niezapewnienia wystarczającego strumienia odpadów do tych instalacji ze względu na</p>	<p>Poprawiono</p> <p>Dodano treść w ostatnim akapicie rozdz. 7.3.4.</p>

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Lp.	Podmiot zgłaszający uwagi	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga	Treść uwagi	Uzasadnienie	Akceptacja uwagi tak/nie / komentarz	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz (wrzesień 2024)
							wspieranie i kierowanie odpadów do recyklingu.	
7	Minister Klimatu i Środowiska	PI 30 22 str. 149	Należałoby może przeanalizować, czy inwestycja nie powinna znaleźć się w tabeli nr 23.		komentarz	Kompostownia będzie zlokalizowana na terenie oczyszczalni ścieków, a głównym materiałem do wytwarzania kompostu będzie osad ściekowy, co uzasadnia umieszczenie tej instalacji w Tab. 30. Ujęcie inwestycji w tab. 30 miało miejsce na wniosek inwestora	Należałoby przeanalizować poz. 18, 28, 31. Działanie polegające na budowie stacji przeładunkowej nie dotyczy przetwarzania odpadów. Stacja przeładunkowa nie jest instalacją, wobec inwestycja w tym zakresie nie powinna być umieszczona w planie	Przeanalizowano Wpis pozostawiono w tab. 30 PI, ponieważ inwestycja będzie realizowana na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków i głównym wsadem do instalacji będzie osad ściekowy. Poprawiono Inwestycje polegające na budowie stacji przeładunkowych przeniesiono do nowo dodanej tabeli 8-10 w dokumencie głównym projektu Pgowś2028.
Uwagi z dnia 25.09.2024 r.								
1	Minister Klimatu i Środowiska	PI 30 poz. 1 i 2 str. 141	W tabeli 30 na stronie 141 projektu planu inwestycyjnego znajdują się inwestycje w ramach pozycji 1 i 2, które nie dotyczą przetwarzania odpadów. Inwestycje te można uwzględnić w wpgg. Ta kwestia wymaga korekty.		tak	Poprawiono. Inwestycje polegające na budowie punktów zliczania odpadów opakowaniowych przeniesiono do nowo dodanej tabeli 8-11 w dokumencie głównym projektu Pgowś2028.		
2	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028	Należy przejrzeć dokument pod względem nazewnictwa, bo np. jednak w niektórych miejscach pozostał „odpad” (a nie „odpady”) w stosownym przypadku.		tak	Poprawiono dokument pod względem nazewnictwa (słowo: odpad zamieniono na odpady w stosownym przypadku).		
3	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028	Wprowadzone własne skróty na określenie krajowych planów gospodarki odpadami należy podać zgodnie z wykazem z ostatniego Krajowego planu gospodarki odpadami 2028.		tak	Użyte w dokumencie skróty poprawiono na Kpgo 2022 oraz KPGO 2028 zgodnie z wykazem z ostatniego Krajowego planu gospodarki odpadami 2028.		
4	Minister Klimatu i Środowiska	Projekt Pgowś2028	„Obowiązek zbierania selektywnie tekstyliów co do zasady obowiązuje, ale zgodnie z przepisami ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, od 1 stycznia 2025 r. gminy są zobowiązane do zbierania tego typu odpadów w PSZOK. Należy odpowiednio przeredagować fragmenty tekstu dotyczące” „Wprowadzenia selektywnej zbiórki odpadów z tekstyliów od 1 stycznia 2025 roku”.		tak	Dodano i przeredagowano fragmenty tekstu dotyczące „Wprowadzenia selektywnej zbiórki odpadów z tekstyliów od 1 stycznia 2025 roku”		

Tabela 4 Uwagi wynikające z wejścia w życie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2024 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego (Dz. U. poz. 2574), regulującego m.in. materię wzoru planu inwestycyjnego

Lp.	Nr tabeli	Nr wiersza	Nr kolumny	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Akceptacja uwagi	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Np. 6, 10, 26			Np. 18-33; 37-39; 122-123	Tabele należałoby dostosować do wzoru planu inwestycyjnego	Układ tabeli 6 we wzorze planu inwestycyjnego zakłada grupowanie poszczególnych typów (rodzajów) instalacji do recyklingu odpadów z ujęciem sumy mas przetworzonych odpadów i mocy przerobowych dla każdej grupy. Grupę (rodzaj instalacji) może stanowić natomiast np. instalacja do recyklingu metali, instalacja do recyklingu szkła, itp. Uzasadnienie ma analogiczne zastosowanie w przypadku np. tab. 10 i 26.	Uwzględniono	Poprawiono Dostosowano układ tabel 6, 16, 26, 10, 20, 30 do wzoru planu inwestycyjnego.	
2	8, 28		3; 6	35; 125-132	Należałoby może uzupełnić zapisy kolumny pn. Rodzaj instalacji o pełne wymogi rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2024 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego w jej zakresie.	Przypis 21 do załącznika do rozporządzenia zakłada w przypadku współspalarni ujęcie w kolumnach, odpowiednio: 3 i 6, w tabelach 8 i 28, informacji jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: <u>Kody przetwarzanych odpadów</u> .		Poprawiono Zgodnie z przypisem 21: <i>21) Podać rodzaj instalacji: spalarnia, współspalarnia. W przypadku współspalarni należy podać typ instalacji, tj. cementownia, elektrociepłownia, ciepłownia lub inna, a także jakie odpady, oprócz odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, są lub będą spalane. Informacje te należy wyszczególnić jako osobną kategorię w polu: Kody przetwarzanych odpadów</i> przy każdej instalacji podano jej rodzaj, a w przypadku współspalarni podano typ instalacji. W przypadku współspalarni przekształcających termicznie odpady inne niż komunalne i pochodzące z przetwarzania odpadów komunalnych (poz. 11 w tabeli 28), wyszczególniono te odpady jako osobną kategorię w polu „Kody przetwarzanych odpadów”. Wszystkie ujęte w tabeli 28 spalarnie będą eksploatowane jako elektrociepłownie, ponieważ jednym z warunków ujęcia tego rodzaju inwestycji w PI było zapewnienie dostępu do sieci ciepłowniczych dla planowanych instalacji. Informacje tę podano w kolumnie 7 tabeli 28 (Rodzaj instalacji).	
3	18, 28		6, 7	80; 125-132	Należałoby dostosować zapisy kol. 6 i 7 do przypisu 21 do wzoru planu inwestycyjnego.	Przypis 21 zakłada. wskazanie rodzaju instalacji: spalarnia, współspalarnia.		Poprawiono	
4				80	W przypadku instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych, która planowana jest do przebudowy nie określono czy wskazane moce odnoszą się do odpadów pochodzących z województwa śląskiego tak jak w przypadku innych tabel dot. instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.	Rozważenie zapewnienie spójności dokumentu	Uwzględniono	Poprawiono	
5	18		6	80	Numer przypisu jest błędny. Powinien mieć nr 21.	Zgodność z rozporządzeniem Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 23 listopada 2024 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego	Uwzględniono	Poprawiono	
6	18; 28		5; 4	80 i 125	W tytule kolumny nr 5/4 wkradła się literówka w wyrazie „komunalnych”. Prawidłowy tytuł kolumny to Planowana do przetworzenia w instalacji masa odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących		Uwzględniono	Poprawiono	

Lp.	Nr tabeli	Nr wiersza	Nr kolumny	Nr strony	Treść uwagi	Uzasadnienie uwagi	Akceptacja uwagi	Sposób uwzględnienia uzasadnienie / komentarz	Stanowisko MKiŚ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					z przetworzenia odpadów komunalnych.				
7	16	2	2	70	Nazwa instalacji wymagałaby dopracowania.	Sortowanie nie stanowi recyklingu odpadów.		Poprawiono Przedsięwzięcie zostało usunięte z tabeli 16	
8	28	Np. 2, 3, 6	3 i 4	125-132	Należy wskazać jakie są planowane moce przerobowe instalacji i jakie są planowane do przetworzenia w instalacji masy odpadów komunalnych oraz pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych. Z opisów przedsięwzięć, np. w poz. 2, 3 i 6, wynika, że w poszczególnych instalacjach przetwarzane będą większe ilości odpadów (oraz inne rodzaje odpadów) niż ilości odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w województwie śląskim, a zatem wartości te powinny się od siebie różnić.	Zapewnienie kompletnych informacji o zamierzeniach inwestorskich w zakresie termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych.		Zgodnie z tytułem tabeli 28 zawiera ona dane i informacje o planowanych nowych instalacjach do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych i jest opatrzona przypisem nr 20 o treści: 20) <i>Dotyczy odpadów komunalnych, które nie zostały zebrane selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych.</i> W związku z ww. przypisem w tabeli 28 w kolumnie 3 podano moce przerobowe poszczególnych instalacji dotyczące odpadów komunalnych niezebranych selektywnie, frakcji energetycznej wytworzonej w instalacji do mechaniczno-biologicznego lub mechanicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych oraz paliwa alternatywnego wytwarzanego z udziałem odpadów komunalnych. Niektórzy z inwestorów na etapie prac nad projektem Pgowś2028, przekazując informacje dotyczące opisu przedsięwzięcia, wskazywali, iż w instalacjach będą termicznie przekształcane także odpady inne niż komunalne, np. 19 08 05. Dlatego informacje te zostały ujęte wyłącznie w kolumnie „Opis przedsięwzięcia”. Ponadto, zgodnie z uwagą nr 9, w dokumencie głównym projektu Pgowś2028, wskazano na ryzyko braku wystarczających strumieni odpadów do planowanych ITPO i konieczność przeprowadzenia analizy ich dostępności przez inwestorów przed podjęciem ostatecznych decyzji o realizacji przedsięwzięć, jak również na możliwość termicznego przekształcania w tych instalacjach odpadów innych niż komunalne, np. 19 08 05 oraz pochodzących spoza terenu województwa śląskiego. W związku z tym pod tabelą 28 zamieszczono stosowne komentarze.	

Załącznik 1.

Treść uwag zgłoszonych przez Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.

FORMULARZ ZGŁASZANIA UWAG

do projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028”

Podmiot wnoszący uwagę	Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o. 44-210 Rybnik, ul. Chabrowa 21
e-mail	sekretariat@centrumzielonejenergii.pl
telefon/faks	+48 453 057 683

Zgłaszane uwagi, wnioski i sugestie do projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028”

Lp.	Część dokumentu, do którego odnosi się uwaga (Dokument główny, Załącznik I, Załącznik II, Prognoza oddziaływania na środowisko) rozdział/strona/tabela/rysunek	Treść uwagi (propozycja zmiany)	Uzasadnienie uwagi
1.	załącznik I, tab.32 – harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, str. 126- „Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych”, lp/ID* 162/338	W tabeli w kolumnie „nazwa” zamiast „Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.” prosimy wpisać „instalacja do odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych, Rybnik, obręb Chwałowice, rejon ulic Zwycięstwa, Kołątaja i KWK Chwałowice”.	W kolumnie „nazwa” omyłkowo wpisano jednostkę realizującą zamiast nazwy instalacji.
2.	załącznik I, tab.32 – harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, str. 130 - „Składowiska odpadów komunalnych”, lp/ID* 226/612	Wnoskujemy o zmianę jednostki realizującej z „Rybnickich Służb Komunalnych,” na „Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.”	Z racji planowanego kupna zorganizowanej części przedsiębiorstwa w 2023 r. jaką jest składowisko odpadów przy ul. Kolberga 67, jednostką realizacyjną będzie Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku Sp. z o.o.

3.	załącznik I, tab.32 – harmonogram realizacji inwestycji wraz z kosztami, „Instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych” oraz „instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych”.	Wnioskujemy o zamieszczenie w planie gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028: - instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych - instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych.	Uzasadnienie stanowi załącznik nr 1 do niniejszego formularza.
----	---	--	--

			<p style="text-align: right;">Załącznik nr 1</p> <p><u>Uzasadnienie do pkt 3 tabeli formularza zgłaszania uwag, wniosków i sugestii do projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028”.</u></p> <p>Spółka Centrum Zielonej Energii Subregionu Zachodniego w Rybniku na etapie ankietyzacji prowadzonej w związku z przygotowaniem projektu Planu inwestycyjnego, stanowiącego załącznik I do Projektu Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028 dokonała zgłoszenia następujących instalacji:</p> <ul style="list-style-type: none">• do termicznego przekształcania odpadów,• do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych,• do odpadów biodegradowalnych (biogazownia),• do odpadów wielogabarytowych,• do odpadów budowlanych,• do odpadów selektywnie zbieranych (sortownia),• do Punktów Selektywnie Zbieranych Odpadów Komunalnych (PSZOK)• do rozbudowy składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. <p>które łącznie stworzą przedsięwzięcie służące gospodarce odpadami w obiegu zamkniętym, a także pozyskiwaniu z odpadów ciepła, energii elektrycznej i wodoru w sposób realizujący cele osiągnięcia poziomów recyklingu i przygotowania do ponownego użycia oraz zabezpieczający potrzeby energetyczne miasta Rybnik i jego mieszkańców.</p> <p>Zgodnie z informacjami zawartymi w PI w tabeli nr 27 - <i>Planowane nowe regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych „na podstawie bilansu wytwarzanych odpadów i analizy mocy przerobowych istniejących instalacji MBP nie przewiduje się budowy nowych zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych”.</i></p> <p>Powyższe ustalenia nie biorą pod uwagę, że instalacji uwzględnionej w PI w tabeli nr 17 - <i>Regionalne instalacje do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych planowane do modernizacji bez zwiększania mocy przerobowych</i> położonej w Rybniku (44-200) przy ul. Kolberga, stanowiącej własność SEGO sp. z o.o. decyzją Prezydenta Miasta Rybnika nr 592/6740/2021 z dnia 31.05.2021 r. (załączonej do niniejszego pisma) udzielono pozwolenia na budowę dla zamierzenia budowlanego w ramach zadania „<i>Hermetyzacja części mechanicznej instalacji mechaniczno-technologicznego przetwarzania odpadów</i>” z przeznaczeniem do użytkowania do 31 grudnia 2030 r. Tym samym, po dniu 31 grudnia 2030 r. przedmiotowa instalacja nie będzie mogła dalej służyć do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, co będzie oznaczać konieczność budowy nowej instalacji.</p> <p>Stosowanie do treści art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (dalej jako „Ustawa”), jednym z celów opracowania planów gospodarki odpadami jest „<i>utworzenie i utrzymanie w kraju zintegrowanej i wystarczającej sieci instalacji gospodarowania odpadami</i>”. Realizacja tych celów wymaga planowania rozbudowy sieci instalacji z uwzględnieniem realiów takiego procesu inwestycyjnego, w szczególności biorąc pod uwagę jego długość.</p> <p>Powyższe stwierdzenia prowadzą do wniosku, że ewentualna budowa nowej instalacji w celu zastąpienia instalacji, która zostanie wyłączona z użytkowania w roku 2030 powinna zostać uwzględniona w aktualnie konsultowanym PI. Wnioski te znajdują potwierdzenie w wyroku Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie z dnia 10.10.2017 r. (IV SA/Wa 837/17, LEX</p>
--	--	--	--

			<p>nr 2370769) sformułowanym na podstawie poprzednio obowiązujących przepisów ustawy o odpadach, których brzmienie jest tożsame z aktualnym, w którym zawarto pogląd, że „treść art. 34-35a ustawy z 2012 r. o odpadach nie pozwala na wprowadzanie w planie rozwiązań mających na celu jedynie przejściowe zabezpieczenie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Nie można tego usprawiedliwić trudną do przewidzenia sytuacją formalnoprawną podmiotów prowadzących instalacje. Treść art. 34 ust. 1 wyklucza zatem wprost wprowadzanie w planach gospodarki odpadami rozwiązań przejściowych i doraźnych.”</p> <p>Konieczność zastąpienia istniejącej instalacji wynika również z szczególnego uwarunkowania terenu, na którym znajduje się instalacja SEGO sp. o.o. Mianowicie, zgodnie z treścią Postanowienia Prezydenta Miasta Rybnika z dnia 7.04.2021 r. (w załączeniu) „instalacja ta znajduje się na gruntach V kategorii szkód górniczych, przy możliwym osiadaniu budynków blisko 9 m w latach 2025-2040”. Zatem, dalsze funkcjonowanie instalacji jest potencjalnie zagrożone z uwagi na uwarunkowania terenu.</p> <p>Co więcej, instalacja ta znajduje się na terenie eksploatacji górniczej KWK ROW Ruch Chwałowice, gdzie PGG S.A. kontynuuje wydobycie węgla na podstawie koncesji nr 5/2016 ważnej do dnia 31.12.2049 r. Dodatkowo, na podstawie zawartej dnia 28 maja 2021 r. umowy społecznej dotyczącej transformacji sektora górnictwa węgla kamiennego oraz wybranych procesów transformacji województwa śląskiego, ustalono termin zakończenia eksploatacji węgla kamiennego w Kopalni ROW Ruch Chwałowice na rok 2049.</p> <p>Powyższe oznacza, że nie jest wykluczona kontynuacja przez PGG S.A. eksploatacji węgla kamiennego w KWK ROW Ruch Chwałowice, co może negatywnie oddziaływać na funkcjonowanie instalacji należącej do SEGO sp. z o.o., a tym samym istnieje ryzyko, że instalacja ta może zostać wyłączona z eksploatacji przed 31.12.2030 r. Wyłączenie z eksploatacji przedmiotowej instalacji spowoduje, że moc przerobowa istniejących instalacji może nie być wystarczająca dla wytwarzanych odpadów, a dodatkowo, przetwarzanie odpadów będzie następować w znacznym oddaleniu od miejsca powstania odpadów.</p> <p>Ujęcie instalacji w PI ma również znaczenie z uwagi, że stosownie do treści art. 35 ust. 9 Ustawy warunkiem dopuszczalności finansowania budowy, rozbudowy lub modernizacji instalacji przeznaczonych do przetwarzania odpadów komunalnych ze środków Unii Europejskiej lub funduszy ochrony środowiska i gospodarki wodnej jest ich ujęcie w PI. Zatem, nieumieszczenie przedmiotowej instalacji w planie inwestycyjnym pozbawia inwestora możliwości ubiegania się o dofinansowanie dla rozpoczęcia budowy nowej instalacji MBP.</p> <p>Brak aktualnie dostępnych możliwości finansowania z środków europejskich nie wyklucza, że takie formy finansowania pojawią się w czasie obowiązywania konsultowanego planu. Jak już wspomniano wcześniej, WPGO nie powinien zawierać rozwiązań tymczasowych, lecz długoterminowe.</p> <p>Należy również zwrócić uwagę, że nieuwzględnienie wszystkich zgłoszonych instalacji w PI wskazuje na pewien brak konsekwencji, gdyż planowane przez Inwestora przedsięwzięcie składa się z kilku instalacji, spośród których tylko dwie nie zostały uwzględnione. Jako, że przedsięwzięcie ma na celu gospodarowanie odpadami w obiegu zamkniętym, nie uwzględnienie dwóch instalacji przeczy celom całego przedsięwzięcia a dodatkowo jest sprzeczne z zasadą bliskości uregulowaną w art. 20 ust. 1 Ustawy, nakazującą przetwarzanie wytworzonych odpadów w pierwszej kolejności w miejscu ich powstania.</p> <p>Jak podkreślił, Wojewódzki Sąd Administracyjny w Warszawie w wyroku z dnia 10 października 2017 r. (sygn. IV SA/Wa 837/17), „zasada bliskości jest jedną z kluczowych zasad ogólnych prawa gospodarki</p>
--	--	--	---

			<p><i>odpadami wspomagających realizację zasad: likwidacji odpadów u źródła, prewencji i przezorności. Zasada bliskości wyznacza pewien wymagany, a czasami też oczekiwany kierunek działań dotyczących postępowania z odpadami. Zasada ta ustala przede wszystkim reguły i wzory postępowania w gospodarce odpadami, których przestrzeganie jest dla adresatów prawnie obowiązujące, niezależnie od tego, jaki jest zasięg przedmiotowy i podmiotowy norm prawnych tworzących jej treść oraz zakres i forma sankcji, które służą ochronie jej przestrzegania.”.</i></p> <p>Z uwagi na brak uwzględnienia w Planie instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz sortowni, odpady odebrane i zebrane w PSZOK zamiast trafić do dedykowanych instalacji znajdujących się w pobliżu źródła ich powstania będą musiały być transportowane do instalacji znajdujących się w znacznej odległości od źródła ich powstania. Tak skonstruowany system gospodarki odpadami nie będzie można uznać za funkcjonujący w zgodzie z zasadami określonymi w ustawie o utrzymaniu czystości i porządku w gminach.</p> <p>Przypomnienia wymaga, że opracowanie aktualizacji WPGO powinno umożliwić zaplanowanie przedsięwzięć służących osiągnięciu celów w zakresie gospodarki odpadami, które wynikają z przepisów prawa krajowego oraz prawa UE. Natomiast, planowane przez Inwestora przedsięwzięcie w pełni odpowiada założeniom unijnej i krajowej polityki ekologicznej, której głównym elementem jest zasada gospodarki o obiegu zamkniętym.</p> <p>Przedsięwzięcie jest również zgodne z opublikowanym projektem Krajowego planu gospodarki odpadami 2028, którego celem jest dążenie do postrzegania odpadów jako źródła zasobów i zmiana gospodarki odpadami w kierunku gospodarki o obiegu zamkniętym, co planuje realizować Inwestor.</p> <p>Dodatkowo, Przedsięwzięcie w pełni odpowiada założeniom Strategii na rzecz Odpowiedzialnego Rozwoju, która została przyjęta przez Radę Ministrów 14 lutego 2017 r., a który to dokument określa cele do realizacji w latach 2020-2030. Zgodnie z tym dokumentem gospodarka odpadami powinna być zgodna z unijną hierarchią postępowania z odpadami oraz dążyć do tworzenia modelu gospodarczego opartego na obiegu zamkniętym.</p> <p>Przedsięwzięcie wpisuje się również w założenia dokumentu pn. Polityka ekologiczna państwa 2030, w którym podkreślono znaczenie wdrażania gospodarki odpadami o obiegu zamkniętym.</p> <p>Należy również zwrócić uwagę, że Przedsięwzięcie wpisuje się również w Strategię Bezpieczeństwa Energetycznego i Środowiska, zgodnie z którą celem głównym polityki ekologicznej jest stworzenie warunków do zrównoważonego rozwoju sektora energetycznego oraz zrównoważonego gospodarowania zasobami środowiska i poprawy jego stanu. Powyższe wynika z faktu, że celem przedsięwzięcia jest wytwarzanie z odpadów energii elektrycznej oraz ciepła na potrzeby mieszkańców, a także zwiększenie poziomu recyklingu odpadów.</p> <p>Mając na uwadze powyższe, wobec nieuwzględnienia w WPGO charakterystyki terenu i zmian związanych z przeznaczoną do likwidacji instalacją należącą do SEGO sp. z o.o., a także okresu obowiązywania koncesji, uznać należy, że nie spełniony został również wymóg ustalenia w WPGO przewidywanych zmian czynników związanych z gospodarką odpadami zgodnie z treścią § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 1 lipca 2015 r. w sprawie sposobu i formy sporządzania wojewódzkiego planu gospodarki odpadami oraz wzoru planu inwestycyjnego. Rozporządzenie to zakłada bowiem, że sporządzanie planu jest procesem wieloetapowym i cyklicznie ponawianym, obejmującym m. in. określenie aktualnego stanu gospodarki odpadami z uwzględnieniem podstawowych informacji charakteryzujących obszar, dla którego jest sporządzany plan oraz ustalenie przewidywanych zmian czynników związanych z gospodarką odpadami.</p>
--	--	--	---

Wypełniony formularz zgłaszania uwag w wersji edytowalnej (doc., docx., rtf.) należy przesłać drogą elektroniczną na adres: Pgows2028@ietu.pl lub w formie papierowej na adres: Instytut Ekologii Terenów Uprzemysłowionych, ul. Kossutha 6, 40-844 Katowice.

W przypadku pytań prosimy o kontakt telefoniczny lub mailowy: Mariusz Kalisz, tel. 32 254-60-31 w. 278, Maciej Terakowski w. 228, Lidia Sieja w. 176, email: Pgows2028@ietu.pl

Organem właściwym do rozpatrzenia zgłoszonych opinii, uwag i wniosków jest Zarząd Województwa Śląskiego.

Informacje dotyczące przetwarzania danych osobowych

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i ust. 2 ogólnego rozporządzenia UE o ochronie danych osobowych nr 2016/679 informujemy, iż:

1) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Marszałek Województwa Śląskiego, z siedzibą przy ul. Ligonía 46, 40-037 Katowice, adres email: kancelaria@slaskie.pl, strona internetowa: bip.slaskie.pl.

2) Została wyznaczona osoba do kontaktu w sprawie przetwarzania danych osobowych, adres email: daneosobowe@slaskie.pl.

3) Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane w następujących celach:

- a) przeprowadzenie opiniowania i konsultacji projektu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko;
- b) umożliwienie kontaktu z pracownikami Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz Wykonawcy, realizującymi zadanie polegające na wykonaniu opracowania pn. „Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko w sprawach dotyczących opiniowania i konsultacji,
- c) archiwizacji dokumentacji do czasu jej przekazania do archiwum zakładowego.

Podstawą prawną przetwarzania danych osobowych jest obowiązek prawny ciążyący na administratorze (art. 6 ust. 1 lit. c RODO), wynikający z przepisów prawa:

- art. 34, 35, 35a, 36, 37 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- art. 6 ustawy z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach oraz rozporządzenie z dnia 18 stycznia 2011 r. Prezesa Rady Ministrów w sprawie instrukcji kancelaryjnej, jednolitych rzeczowych wykazów akt oraz instrukcji w sprawie organizacji i zakresu działania archiwów zakładowych.

4) Pani/Pana dane osobowe będą ujawniane osobom upoważnionym przez administratora danych osobowych, podmiotom upoważnionym na podstawie przepisów prawa, podmiotom, którym zostało zlecone przetwarzanie, w tym Wykonawcy, który realizuje przedmiot umowy polegający na wykonaniu opracowania pn. „Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko, operatorom platform do komunikacji elektronicznej (w przypadku komunikacji elektronicznej), operatorowi pocztowemu lub kurierowi (w przypadku korespondencji papierowej), podmiotom zapewniającym obsługę teleinformatyczną Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz Wykonawcy, a także podmiotom realizującym archiwizację Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego. Ponadto w zakresie stanowiącym informację publiczną dane będą ujawniane każdemu zainteresowanemu taką informacją lub publikowane w BIP Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.

5) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres maksymalnie 25 lat od momentu ich wytworzenia. Po upływie tego okresu akta sprawy zostaną przekazane do Archiwum Państwowego.

6) Przysługuje Pani/Panu prawo dostępu do treści swoich danych osobowych oraz prawo żądania ich sprostowania, usunięcia (przy uwzględnieniu ograniczeń z art. 17 ust. 3 rozporządzenia) lub ograniczenia przetwarzania, prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

7) Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest dobrowolne, ale jest warunkiem rzetelnej realizacji obowiązku prawnego ciążyącego na administratorze polegającego na przygotowaniu „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2023-2028” wraz z Prognozą oddziaływania na środowisko.

8) Pani/Pana dane osobowe nie będą wykorzystywane do zautomatyzowanego podejmowania decyzji ani profilowania, o którym mowa w art. 22 RODO.



Województwo
Śląskie