



Województwo
Śląskie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Dokument opracowany przez
Ekoverť Łukasz Szkudlarek
Ul. Średzka 10/1B
54-017 Wrocław



Zespół autorski:

Wiktorja Ryng-Duczmal

Łukasz Szkudlarek

Waldemar Bernatowicz

Anna Kiepas – Kokot

Anna Haładyj

Marcin Malinowski

Zespół wspierający:

Anna Jarynowska

Karolina Jankowska

Magdalena Pożarycka

Grzegorz Chrobak

Katarzyna Chrobak

Spis treści

1	WPROWADZENIE	4
1.1	Cel, przedmiot i zakres sprawozdania.....	4
1.2	Sposób zbierania informacji i źródła ich pozyskania.....	4
2	ZAPOBIEGANIE POWSTAWANIU ODPADÓW	6
3	ZMIANY STANU GOSPODARKI ODPADAMI NA TERENIE WOJEWÓDZTWA ORAZ OCENA ZMIAN W GOSPODARCE ODPADAMI	8
3.1	Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zebranych.....	8
3.1.1	Odpady komunalne.....	8
3.1.2	Komunalne osady ściekowe.....	16
3.1.3	Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne.....	18
3.1.4	Odpady niebezpieczne.....	25
3.1.5	Przeterminowane środki ochrony roślin.....	35
3.1.6	Odpady powstające z produktów.....	37
3.1.7	Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy	51
3.1.8	Pozostałe odpady nieujęte w żadnym z wcześniejszych rozdziałów.....	59
3.2	Stan formalno–prawny i techniczny instalacji do odzysku, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych.....	64
3.2.1	Zestawienie instalacji komunalnych oraz instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych.....	64
3.3	Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	241
3.4	Stan formalno–prawny i techniczny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.....	241
3.5	Realizacja planu zamykania składowisk odpadów w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska.....	261
4	STAN REALIZACJI DZIAŁAŃ UJĘTYCH W WOJEWÓDZKIM PLANIE GOSPODARKI ODPADAMI W OKRESIE SPRAWOZDAWCZYM ORAZ JEJ OCENA	265
5	OCENA KOSZTÓW I ŹRÓDEŁ FINANSOWANIA ZAPLANOWANYCH PRZEDSIĘWZIĘĆ	303
6	OCENA REALIZACJI CELÓW	314
7	PODSUMOWANIE/STRESZCZENIE	320
8	SPIS TABEL	329

1 Wprowadzenie

1.1 Cel, przedmiot i zakres sprawozdania

Przedmiotowe sprawozdanie dotyczy „Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022” (dalej: Pgowś2022).

Za cel nadrzędny Pgowś2022 przyjęto rozwijanie na terenie województwa śląskiego systemu gospodarki odpadami opartego na:

- zapobieganiu powstawania odpadów,
- przygotowywaniu ich do ponownego użycia,
- recyklingu oraz
- innych metodach odzysku i unieszkodliwiania.

Sprawozdanie realizuje obowiązek zarządu województwa nałożony przepisami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 1597 ze zm.; dalej: ustawa o odpadach).

Zgodnie z postanowieniami art. 39 ust. 2 ustawy o odpadach sprawozdania z realizacji planów gospodarki odpadami zawierają informacje dotyczące:

- realizacji postanowień tych planów,
- ocenę stanu gospodarki odpadami,
- ocenę stanu realizacji zadań oraz osiągnięcia celów.

Niniejsze sprawozdanie dokumentuje i ocenia realizację Pgowś2022 jaka miała miejsce w okresie 2020-2022.

Podstawę prawną sporządzenia niniejszego sprawozdania stanowią przepisy ustawy o odpadach. Stosownie do treści art. 39 ust. 1 tej ustawy z realizacji planów gospodarki odpadami są sporządzane sprawozdania, obejmujące okres 3 lat kalendarzowych, według stanu na dzień 31 grudnia roku kończącego ten okres.

Sprawozdanie z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami zarząd województwa przygotowuje i przedkłada:

- sejmikowi województwa oraz
- ministrowi właściwemu do spraw klimatu

w terminie 12 miesięcy po upływie okresu sprawozdawczego (art. 39 ust. 3 pkt 2 ustawy o odpadach).

Niniejsze sprawozdanie dotyczy Pgowś2022 przyjętego przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwałą nr V/37/7/2017 z dnia 24 kwietnia 2017 roku.

Sprawozdanie obejmuje okres trzech lat kalendarzowych tj. lata 2020-2022 i zostało sporządzone wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

1.2 Sposób zbierania informacji i źródła ich pozyskania

Przy sporządzaniu sprawozdania uwzględniono w szczególności:

- dane pochodzące z rocznych sprawozdań (za lata 2020-2022) z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi, sporządzanych przez marszałka województwa na podstawie art. 9s ust. 1 ustawy z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (t.j. Dz.U z 2023 r. poz. 1469 ze zm.; dalej: ustawa o utrzymaniu czystości i porządku w gminach), uwzględniających dane pochodzące ze sprawozdań wójtów, burmistrzów lub prezydentów miasta obowiązanych do sporządzania rocznego

sprawozdania z realizacji zadań z zakresu gospodarowania odpadami komunalnymi na mocy art. 9q ust. 1 przywołanej ustawy;

- dane pochodzące z rocznych sprawozdań (za lata 2020-2022) o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, sporządzanych przez podmioty obowiązane na podstawie art. 75 ustawy o odpadach;
- dane publikowane przez GUS w Rocznikach statystycznych Ochrony Środowiska za lata 2020 i 2021, dane sygnałowe za 2022 r. oraz dane US w Katowicach zamieszczone w publikacji Ochrona środowiska w województwie śląskim w latach 2020-2022;
- dane uzyskane z badania ankietowego gmin oraz podmiotów realizujących działania określone w Pgowś2022;
- informacje pozyskane od organów ochrony środowiska tj. WIOŚ, RDOŚ.

Sprawozdanie przedstawia i omawia następujące kwestie:

- zapobieganie powstawaniu odpadów;
- zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa śląskiego wraz z oceną zmian w gospodarce odpadami, w tym: ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych oraz selektywnie zbieranych (tab. 1-27);
- stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku odpadów, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych (tab. 28-33);
- realizację planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów – niespełniających wymogów ochrony środowiska (tab. 34);
- stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów (tab. 35-48);
- realizację planu zamykania składowisk, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska (tab. 49-50);
- stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz ich ocenę (tab. 51-59);
- ocenę kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć (tab. 60);
- ocenę realizacji celów (tab. 61-62).

Dane zawarte w niniejszym Sprawozdaniu zostały pozyskane z BDO na podstawie raportów wygenerowanych przez jej Administratora tj. IOŚ-PIB w Warszawie, sporządzonych wg wytycznych Ministra Środowiska do opracowania sprawozdania z realizacji wpgo za lata 2014-2016 i wykorzystywanych dla kolejnych okresów sprawozdawczych. Do opracowania Sprawozdania wykorzystano także informacje i dane będące w posiadaniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego oraz pozyskane w wyniku przeprowadzonej ankietyzacji.

Jakość danych zawartych w raportach przekazanych przez Ministra Klimatu i Środowiska na potrzeby opracowania niniejszego Sprawozdania zależy od jakości sprawozdań sporządzanych przez podmioty zobowiązane do ich składania, na które Zarząd Województwa przedkładający Sprawozdanie Sejmikowi Województwa oraz ministrowi właściwemu do spraw klimatu nie ma bezpośrednio wpływu. W związku z tym dane zgromadzone w BDO mogą być niepełne.

2 Zapobieganie powstawaniu odpadów

Zapobieganie powstawaniu odpadów jest usytuowane najwyżej w hierarchii postępowania z odpadami (art. 17 ust. 1 ustawy o odpadach). Realizują je środki zastosowane w odniesieniu do produktu, materiału lub substancji zanim staną się odpadami, zmniejszające:

- a) ilość odpadów, w tym również przez ponowne użycie lub wydłużenie okresu dalszego użytkowania produktu,
- b) negatywne oddziaływanie wytworzonych odpadów na środowisko i zdrowie ludzi,
- c) zawartość substancji niebezpiecznych w materiałach i produktach (art. 3 ust. 1 pkt 33 ustawy o odpadach).

Efektywność działań służących zapobieganiu powstawaniu odpadów jest trudna w ocenie w ujęciu ilościowym.

Jednym z działań ukierunkowanych na zapobieganie powstawaniu odpadów jest propagowanie ponownego użycia lub naprawy wyrzucanych produktów lub ich składników, w szczególności przez stosowanie środków edukacyjnych, ekonomicznych, logistycznych i innych, takich jak wspieranie lub tworzenie akredytowanych sieci napraw i ponownego użycia, zwłaszcza w regionach gęsto zaludnionych (poz. 16 załącznika nr 5 do ustawy o odpadach).

W kontekście zamówień publicznych i zaopatrzenia przedsiębiorstw za działanie zapobiegające powstawaniu odpadów uznaje się włączanie kryteriów związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów do zaproszeń do składania ofert i kontraktów, zgodnie z Podręcznikiem na temat ekologicznych zamówień publicznych, opublikowanym przez Komisję Europejską 29 października 2004 r.

Ustawodawca przepisami art. 3 ust. 2 pkt 6a ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, przyznał gminom prawo do tworzenia i utrzymywania punktów napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami, które wpisują się w cel zapobiegania powstawaniu odpadów komunalnych. Koszty utworzenia i utrzymywania takich punktów mogą być pokrywane z pobranych opłat za gospodarowanie odpadami komunalnymi (art. 6r ust. 2aa ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach).

Punkty napraw i ponownego użycia produktów lub części produktów niebędących odpadami znajdują swoje usytuowanie w PSZOK. W województwie śląskim stopniowo zwiększa się liczba PSZOK, przy których funkcjonują punkty napraw i ponownego użycia. W roku kończącym poprzedni okres sprawozdawczy (2017-2019) potwierdzono funkcjonowanie 10 takich punktów w regionie. W kolejnych latach aktualnego okresu sprawozdawczego ich liczba rosła i osiągnęła poziom:

- 11 na 152 PSZOK (2020 r.)
- 11 na 155 PSZOK (2021 r.)
- 18 na 158 PSZOK (2022 r.)

Na początku okresu sprawozdawczego (2020-2022) co 14-ty, a na końcu tego okresu już co 9-ty PSZOK w regionie był wyposażony w punkt napraw i ponownego użycia – umożliwiając zapobieganie powstawaniu odpadów komunalnych.

W świetle danych ankietowych, w okresie sprawozdawczym (2020-2022) w gminach prowadzono następujące działania ukierunkowane na zapobieganie powstawaniu odpadów (tab. 51):

- uwzględnianie w organizowanych przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (włączanie do procedur zamówień publicznych

kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów) przez 10 gmin w 2020 r., przez 9 gmin w 2021 r. oraz przez 10 gmin w 2022 r.;

- prowadzenie kampanii promujących sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia): w 2020 r. przez 42 gminy, w 2021 r. przez 52 gminy oraz w 2022 r. przez 59 gmin;
- funkcjonowanie lokalnej platformy internetowej na rzecz ZPO: w 2020 r. w 9 gminach, w 2021 r. – w 10 gminach, w 2022 r. w 12 gminach;
- promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia na terenach gmin prowadzono: w 2020 r. przez 2 gminy, w 2021 r. przez 4 gminy oraz w 2022 r. przez 5 gmin.

W zakresie zapobiegania powstawaniu odpadów żywności na terenie 5 gmin były prowadzone działania polegające na udostępnianiu lodówek, w których można dzielić się żywnością oraz w jednej gminie niewykorzystane produkty spożywcze z placówek oświatowych były przekazywane do ośrodka pomocy społecznej.

3 Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa oraz ocena zmian w gospodarce odpadami

3.1 Ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych, w tym selektywnie zebranych

3.1.1 Odpady komunalne

Cele Pgowś2022 w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi:

- 1) Zmniejszenie ilości powstających odpadów:
 - a) ograniczenie marnotrawienia żywności,
 - b) wprowadzenie selektywnego zbierania bioodpadów z zakładów zbiorowego żywienia;
- 2) Zwiększanie świadomości społeczeństwa na temat właściwego gospodarowania odpadami komunalnymi, w tym odpadami żywności i innymi odpadami ulegającymi biodegradacji.
- 3) Doprowadzenie do funkcjonowania systemów zagospodarowania odpadów zgodnie z hierarchią sposobów postępowania z odpadami:
 - a) osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 50% ich masy do 2020 r.,
 - b) do 2020 r. udział masy termicznie przekształcanych odpadów komunalnych oraz odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych w stosunku do wytworzonych odpadów komunalnych nie może przekraczać 30%,
 - c) do 2025 r. recyklingowi powinno być poddawane 60% odpadów komunalnych,
 - d) do 2030 r. recyklingowi powinno być poddawane 65% odpadów komunalnych,
 - e) redukcja składowania odpadów komunalnych do maksymalnie 10% do 2030 r.
- 4) Zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu zbieranych odpadów (zwiększenie udziału odpadów zbieranych selektywnie):
 - a) objęcie wszystkich właścicieli nieruchomości, na których zamieszkują mieszkańcy systemem selektywnego zbierania odpadów komunalnych,
 - b) wprowadzenie jednolitych standardów selektywnego zbierania odpadów komunalnych na terenie obszaru objętego Planem do końca 2021 r. – planowane jest w tym zakresie zestandaryzowanie dla całego kraju, co ma na celu zapewnienie minimalnego poziomu selektywnego zbierania odpadów szczególnie w odniesieniu do gmin w których stosuje się niedopuszczalny podział na odpady „suche”-„mokre”,
 - c) zapewnienie jak najwyższej jakości zbieranych odpadów przez odpowiednie systemy selektywnego zbierania odpadów, w taki sposób, aby mogły one zostać w możliwie najbardziej efektywny sposób poddane recyklingowi,
 - d) wprowadzenie we wszystkich gminach na obszarze objętym Planem systemów selektywnego odbierania odpadów zielonych i innych bioodpadów u źródła – do końca 2021 r.;
- 5) Zmniejszenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów, aby nie było składowanych w 2020 r. więcej niż 35% masy tych odpadów w stosunku do masy odpadów wytworzonych w 1995 r.
- 6) Zaprzestanie składowania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych.
- 7) Zaprzestanie składowania zmieszanych odpadów komunalnych bez przetworzenia.
- 8) Zmniejszenie liczby miejsc nielegalnego składowania odpadów komunalnych.
- 9) Utworzenie systemu monitorowania gospodarki odpadami komunalnymi.
- 10) Monitorowanie i kontrola postępowania z frakcją odpadów komunalnych wysortowywaną ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych i nieprzeznaczoną do składowania (frakcja 19 12 12).

11) Zbilansowanie funkcjonowania systemu gospodarki odpadami komunalnymi w świetle obowiązującego zakazu składowania określonych frakcji odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych, w tym odpadów o zawartości ogólnego węgla organicznego powyżej 5% s.m. i o cieple spalania powyżej 6 MJ/kg suchej masy, od 1 stycznia 2016 r.

Cel Pgowś2022: zmniejszenie ilości powstających opadów komunalnych (tab. 1)

W poszczególnych latach okresu sprawozdawczego odebrano i zebrano następujące ilości odpadów komunalnych:

- 2 003,8 tys. Mg (2020 r.)
- 2 044,4 tys. Mg (2021 r.)
- 1 796,4 tys. Mg (2022 r.)

Ilości odebranych i zebranych odpadów komunalnych w latach 2020 i 2021 odpowiadają udokumentowanej w poprzednim okresie sprawozdawczym tendencji wzrostowej. W ostatnim roku poprzedniego okresu sprawozdawczego (2019 r.) była to masa 1 936,1 tys. Mg. W pierwszym roku aktualnego okresu sprawozdawczego (2020 r.) masa ta zwiększyła się o 3,5% w stosunku do roku poprzedniego. Kolejny rok przyniósł wzrost masy odebranych i zebranych odpadów komunalnych o 2% (r/r). Z danych za 2022 r. wynika, że ilość tych odpadów istotnie się zmniejszyła (do niespełna 1,8 mln Mg) i odpowiadała w przybliżeniu ilości tych odpadów pochodzących z roku rozpoczynającego poprzedni okres sprawozdawczy (2017 r.) – 1 749,5 tys. Mg. Znacząco mniejsza ilość odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych w 2022 r. jest związana przede wszystkim z obowiązującą od tego roku zmianą legalnej definicji odpadów komunalnych, która wyłącza odpady budowlane i rozbiórkowe (dalej: OBiR) ze strumienia odpadów komunalnych. Ze sprawozdań gmin wynika, że w 2022 r. ilość odebranych i zebranych OBiR wyniosła 217 957 Mg i gdyby została uwzględniona w masie odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych, jak było to w latach poprzednich, to łączna masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych wyniosłaby 2 014 ,4 tys. Mg. Notowany spadek ilości odpadów komunalnych między 2021 i 2022 r. wyniósłby wówczas 1,5%. Jeżeli porównamy ilości odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych (bez OBiR) pomiędzy latami 2021 i 2022, to wówczas spadek odebranych i zebranych odpadów komunalnych (bez OBiR) wynosi 3,5%, co najprawdopodobniej, w największej mierze było rezultatem wysokiej inflacji, która spowodowała obniżenie konsumpcji, a tym samym ilości wytwarzanych odpadów komunalnych.

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) wystąpiły zmiany liczby ludności zamieszkującej teren województwa śląskiego (spadek), stanowiącej podstawową determinantę ilości powstających odpadów komunalnych. W poszczególnych latach okresu sprawozdawczego liczba ludności była następująca:

- 4 412,1 tys. (2020 r.)
- 4 375,9 tys. (2021 r.)
- 4 346,7 tys. (2022 r.)

Z relacji między ilością odebranych i zebranych odpadów komunalnych, a liczbą ludności regionu wynikają następujące wskaźniki wytwarzania odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego:

- 454 kg/M/rok (2020 r.)
- 467 kg/M/rok (2021 r.)
- 413 kg/M/rok (2022 r., bez OBiR)

Z danych sygnalnych GUS za 2022 r. wynika, że w tym roku statystyczny mieszkaniec Polski wytworzył 355 kg odpadów komunalnych. Regionalny wskaźnik wytwarzania odpadów komunalnych w województwie śląskim jest znacznie wyższy od krajowego.

Cel Pgowś2022: Zmniejszenie udziału zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu zbieranych odpadów (zwiększenie udziału odpadów zbieranych selektywnie) (tab. 1)

W całym strumieniu odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego odebrane odpady zmieszane (20 03 01) stanowiły:

- 972,6 tys. Mg (2020 r.)
- 955,8 tys. Mg (2021 r.)
- 934,8 tys. Mg (2022 r.)

W całym strumieniu odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego odpady zbierane i odbierane w sposób selektywny stanowiły:

- 1 031,2 tys. Mg (2020 r.)
- 1 088,6 tys. Mg (2021 r.)
- 861,7 tys. Mg (2022 r.)

Udział zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wynosił:

- 48,5 % (2020 r.)
- 46,8 % (2021 r.)
- 52,0 % (2022 r.)

Powyżej wskazane udziały odpadów zmieszanych w całym strumieniu odpadów komunalnych wskazują na wahania w okresie sprawozdawczym (2020-2022) bez wyraźnej tendencji zmian, oscylujące w pobliżu 50%. Wskaźnik ten jest o 10 pp. korzystniejszy od krajowego, który w 2022 r. wyniósł 60%.

Cel Pgowś2022: osiągnięcie poziomu recyklingu i przygotowania do ponownego użycia frakcji: papieru, metali, tworzyw sztucznych i szkła z odpadów komunalnych w wysokości minimum 50% ich masy do 2020 r. (tab. 1)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego zwiększała się masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi stanowiąc:

- 302,5 tys. Mg (2020 r.)
- 451,2 tys. Mg (2021 r.)
- 505,8 tys. Mg (2022 r.)

- przy czym należy wziąć pod uwagę, że począwszy od 2021 r., w masie tej uwzględniono łączną masę odpadów komunalnych poddanych recyklingowi obejmującą także bioodpady komunalne, a nie wyłącznie frakcje PMTS. Fakt ten wynika ze zmiany sposobu wyliczenia osiągniętego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Obserwowany w aktualnym okresie sprawozdawczym przyrost masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi stanowi kontynuację trendu wzrostowego wykazanego w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019), kiedy to w latach skrajnych tego okresu przedmiotowa masa ulegała zwiększeniu ze 182 do 289 tys. Mg.

Zwiększenie masy odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi przekłada się na korzystną zmianę odsetka tak przetwarzanych odpadów komunalnych z 15% w roku 2020 do 28 % w 2022 r. W poprzednim okresie sprawozdawczym

(2017-2019) odsetek ten był znacząco niższy i w latach skrajnych tego okresu przyjął poziomy: 10,4-14,9%.

Cel Pgwóś2022: redukcja składowania odpadów komunalnych do maksymalnie 10% do 2030 r.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego następował znaczący spadek masy odpadów komunalnych przekazywanych na składowisko odpadów:

- 49,9 tys. Mg (2020 r.)
- 39,0 tys. Mg (2021 r.)
- 21,0 tys. Mg (2022 r.)

przekładający się na zaplanowany efekt redukcji składowania odpadów komunalnych do poziomów:

- 2,5 % (2020 r.)
- 1,9 % (2021 r.)
- 1,2 % (2022 r.)

Wyposażenie gmin w punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych - PSZOK (tab. 2)

Zgodnie z art. 3 ust. 2b ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach każda gmina jest obowiązana utworzyć co najmniej jeden stacjonarny punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, samodzielnie lub wspólnie z inną gminą lub gminami, lub wspólnie ze związkiem metropolitalnym.

Przy niezmiennej liczbie gmin województwa śląskiego (167) w okresie sprawozdawczym zwiększyła się dostępność PSZOK dla mieszkańców regionu. Liczba PSZOK na terenie województwa w kolejnych latach okresu sprawozdawczego była następująca:

- 152 (2020 r.)
- 155 (2021 r.)
- 158 (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym (2020-2022), tak samo jak w ostatnim roku poprzedniego okresu sprawozdawczego (2017-2019), na terenie 19 ze 167 gmin województwa śląskiego nie zlokalizowano żadnego PSZOK.

W największej liczbie gmin w regionie (130 w roku 2020, 133 w roku 2021 i 134 w 2022 r.) funkcjonował 1 PSZOK. Dostępność 2 PSZOK wykazało 7 gmin w latach 2020 i 2021 a 8 w roku 2022. W latach 2020-2022 na terenie 2 gmin funkcjonowały po 4 PSZOK.

Liczba gmin, które nie utworzyły żadnego PSZOK stopniowo malała i była następująca:

- 12 (2020 r.)
- 9 (2021 r.)
- 7 (2022 r.)

Zwiększająca się liczba PSZOK w regionie przełożyła się na zwiększoną ich dostępność dla mieszkańców. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego liczba mieszkańców przypadających na 1 PSZOK wynosiła:

- 29,0 tys. (2020 r.)
- 28,2 tys. (2021 r.)
- 27,5 tys. (2022 r.)

Zwiększona dostępność mieszkańców do PSZOK przełożyła się na wzrost masy zbieranych tam odpadów. Całkowita masa selektywnie zebranych odpadów PSZOK w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wyniosła:

- 175,2 tys. Mg (2020 r.)
- 189,8 tys. Mg (2021 r.)
- 99,1 tys. Mg (2022 r., bez OBiR)

Uwzględniając zmieniającą się liczbę PSZOK, masę zebranych w nich odpadów oraz liczbę ludności regionu, w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wskaźnik efektywności określający masę odpadów przekazanych w ciągu roku przez statystycznego mieszkańca regionu do PSZOK kształtował się na poziomie:

- 39,7 kg (2020 r.)
- 43,4 kg (2021 r.)
- 22,8 kg (2022 r., bez OBiR)

Udział odpadów zebranych w PSZOK w strumieniu selektywnie zbieranych odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego kształtował się następująco:

- 17,0 % (2020 r.)
- 17,4 % (2021 r.)
- 11,5 % (2022 r., bez OBiR)

Potencjał infrastrukturalny do przetwarzania odpadów komunalnych (tab. 3)

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych:

- nie wykorzystywano instalacji do termicznego przekształcania;
- wykorzystywano 17 instalacji zapewniających mechaniczno-biologiczne przetwarzanie odpadów, o łącznej rocznej mocy przerobowej bliskiej 1,2 mln Mg odpadów – zaspokajającej potrzeby przetwarzania strumienia zmieszanych odpadów komunalnych powstających w regionie (poniżej 1 mln Mg);

Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów prowadzono w:

- 25 (2020 r.) a w kolejnych latach – 26 kompostowniach, o łącznej mocy przerobowej na poziomie 300 tys. Mg/rok, w których przetworzono od 214 tys. Mg (2020 r.) do 241 tys. Mg bioodpadów (2022 r.);
- 1 instalacji do fermentacji o mocy przerobowej 25 tys. Mg, którą w kolejnych latach okresu sprawozdawczego eksploatowano na poziomie 13-16 tys. Mg odpadów.

Składowanie pozostałości po przetworzeniu odpadów (19 12 12) prowadzono w 6 instalacjach komunalnych w latach 2020-21 a następnie od roku 2022 – w 7 takich instalacjach. Ponadto ww. odpady były składowane na 10 pozostałych składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne niebędących instalacjami komunalnymi

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 1 Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2020-2022

l.p.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022*	
1	2	3	4	5	6
Odpady komunalne selektywnie odebrane i zebrane					
1.	Masa odpadów odebranych i zebranych [tys. Mg]	1 031,2	1 088,6	861,7	-
2.	Masa odpadów poddanych recyklingowi, w tym rec. organicznemu oraz przygotowanych do ponownego użycia [tys. Mg] ¹⁾	302,5	305,3	288,0	-
3.	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcenia z odzyskiem energii [tys. Mg]	2,7	3,0	3,1	-
4.	Masa odpadów poddanych termicznemu przekształceniu bez odzysku energii [tys. Mg]	0,6	0,6	0,6	-
5.	Masa odpadów przekazanych do składowania [tys. Mg]	49,9	39,0	21,0	-
6.	Masa odpadów poddanych innym procesom przetwarzania [tys. Mg] ¹⁾	910,1	968,6	816,3	-
7.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg]	14,2	12,3	11,1	-
Zmieszane odpady komunalne					
8.	Masa odpadów odebranych i zebranych [tys. Mg]	972,6	955,8	934,8	-
9.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach MBP [tys. Mg]	971,9	954,2	934,5	-
10a.	Masa odpadów przekazanych do termicznego przekształcania [tys. Mg]	z odzyskiem energii	-	-	-
10b.		bez odzysku energii	-	-	-
11.	Masa odpadów przekazanych bezpośrednio na składowisko odpadów [tys. Mg]	-	-	-	-
12.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg]	0,678	0,967	0,266	-
Odpady komunalne odebrane i zebrane – ogółem					
13.	Masa odpadów komunalnych odebranych i zebranych [tys. Mg]	2 003,8	2 044,4	1 796,4	-
14.	Masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [tys. Mg]	302,5	451,2**	505,8**	-
15.	Odsetek odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi [%]	15	22	28	-
16.	Masa odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [tys. Mg]	49,9	39,0	21,0	-
17.	Odsetek odpadów komunalnych przekazanych na składowisko odpadów [%]	2,5	1,9	1,2	-
18.	Masa odpadów zmagazynowanych na terenie zbierającego lub przetwarzającego [tys. Mg]	14,9	13,3	11,4	-

* W 2022 r. po raz pierwszy masa odebranych i zebranych odpadów komunalnych nie obejmowała OBiR; ** Podano łączną masę odpadów komunalnych poddanych recyklingowi obejmującą także bioodpady komunalne, a nie wyłącznie frakcje PMTS. Fakt ten wynika ze zmiany sposobu wyliczenia osiągniętego poziomu przygotowania do ponownego użycia i recyklingu odpadów komunalnych.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 2 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK)

Lp.	Opis	Rok			Uwagi (źródło danych)
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
1.	Liczba gmin na terenie województwa ¹⁾ [szt.]	167	167	167	GUS
2.	Liczba PSZOKów na terenie województwa ¹⁾ szt.]	152	155	158	badania ankietowe
3.	Liczba gmin, na terenie których nie jest zlokalizowany żaden PSZOK ¹⁾ [szt.]	24	23	23	badanie ankietowe, dane UM
4.	Liczba gmin, które nie utworzyły PSZOK (na terenie swojej gminy czy wspólnie z inną gminą) ¹⁾ [szt.]	12	9	7	spraw. komunalne
5.	Liczba gmin, które utworzyły PSZOK wspólnie z inną/innymi gminą/gminami ¹⁾ [szt.]	17	17	17	badania ankietowe
6a.	Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowany 1 PSZOK ¹⁾ [szt.]	130	133	134	badania ankietowe
6b.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 2 PSZOKi ¹⁾ [szt.]	7	7	8 ¹⁾	badania ankietowe
6c.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 3 PSZOKi ¹⁾ [szt.]	0	0	0	badania ankietowe
6d.	Liczba gmin, na terenie których są zlokalizowane 4 PSZOKi ¹⁾ [szt.]	2	2	2	badania ankietowe
6e.	Liczba gmin, na terenie których jest zlokalizowanych 5 lub więcej PSZOKów ¹⁾ [szt.]	0	0	0	badania ankietowe
7.	Liczba PSZOKów na terenie województwa, przy których funkcjonują punkty zbierania rzeczy używanych lub punkty napraw, przyjmujące zepsute produkty ¹⁾ [szt.]	11	11	18	badania ankietowe
8.	Całkowita masa odpadów zebranych selektywnie w PSZOKach [tys. Mg]	175,2	189,8	99,1	spraw. komunalna
9.	Liczba mieszkańców województwa [tys. mieszkańców]	4 412,097	4 375,947	4 346,702	GUS
10.	Średnia liczba mieszkańców przypadających na jeden PSZOK w województwie [tys. mieszkańców]	29	28	28	wiersz 10 podzielony przez wiersz 2

¹⁾ według stanu na dzień 31 grudnia

Tzw. międzygminne punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (tj. obsługujące kilka gmin) w powyższym zestawieniu przyporządkowano jednej gminie, tj. tej, na terenie której dany punkt jest zlokalizowany. Gminy obsługiwane przez tzw. międzygminny PSZOK, jeśli na ich terenie nie jest zlokalizowany żaden punkt, w powyższym zestawieniu podano w wierszu 3.

¹⁾ W roku 2022 r. w jednej z gmin funkcjonowały dwa PSZOK'i z tym, że nie pracowały one równolegle – jeden zastąpił drugi

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 3 Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych i do składowania pozostałości na terenie województwa

Lp.	Opis		Rok			Uwagi
			2020	2021	2022	
1	2		3	4	5	6
Przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych						
1.	Liczba instalacji komunalnych [szt.]	instalacje do termicznego przekształcania	-	-	-	
2.		MBP	17	17	17	
3.		inne	-	-	-	
4.	Moce przerobowe instalacji komunalnych [tys. Mg/rok]	instalacje do termicznego przekształcania	-	-	-	
5.		MBP	1 168,25	1 168,25	1186,50	
6.		inne	-	-	-	
7.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach komunalnych [tys. Mg]		971,9	954,2	934,5	
Przetwarzanie odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁾						
8.	Liczba instalacji [szt.]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	25	26	26	
		instalacje do fermentacji	1	1	1	
9.	Łączne moce przerobowe instalacji [tys. Mg/rok]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	303,6	304,6	304,6	
		instalacje do fermentacji	25,0	25,0	25,0	
10.	Masa odpadów przetworzonych w instalacjach [tys. Mg]	instalacje do przetwarzania w procesie tlenowym (kompostownie)	213,5	228,5	241,1	
		instalacje do fermentacji	12,8	16,4	16,2	
Składowanie pozostałości (19 12 12)						
11.	Liczba instalacji komunalnych [szt.]		6	6	7	
12.	Pojemność instalacji [tys. m ³]		5 500,7	5 500,7	6 538,0	
13.	Pojemność instalacji pozostała do wypełnienia [tys. m ³]		1 552,99	1 247,71	1 044,77	
14.	Masa odpadów przekazanych do instalacji [tys. Mg]		224,25	199,76	202,94	

²⁾ dotyczy instalacji do przetwarzania tylko odpadów zielonych lub tylko innych bioodpadów, lub odpadów zielonych łącznie z innymi bioodpadami

3.1.2 Komunalne osady ściekowe

Założone w Pgowś2022 cele do roku 2022:

- a) Całkowite zaniechanie składowania komunalnych osadów ściekowych.
- b) Zwiększenie masy komunalnych osadów ściekowych przekształcanych metodami termicznymi (w tym: współpalanie, oraz produkcja paliwa alternatywnego).
- c) Maksymalizacja stopnia wykorzystania substancji biogennych zawartych w osadach (przy spełnieniu wszystkich wymogów dotyczących bezpieczeństwa sanitarnego, chemicznego oraz środowiskowego).

Masa wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego nieznacznie zwiększała się (choć nie była istotnie wyższa od ilości notowanych w poprzednim okresie sprawozdawczym 2017-2019) i była następująca (tab. 4):

- 55 186 Mg s.m. (2020 r.)
- 58 377 Mg s.m. (2021 r.)
- 59 378 Mg s.m. (2022 r.)

Ilości wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych wyrażone w Mg suchej masy odpowiadają ilości tych odpadów w świeżej masie (postaci uwodnionej) w przedziale 306-320 tys. Mg. W poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019) był to zakres 302-360 tys. Mg.

Odzyskowi polegającemu na stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w celach wymienionych w art. 96 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o odpadach, w okresie sprawozdawczym poddano:

- 25 307 Mg s.m. – stanowiących 46 % masy osadów wytworzonych (2020 r.)
- 35 890 Mg s.m. – stanowiących 61 % masy osadów wytworzonych (2021 r.)
- 28 106 Mg s.m. – stanowiących 47 % masy osadów wytworzonych (2022 r.).

W porównaniu do poprzedniego okresu sprawozdawczego (2017-2019) udział komunalnych osadów ściekowych stosowanych w celach wymienionych w art. 96 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o odpadach był wyższy. W okresie sprawozdawczym 2017-2019 udział ten mieścił się w zakresie 21-36 %.

Spośród 5 celów stosowania komunalnych osadów ściekowych wskazanych w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach tj.:

- 1) w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczane do produkcji pasz,
- 2) do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
- 3) do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz,
- 4) do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
- 5) przy dostosowaniu gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

- w okresie sprawozdawczym dominującym celem stosowania komunalnych osadów ściekowych był cel 3 (do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz), w ramach realizacji którego w kolejnych latach okresu sprawozdawczego zastosowano:

- 23 008 Mg s.m. – stanowiących 91 % suchej masy osadów stosowanych w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach (2020 r.)
- 34 525 Mg s.m. – stanowiących 96 % suchej masy osadów stosowanych w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach (2021 r.)
- 26 281 Mg s.m. – stanowiących 94 % suchej masy osadów stosowanych w celach, o których mowa w art. 96 ust. 1 ustawy o odpadach (2022 r.).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 4 Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa ¹⁾ komunalnych osadów ściekowych [Mg]															
Kod odpadu	Wytworzona			Stosowana na podstawie art. 96 ustawy o odpadach			Poddana odzyskowi innemu niż stosowanie na podstawie art. 96 ustawy o odpadach			Poddana termicznemu przekształceniu ²⁾			Unieszkodliwiona ³⁾		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
19 08 05	55 186,09	58 376,53	59 378,21	25 306,78	35 890,46	28 106,06	11 554,11	17 716,29	21 758,62	2,35	0,0	0,0	6,68	5,22	4,67

¹⁾ sucha masa

²⁾ niezależnie czy z odzyskiem, czy bez odzysku energii

³⁾ inne niż termiczne przekształcanie odpadów

Tab. 5 Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa¹⁾

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Odzysk				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	18	20	18
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	1 255,9	1 449,27	1 528,55
Termiczne przekształcanie				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	1	0	0
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	50	-	-
Unieszkodliwianie				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	5	4	3
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	53,15	3,15	3,15

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.3 Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne

Cel Pgw2022: Osiągnięcie i utrzymanie masy składowanych odpadów na poziomie nie większym niż 40% masy wytworzonych odpadów

Zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10) odpady inne niż komunalne ulegające biodegradacji (dalej: UOB) należą głównie do:

- grupy 02 – odpady z rolnictwa, ogrodnictwa, upraw hydroponicznych, rybołówstwa, leśnictwa, łowiectwa oraz przetwórstwa żywności;
- grupy 03 – odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury;
- grupy 19 – odpady z instalacji i urządzeń służących zagospodarowaniu odpadów, z oczyszczalni ścieków oraz z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych.

Nie wszystkie odpady w ww. grupach są UOB. Na potrzeby niniejszego sprawozdania z danych wygenerowanych przez IOŚ-PIB obejmujących wszystkie odpady z grup 02, 03 i 19 wyselekcjonowano wyłącznie OUB, zgodnie z Kpgo2028.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego ilość wytworzonych UOB innych niż odpady komunalne osiągnęła następujący poziom:

- 318 786 Mg (2020 r.)
- 288 198 Mg (2021 r.)
- 400 233 Mg (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) procesom odzysku w regionie poddano:

- 173 427 Mg UOB (2020 r.)
- 106 082 Mg UOB (2021 r.)
- 142 874 Mg UOB (2022 r.).

Skala unieszkodliwiania tych odpadów osiągnęła poziom:

- 25 974 Mg (2020 r.)
- 11 930 Mg (2021 r.)
- 19 525 Mg (2022 r.)

Udział odpadów poddanych odzyskowi w masie odpadów wytworzonych wyniósł:

- 54,4 % (2020 r.)
- 36,8 % (2021 r.)
- 35,7 % (2022 r.)

Udział tej kategorii odpadów poddanych unieszkodliwianiu w masie odpadów wytworzonych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wyniósł:

- 8,1 % (2020 r.)
- 4,1 % (2021 r.)
- 4,9 % (2022 r.)

a udział procesu unieszkodliwiania D5 (Składowanie na składowiskach w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.):

- 1,4 % (2020 r.)
- 1,4 % (2021 r.)
- 0,9 % (2022 r.).

Wykazany niski udział masy składowanych odpadów w stosunku do masy odpadów wytworzonych (0,9-1,4%) potwierdza osiągnięcie celu Pgowś2022 polegającego na osiągnięciu i utrzymaniu masy składowanych odpadów na poziomie nie większym niż 40% masy wytworzonych odpadów.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 6 Masa odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne z grupy 02, 03 i 19 wytworzonych oraz poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 01 02	82,76	-	175,50	-	-	70,88	R5	-	-	-	-
02 01 03	151,65	295,98	274,52	70,18	229,56	1 068,20	R10	-	-	-	-
				156,75	460,41	387,38	R3	-	-	-	-
02 01 06	545,36	517,43	428,78	17 662,54	10,10	22,54	R3	-	-	-	-
02 01 07	50,00	-	7,56	-	-	-	-	-	-	-	-
02 02 01	78,35	85,71	112,88	15,00	21,10	32,65	R3	0,03	0,17	0,18	D10
02 02 02	3 264,51	2 320,14	2 908,95	406,80	245,08	10,88	R3	0,00	0,00	0,00	-
02 02 03	3 536,50	5 687,46	4 333,75	8,49	9,55	9,36	R1	1,12	0,77	0,46	D10
				550,10	533,18	587,37	R12				
				2 086,29	2 792,87	3 224,30	R3	23,47	0,00	30,54	D13
02 02 04	19 246,52	18 921,18	18 517,29	34 635,85	32 035,06	31 383,05	R3	101,80	114,74	64,70	D8
02 03 01	516,74	160,05	688,66	68,00	60,00	51,00	R10	-	-	-	-
				221,34	97,50	93,12	R3	-	-	-	-
				0,00	2,55	-	R11	-	-	-	-
				0,00	659,12	-	R5	-	-	-	-
02 03 03	-	-	-	2,25	-	-	R1	-	-	-	-
02 03 04	5 033,91	4 214,46	2 748,34	0,44	0,04	0,03	R1	0,05	0,09	0,13	D10
				-	0,06	-	R11				
				56,55	114,04	84,40	R12				
				818,28	331,34	378,01	R3	3 247,47	2 245,26	856,44	D13
				80,81	44,21	24,52	R9				

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 03 05	1 463,14	1 371,62	1 552,79	4 085,40	2 955,991	3 574,38	R10	1 830,58	1 279,43	1 633,03	D8
				92,92	281,96	280,08	R3				
				-	0,50	-	R12				
02 03 80	4 214,74	4 220,11	3 855,24	251,05	2 215,45	2 030,75	R10	73,01	144,35	12,00	D13
				350,83	311,28	656,84	R12				
				19 075,91	4 612,24	7 469,80	R3				
02 03 81	31,32	45,02	110,22	0,00	0,00	10,24	R12	1,58	-	-	D13
				0,00	0,00	20,80	R3	0,00	0,51	-	-
02 03 82	0,55	0,13	0,01	148,52	295,08	208,27	R12	0,17		0,51	0,27
				-	-	0,69	R1	0,00	81,25		D13
02 05 01	13 988,81	7 950,52	6 386,82	16,45	15,6945	2,77	R1	18,20	-	-	D8
				6 572,44	4 685,716	3 166,71	R3				
02 05 02	3 429,13	3 286,15	3 194,55	2 713,79	2 041,95	2 963,69	R10	135,47	164,44	-	D8
				15 907,05	13 336,88	12 497,98	R3				
02 05 80	37 419,78	51 653,93	63 009,64	32 765,06	37 631,70	39 762,20	R3	2 985,52	3 523,97	396,80	D8
02 06 01	2 374,07	2 744,63	3 245,32	6,17	26,50	8,16	R12	-	-	-	-
				87,99	4,44	102,41	R3	-	-	-	-
				0,10	-	-	R9	-	-	-	-
				-	-	92,17	R1	-	-	-	-
02 06 03	-	-	-	1 269,48	1 282,58	1 405,16	R3	-	-	0,00	-
02 06 80	147,76	152,62	144,28	23,64	-	-	R3	-	-	131,19	D8
				7,95	-	0,26	R9	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
02 07 01	16,74	2,68	3,42	0,00	-	-	-	-	-	-	-
02 07 02	2,14	-	-	2,14	-	-	R1	-	-	0,01	D10
02 07 04	531,58	1,67	4 920,92	0,00	-	14,50	R4	-	-	-	-
02 07 05	2 069,66	2 086,83	2 043,58	1 464,23	556,69	597,49	R10	-	-	-	-
				2 256,83	2 086,83	2 108,34	R3	-	-	-	-
02 07 80	20 275,00	12 409,16	73 992,15	2,70	0,12	0,09	R10	4,09	12,02	-	D8
				7 440,05	590,05	6 947,75	R3				
03 01 01	93,25	87,55	84,79	23,29	82,03	72,32	R12	0,00	0,00	-	-
				0,00	3,14	-	R3	0,00	0,00	-	-
03 01 05	29 734,79	37 952,59	22 730,95	5 043,23	4 857,42	3 184,00	R1	2 271,44	464,99	2 398,67	D13
				163,95	-	227,86	R10				
				19,00	11,15	14,15	R11				
				843,19	553,43	1 508,92	R12				
				8 478,02	7 420,41	5 527,62	R3				
03 01 82	56,00	64,00	64,00	56,00	64,00	64,00	R3	0,00	0,00	0,00	-
03 03 01	20,23	12,70	2,14	0,00	-	1,32	R3	0,00	0,00	0,00	-
03 03 07	14 434,35	14 089,73	16 663,69	4 080,35	4 568,17	7 321,15	R12	0,00	3 979,66	3 728,84	D5
				9,86	-	2 273,54	R3				
03 03 08	38 535,20	34 901,79	41 501,42	5 535,00	3 102,04	2 701,84	R12	-	-	-	-
				85 559,08	74 755,32	61 980,02	R3	-	-	-	-
03 03 10	3 762,98	5 326,76	5 645,06	6,36	20,54	66,98	R12	-	-	-	-
03 03 11	12 614,32	11 733,28	9 244,11	10 076,64	9 477,00	-	R10	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				-	-	5 002,00	R5	-	-	-	-
				255,98	586,61	585,49	R12	-	-	-	-
19 01 14	-	-	-	4 649,74	3 931,44		R5	-	-	-	-
19 06 04	-	-	-	-	-	10,66	R3	-	-	-	-
19 06 05	42 219,70	-	34 429,60	40 790,00	-	35 587,25	R10	-	-	-	-
19 06 06	-	-	-	5 758,58	3 672,90	6 089,70	R10	-	-	-	-
19 08 01	9 924,55	11 310,56	12 022,59	102,80	60,71	53,99	R12	25,31	-	35,11	D10
								1,92	-	6,68	D13
				1271,23	1031,74	724,51	R3	2 949,77	-	5 219,97	D5
19 08 09	14 037,44	12 232,44	16 070,71	0,17	1,60	0,00	R1	2,87	-	-	D13
				4 769,75	7,80	1 942,50	R12				
				-	-	9,29	R9	-	-	8 545,93	D8
				8 726,71	8 877,26	10 273,86	R3	8 973,92	-	-	D8
19 08 12	2 145,00	4 019,91	2 252,82	10,00	-	-	R12	1 280,85	0,00	1 348,00	D8
				2 780,97	2 880,20	2 555,46	R3				
19 09 01	-	1,50	-	7,48	6,14	12,56	R3	-	-	-	-
				16,62	8,64	155,29	R5	-	-	-	-
19 12 01	31 986,92	35 826,15	39 316,43	5,08	5,81	2,19	R1	-	-	-	-
				243,36	187,46	536,01	R12	-	-	-	-
				921,07	1 914,31	3 856,89	R3	-	-	-	-
19 12 07	9 995,95	13 196,93	18 046,19	951,20	430,81	163,72	R1	703,60	-	296,38	D8
				923,16	2 010,49	2 676,64	R11				

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów, innych niż komunalne, ulegających biodegradacji [Mg]											
Kod odpadu	Wytworzona [Mg]			Poddana odzyskowi				Unieszkodliwiona			
				Razem [Mg]			Proces	Razem [Mg]			Proces
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	R	2020	2021	2022	D
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
				407,27	779,47	739,18	R12				
				850,52	-	22,64	R3				
19 12 08	153,56	114,10	487,44	940,63	424,52	720,71	R12	-	-	-	-
ex 02 03 01	518,60	508,95	600,31	-	12,95	5,45	R3	-	-	-	-
				668,50	-	594,86	R5	-	-	-	-
ex 02 03 04	0,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 02 03 80	-	-	14,08	-	870,23	933,36	R10	-	-	-	-
ex 02 06 80	3,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 02 07 80	-	-	399,72	1597,46	407,1	252,66	R10	-	-	-	-
ex 03 01 05	2,29	2,12	24,37	8,33	7,99	46,07	R1	-	-	-	-
				0,69	1,46	0,97	R11	-	-	-	-
				30,31	15,60	8,82	R12	-	-	-	-
ex 03 03 07	-	-	-	-	-	-	-	4318,67	-	-	D5
ex 03 03 11	-	-	-	2 918,81	1 817,70	2 403,94	R10	-	-	-	-
ex 19 09 01	-	-	-	-	-	8,00	R10	-	-	-	-
ex 19 05 03	32427,66	30824,73	38833,95	24 125,80		24 800,08	R10	-	-	-	-
				5 886,54	8 227,21	7 288,87	R3	-	-	-	-
					226,26		R5				
Suma	318 785,60	288 197,98	400 232,97	173 426,76	106 082,41	142 874,18	R	25 973,90	11 930,40	19 524,80	D

3.1.4 Odpady niebezpieczne

3.1.4.1 Odpady zawierające PCB oraz odpady zawierające azbest

Cel Pgowś2022: Identyfikacja i sukcesywna likwidacja urządzeń zawierających poniżej 5 dm³ oleju o stężeniu PCB powyżej 50 ppm.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 7) wytworzono następujące ilości odpadów zawierających PCB:

- 2 Mg (2020 r.)
- 30 Mg (2021 r.)
- 8 Mg (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym unieszkodliwiono następujące ilości odpadów zawierających PCB:

- 7 Mg (2020 r.)
- 14 Mg (2021 r.)
- 38 Mg (2022 r.)

Do unieszkodliwienia pozostało 4 Mg odpadów zawierających PCB. Ten poziom zidentyfikowano w 2019 r. i pozostawał on aktualny w całym okresie sprawozdawczym (2020-2022).

Cel Pgowś2022: Przyjęto, że w latach 2013-2022 z terenu województwa śląskiego powinno być poddane unieszkodliwieniu 40% odpadów zawierających azbest, tj. 114 880 Mg (czyli ponad 90 tys.m³)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 7) wytworzono następujące ilości odpadów zawierających azbest:

- 10 026 Mg (2020 r.)
- 10 686 Mg (2021 r.)
- 10 205 Mg (2022 r.)

Wynikające z demontażu infrastruktury wyposażonej w wyroby zawierające azbest ilości wytworzonych odpadów w okresie sprawozdawczym (2020-2022) generalnie odpowiadają wielkościom wskazanym w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019). Wielkości te charakteryzuje poziom zbliżony do 10 tys. Mg/rok.

Na podstawie danych pochodzących z Bazy Azbestowej w kolejnych latach okresu sprawozdawczego skumulowana skala unieszkodliwionych odpadów zawierających azbest stopniowo przyrastała i kształtowała się następująco:

- 85 726 Mg (2020 r.)
- 93 023 Mg (2021 r.)
- 104 177 Mg (2022 r.)

Na podstawie danych pochodzących z Bazy Azbestowej w kolejnych latach okresu sprawozdawczego do unieszkodliwienia pozostawało coraz mniej odpadów tej kategorii:

- 211 758 Mg (2020 r.)
- 209 253 Mg (2021 r.)
- 208 748 Mg (2022 r.)

Przy ocenie realizacji postawionego celu należy mieć na uwadze wzrost masy inwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego zinwentaryzowane

wyroby zawierające azbest, które po demontażu staną się odpadami wymagającymi unieszkodliwienia osiągały następujący poziom:

- 297 484 Mg (2020 r.)
- 302 276 Mg (2021 r.)
- 312 925 Mg (2022 r.).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 7 Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest [Mg]									
Kod odpadu	Wytworzonych			Unieszkodliwionych			Pozostałych do unieszkodliwienia		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odpady zawierające PCB [Mg]									
13 01 01*	1,70	-	7,07	-	-	5,92	-	-	-
13 03 01*	0,45	-	-	-	-	-	-	-	-
16 01 09*	-	-	-	-	-	-	4,00	4,00	4,00
16 02 09*	-	1,10	0,67	6,81	13,83	31,79	-	-	-
16 02 10*	0,01	-	0,50	-	-	-	-	-	-
17 09 02*	-	29,17	-	-	-	-	-	-	-
Suma	2,16	30,27	8,24	6,81	13,83	37,71	4,00	4,00	4,00
Odpady zawierające azbest [Mg]									
16 01 11*	0,37	0,19	0,25	-	-	-	211 758,26	209 253,29	208 747,87
16 02 12*	-	0,08	-	-	-	-			
17 06 01*	16,14	1,15	59,48	42,94	3,86	0,02			
17 06 05*	10 009,39	10 685,05	10 145,65	2 723,76	1 844,92	667,56			
Suma	10 025,91	10 686,46	10 205,39	2 766,70	1 848,78	667,58			

Tab. 8 Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Unieszkodliwianie olejów zawierających PCB				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	0	0	1
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	-	-	50,0
Unieszkodliwianie kondensatorów				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	1	1	1
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	50,0	50,0	50,0
Unieszkodliwianie azbestu				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	5	3	3
6.	Pojemność pozostała [m ³]	209 155	205 350	204 691

3.1.4.2 Odpady medyczne i weterynaryjne

Założone w Pgowś2022 cele do roku 2022

- a) Upowszechnienie systemu zbierania przeterminowanych leków z gospodarstw domowych
- b) Podniesienie efektywności selektywnego zbierania odpadów medycznych i weterynaryjnych
- c) Ograniczenie ilości odpadów innych niż niebezpieczne w strumieniu odpadów niebezpiecznych

Odpady medyczne

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 9) wytworzono następujące ilości odpadów medycznych:

- 10 573 Mg (2020 r.)
- 11 822 Mg (2021 r.)
- 10 900 Mg (2022 r.)

Udział odpadów zakaźnych w strumieniu odpadów medycznych jest znaczący i stabilny (ok. 80%).

Odpady weterynaryjne

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 9) wytworzono następujące ilości odpadów weterynaryjnych:

- 53 Mg (2020 r.)
- 57 Mg (2021 r.)
- 60 Mg (2022 r.)

Ilości wytwarzanych odpadów weterynaryjnych w okresie sprawozdawczym (2020-2022) wskazują na nieznaczny trend wzrostowy – przeciwieństwo do poprzedniego okresu sprawozdawczego (2017-2019), który charakteryzował trend spadkowy (odpowiednio: 67, 56, 51 Mg).

Z ogółu wytworzonych odpadów weterynaryjnych, przeważają odpady zakaźne (ok. 70%) klasyfikowane jako 18 02 02* (inne odpady, które zawierają żywe drobnoustroje chorobotwórcze lub ich toksyny oraz inne formy zdolne do przeniesienia materiału genetycznego, o których wiadomo lub co do których istnieją wiarygodne podstawy do sądu, że wywołują choroby u ludzi i zwierząt). W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (2020-2022) ich udział w strukturze odpadów weterynaryjnych był następujący:

- 68 % (2020 r.)
- 72 % (2021 r.)
- 71 % (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) odpadów weterynaryjnych nie poddawano odzyskowi.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego unieszkodliwiono następujące ilości odpadów weterynaryjnych:

- 64 Mg (2020 r.)
- 67 Mg (2021 r.)
- 78 Mg (2022 r.)

Odpady medyczne i weterynaryjne w okresie sprawozdawczym przetwarzano w 3 instalacjach (tab. 10).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 9 . Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi, i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa odpadów [Mg]									
Zakaźne/ Niezakaźne ¹⁾	Wytworzona			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Odpady medyczne [Mg]									
zakaźne									
18 01 02*	248,42	253,17	247,46	-	-	-	247,76	251,55	254,15
18 01 03*	8 073,02	9 317,50	8 495,36	-	-	-	6 800,65	8 520,19	7 770,35
18 01 82*	44,75	52,57	44,89	-	-	-	45,38	53,08	45,94
niezakaźne									
18 01 01	1,62	0,52	0,97	-	-	-	1,24	0,45	0,63
18 01 04	1 823,04*	1 923,62	1 762,47	-	71,08	62,92	1 461,07	1 469,80	1 550,18
18 01 06*	135,31	158,11	141,92	-	-	-	116,69	135,61	139,43
18 01 07	2,39	1,87	3,79	-	-	-	2,66	3,37	2,78
18 01 08*	50,97	43,80	49,06	-	-	-	49,51	62,84	58,63
18 01 09	86,25	71,15	153,52	-	-	-	264,17	250,17	341,12
18 01 10*	0,01	0,01	0,00	-	-	-	-	-	-
18 01 81	107,66	-	0,09	-	-	-	0,10	-	0,03
Suma	10 573,44	11 822,31	10 899,54	0,00	71,08	62,92	8 989,23	10 747,06	10 163,24
Odpady weterynaryjne [Mg]									
zakaźne									
18 02 02*	35,91	41,26	42,86	-	-	-	40,97	45,00	53,45
niezakaźne									
18 02 01	2,55	4,57	4,29	-	-	-	2,50	3,51	3,70
18 02 03	13,59	10,38	11,89	-	-	-	14,19	17,02	19,01
18 02 05*	0,54	0,52	0,74	-	-	-	0,68	0,53	0,74
18 02 06	0,20	0,47	0,44	-	-	-	0,24	0,55	0,45
18 02 07*	0,01	0,02	0,02	-	-	-	0,01	0,02	0,02

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów [Mg]									
Zakaźne/ Niezakaźne ¹⁾	Wytworzona			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
18 02 08	0,16	0,16	0,19	-	-	-	5,88	0,27	0,51
Suma	52,97	57,39	60,43	0,00	0,00	0,00	64,46	66,90	77,88

*w raporcie BDO widniała masa 182303,55 Mg, która budziła wątpliwości, co do jej wiarygodności. Wartość została skorygowana na potrzeby Sprawozdania. UMWS zwróci się do Administratora BDO z wnioskiem o wygenerowanie stosownego raportu umożliwiającego zidentyfikowanie błędu występującego prawdopodobnie w sprawozdaniu podmiotu, który wytwarzał te odpady
¹⁾ do odpadów zakaźnych zalicza się odpady o następujących kodach umieszczonych w załączniku nr 1: 18 01 02*, 18 01 03*, 18 01 80*, 18 01 82*, 18 02 02*.

Tab. 10 Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Odpady medyczne				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	3	3	3
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	55	57,5	57,5
Odpady weterynaryjne				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	3	3	3
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	55	55	55

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.4.3 Oleje odpadowe

Założone Pgowś2022 cele do roku 2022

- a) Osiągnięcie odpowiedniego poziomu odzysku odpadów powstałych z olejów odpadowych na poziomie co najmniej 50%, a recyklingu rozumianego jako regeneracja na poziomie co najmniej 35%.
- b) W przypadku preparatów smarowych wzrost poziomu recyklingu do wartości co najmniej 35% oraz poziomu odzysku do wartości co najmniej 50% w 2020 r.
- c) Zapobieganie powstawaniu olejów odpadowych.
- d) Dążenie do zwiększenia ilości zbieranych olejów odpadowych.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (Tab. 11) masa wytworzonych odpadów stanowiących oleje odpadowe stopniowo i znacząco wzrastała osiągając poziomy:

- 8 808 Mg (2020 r.)
- 12 649 Mg (2021 r.)
- 18 236 Mg (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym oleje odpadowe przetwarzano w 2 instalacjach do recyklingu, 6 - 7 instalacjach do odzysku innego niż recykling oraz 2 do unieszkodliwiania (Tab. 12).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 11 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa olejów odpadowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
13 01 04*	0,40	-	3,94	Brak raportu z BDO			-	-	-	-	-	3,94
13 01 05*	324,73	340,20	379,49		57,89	227,37	210,21	54,39	47,47	89,75		
13 01 09*	3,30	0,16	9,72		0,10	-	0,19	64,33	86,68	73,00		
13 01 10*	379,01	1 028,29	618,53		0,31	65,42	39,35	0,59	8,46	8,46		
13 01 11*	14,04	5,66	11,49		0,30	1,01	2,99	-	-	-		
13 01 12*	0,07	0,23	6,40		0,04	-	4,69	0,80	-	-		
13 01 13*	126,84	123,55	144,07		1,30	10,41	15,53	0,36	0,10	0,02		
13 02 04*	15,17	10,56	17,97		1,01	-	0,13	0,99	0,30	1,78		
13 02 05*	2 092,30	1 600,25	5 489,55		1 341,85	1 615,88	1 550,69	-	-	33,97		
13 02 06*	191,69	204,32	197,97		47,39	23,05	124,95	-	-	-		
13 02 07*	8,31	15,40	13,62		8,12	3,36	6,88	-	-	-		
13 02 08*	4 832,60	8 595,51	10 684,70		850,45	1 045,87	1 115,90	-	63,23	-		
13 03 06*	-	-	-		-	-	9,50	-	-	-		
13 03 07*	291,38	238,70	193,98		1 677,10	1 790,60	1 257,09	-	-	-		
13 03 08*	4,04	1,02	5,21		45,44	44,47	23,58	-	-	-		
13 03 09	-	-	-		-	-	0,02	-	-	-		
13 03 10*	7,94	0,01	2,51		35,29	3,73	1,16	-	-	0,92		
13 04 03*	-	0,62	-		-	-	-	-	-	0,00		
13 05 06*	21,29	53,13	90,04		-	-	-	1,10	1,14	29,56		
13 07 01*	231,56	416,75	3,61		4,18	21,36	206,44	-	-	-		
ex 13 01 10*	0,39	0,24	0,16		-	-	-	-	-	-		
ex 13 02 05*	2,73	0,76	0,03		-	-	-	-	-	-		
ex 13 02 06*	0,28	0,99	0,32		-	-	-	-	-	-		
ex 13 02 08*	259,84	12,69	167,80		-	-	-	-	-	-		
ex 13 07 01*	0,44	-	195,03		-	-	-	-	0,68	-		
Suma	8 808,36	12 649,04	18 236,12		-	-	-	4 070,77	4 852,51	4 569,29	122,55	208,06

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 12 Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Recykling				
1.	Liczba instalacji [szt.]	2	2	2
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	10,92	10,92	10,92
Odzysk				
3.	Liczba instalacji [szt.]	6	6	7
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	247,7	250,2	253,2
Unieszkodliwianie				
5.	Liczba instalacji [szt.]	2	2	2
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	350	350	350

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.5 Przeteterminowane środki ochrony roślin

Założone Pgowś2022 cele do roku 2022

- a) Podniesienie efektywności systemu zbierania przeteterminowanych środków ochrony roślin.
- b) Podniesienie efektywności systemu zbierania opakowań po środkach ochrony roślin pochodzących z bieżącej produkcji i stosowania w rolnictwie.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 13) masa wytworzonych odpadów stanowiących przeteterminowane środki ochrony roślin była następująca:

- 1,76 Mg (2020 r.)
- 4,15 Mg (2021 r.)
- 2,69 Mg (2022 r.)

Odpady niebezpieczne w strumieniu wytworzonych odpadów stanowiących przeteterminowane środki ochrony roślin w kolejnych latach okresu sprawozdawczego stanowiły:

- 80 % (2020 r.)
- 84 % (2021 r.)
- 96 % (2022 r.)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego ilość odpadów stanowiących przeteterminowane środki ochrony roślin poddana procesom unieszkodliwiania wyniosła:

- 4,34 Mg (2020 r.)
- 8,90 Mg (2021 r.)
- 7,25 Mg (2022 r.)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego w ogólnej ilości przeteterminowanych środków ochrony roślin poddanych unieszkodliwianiu

– odpady niebezpieczne stanowiły:

- 74 % (2020 r.)
- 98 % (2021 r.)
- 96 % (2022 r.)

- a odpady komunalne stanowiły:

- 49 % (2020 r.)
- 22 % (2021 r.)
- 34 % (2022 r.)

Odpady w postaci przeteterminowanych środków ochrony roślin, w okresie sprawozdawczym, przetwarzano na drodze unieszkodliwiania - w dwóch instalacjach (tab. 14).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 13 Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa przeterminowanych środków ochrony roślin [Mg]						
Kod odpadu	Wytworzona			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7
02 01 08*	1,39	2,74	1,76	0,16	3,57	2,07
07 04 80*	0,03	0,72	0,82	1,20	3,38	2,71
07 04 81	0,35	0,68	0,11	0,85	-	-
20 01 80	-	-	-	0,27	0,18	0,32
20 01 19*	-	-	-	1,87	1,77	2,14
Suma	1,76	4,15	2,69	4,34	8,90	7,25

Tab. 14 Instalacje, w których unieszkodliwia się przeterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Unieszkodliwianie				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	2	2	2
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	165	165	165

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.6 Odpady powstające z produktów

3.1.6.1 Zużyte baterie i akumulatory

Założone Pgowś2022 cele do roku 2022

a) Osiągnięcie w 2016 roku i w kolejnych latach poziomu ich zbierania w wysokości co najmniej 45% masy wprowadzonych na rynek baterii i akumulatorów przenośnych.

b) Osiągnięcie poziomów wydajności recyklingu:

- 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;
- w przypadku zużytych baterii niklowo-kadmowych i zużytych akumulatorów niklowo-kadmowych
 - 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;
- w przypadku pozostałych zużytych baterii i zużytych akumulatorów
 - 50% masy zużytych baterii lub zużytych akumulatorów.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 15) masa zebranych w regionie odpadów stanowiących zużyte baterie i akumulatory była stosunkowo stabilna (średnio na poziomie 30 tys. Mg) i wyniosła:

- 27 504 Mg (2020 r.)
- 34 263 Mg (2021 r.)
- 31 631 Mg (2022 r.).

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) stałą dominantą w strukturze zbieranych zużytych baterii i akumulatorów (ok. 97 %) były baterie i akumulatory ołowiowe (16 06 01*).

Skala przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów w regionie znacząco przeważa (ponad 10 krotnie) nad skalą ich zbierania. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego przetwarzaniu (w procesach przygotowania do ponownego użycia, recyklingu odzysku i unieszkodliwiania) poddano następujące ilości zużytych baterii i akumulatorów:

- 282 076 Mg (2020 r.)
- 364 950 Mg (2021 r.)
- 329 136 Mg (2022 r.)

Udział sposobów przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów w okresie sprawozdawczym (2020-2022) był stabilny i kształtował się następująco:

- 42 % przygotowanie do ponownego użycia i recykling
- 57 % odzysk
- 1 % unieszkodliwianie

Unieszkodliwianiu poddawano wyłącznie - selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów (16 06 06*).

W okresie sprawozdawczym procesy przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów prowadzono w 3 instalacjach (tab. 16).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 15 Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa zużytych baterii i zużytych akumulatorów [Mg]												
Kod odpadu	Zebrana			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 06 01*	26 520,82	33 405,40	30 685,59	116 276,42	152 145,54	140 533,01	159 757,90	205 783,53	182 361,89	-	-	-
16 06 02*	340,23	249,14	216,47	294,35	207,12	-	294,35	414,25	-	-	-	-
16 06 03*	0,00	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 06 04	102,47	26,27	18,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16 06 05	153,21	141,84	163,93	1,35	48,37	58,45	36,36	95,57	94,83	-	-	-
16 06 06*	20,52	4,15	5,92	-	-	-	32,31	-	-	3 316,47	3 333,04	3 213,46
20 01 33*	213,18	250,11	336,07	1 033,13	1 461,08	1 438,09	1 033,13	1 461,08	1 438,09	-	-	-
20 01 34	153,36	186,07	204,31	-	-	-	0,11	0,15	0,83	-	-	-
Suma	27 503,79	34 263,10	31 630,79	117 605,25	153 862,12	142 029,55	161 154,15	207 754,58	183 895,65	3 316,47	3 333,04	3 213,46

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 16 Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Recykling				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	3	3	3
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	172	172	172
Odzysk				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	3	3	3
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	172	172	172
Unieszkodliwianie				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	Brak raportu z BDO		
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	Brak raportu z BDO		

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. W tabeli nie należy uwzględniać instalacji, które jedynie zajmują się sortowaniem zużytych baterii i akumulatorów. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.6.2 Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Założone Pgowś2022 cele do roku 2022:

Zapewnienie osiągnięcia odpowiedniego poziomu zbierania ZSEiE:

- a) od dnia 1 stycznia 2016 r. do dnia 31 grudnia 2020 r.: - nie mniej niż 40% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu, a w przypadku sprzętu oświetleniowego – nie mniej niż 50% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu,
- b) od dnia 1 stycznia 2021 r.: - nie mniej niż 65% średniorocznej masy sprzętu wprowadzonego do obrotu albo 85% masy zużytego sprzętu wytworzonego na terytorium kraju.

W okresie sprawozdawczym (tab. 17) masa zebranych w regionie odpadów stanowiących ZSEiE charakteryzował trend wzrostowy a masa tych odpadów w kolejnych latach tego okresu wyniosła:

- 19 900 Mg (2020 r.)
- 28 255 Mg (2021 r.)
- 29 867 Mg (2022 r.)

Odpady w postaci ZSEiE zebrane w regionie w aktualnym okresie sprawozdawczym (2020-2022) blisko dwukrotnie przewyższają masę tych odpadów zebranych w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019).

W strukturze zbieranego ZSEiE przeważają odpady tej kategorii kwalifikowane jako odpady komunalne. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego ich udział w całej masie zebranego ZSEiE wyniósł:

- 75 % (2020 r.)
- 68 % (2021 r.)
- 67 % (2022 r.)

W odpadach zbieranego ZSEiE przeważają odpady inne niż niebezpieczne nad odpadami niebezpiecznymi. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego udział odpadów innych niż niebezpieczne w całej masie zebranego ZSEiE wyniósł:

- 75 % (2020 r.)
- 68 % (2021 r.)
- 67 % (2022 r.)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego ilość ZSEiE przetwarzanego w województwie wyniosła:

- 12 285 Mg (2020 r.)
- 21 912 Mg (2021 r.)
- 20 998 Mg (2022 r.)

W strukturze procesów przetwarzania ZSEiE dominuje odzysk nad unieszkodliwianiem, stanowiąc średnio 99,9% udział w prowadzonych na terenie województwa procesach przetwarzania zużytego sprzętu. Wśród ZSEiE poddanego odzyskowi dominowały odpady tej kategorii kwalifikowane jako odpady komunalne (grupa 20) i stanowiły:

- 81 % (2020 r.)
- 73 % (2021 r.)
- 77 % (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym ZSEiE przetwarzano w 11 zakładach przetwarzania (tab. 18).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 17 Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego [Mg]									
Kod odpadu	Zebrana			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
09 01 11*	0,06	-	-	-	0,06	-	-	-	-
16 02 09*	-	-	-	-	-	-	6,81	13,83	31,79
16 02 11*	179,45	284,06	532,82	1,31	-	12,60	-	-	-
16 02 13*	410,76	553,14	1 947,65	232,28	223,69	309,15	-	-	-
16 02 14	4 396,82	7 080,20	7 344,14	2 076,84	5 615,03	4 417,13	0,95	1,15	2,61
20 01 21*	42,29	33,60	39,43	-	-	-	-	-	-
20 01 23*	2 420,91	2 839,61	2 766,06	-	-	-	-	-	-
20 01 35*	2 757,03	3 237,75	4 301,47	1 420,41	1 867,90	2 338,07	-	-	-
20 01 36	9 692,54	13 030,05	12 933,81	8 540,07	14 177,41	13 892,51	-	-	-
ex 16 02 11*	-	-	-	-	-	0,60	-	-	-
ex 16 02 14	0,38	1196,50	1,72	14,31	15,29	-	-	-	-
ex 20 01 23*	-	-	-	-	13,02	27,51	-	-	-
Suma	19 900,24	28 254,90	29 867,09	12 285,23	21 912,40	20 997,57	7,76	14,98	34,40

Tab. 18 Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Zakłady przetwarzania				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	11	11	11
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	58,96	54,35	39,86
Recykling				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	4	6	4
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	Brak raportu z BDO		
Odzysk inny niż recykling				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	2	2	2
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	Brak raportu z BDO		
Unieszkodliwianie				
7.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	Brak raportu z BDO		
8.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	Brak raportu z BDO		

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.6.3 Zużyte opony

Założone w Pgowś2022 cele do roku 2022:

- a) Utrzymanie dotychczasowego poziomu odzysku zużytych opon na poziomie co najmniej 75% a recyklingu na poziomie co najmniej 15%.
- b) Zwiększenie świadomości społeczeństwa, w tym przedsiębiorców na temat właściwego, to jest zrównoważonego, użytkowania pojazdów, w szczególności opon oraz dozwolonych przepisami prawa sposobów postępowania ze zużytymi oponami.

W okresie sprawozdawczym (tab. 19) ilość zużytych opon zebranych w regionie charakteryzował trend spadkowy a masa tych odpadów w kolejnych latach tego okresu wyniosła:

- 21 699 Mg (2020 r.)
- 19 324 Mg (2021 r.)
- 17 026 Mg (2022 r.)

Przetwarzanie zużytych opon prowadzone w okresie sprawozdawczym (2020-2022) w granicach województwa obejmowało przygotowanie do ponownego użycia, recykling oraz odzysk. Nie prowadzono unieszkodliwiania zużytych opon. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego procesom przetwarzania poddano następującą ilość zużytych opon:

- 5 288 Mg (2020 r.)
- 6 548 Mg (2021 r.)
- 3 915 Mg (2022 r.)

Wśród prowadzonych procesów przetwarzania przeważał odzysk (inny niż przygotowanie do ponownego użycia i recykling), stanowiąc następujący udział:

- 66 % (2020 r.)
- 58 % (2021 r.)
- 62 % (2022 r.)

Recykling oraz przygotowanie zużytych opon do ponownego użycia w procesach przetwarzania prowadzonych w regionie, w kolejnych latach okresu sprawozdawczego stanowił:

- 34 % (2020 r.)
- 42 % (2021 r.)
- 38 % (2022 r.)

Na terenie województwa w okresie sprawozdawczym funkcjonowały instalacje do recyklingu oraz odzysku (innego niż recykling) zużytych opon w liczbie odpowiednio:

- 5 i 14 (2020 r.)
- 6 i 16 (2021 r.)
- 4 i 13 (2022 r.)

Moce przerobowe tych instalacji (określone skalą uprawnień do przetwarzania tych odpadów wynosiły odpowiednio:

- 36 i 857 tys. Mg/rok (2020 r.)
- 42 i 718 tys. Mg/rok (2021 r.)
- 34 i 708 tys. Mg/rok (2022 r.).

W roku kończącym okres sprawozdawczy (2022) zużyte opony poddawano recyklingowi w 4 instalacjach, a odzyskowi innemu niż recykling – w 13 instalacjach (tab. 20).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 19 Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa zużytych opon [Mg]												
Kod odpadu	Zebrana			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 01 03	21 699,44	19 323,70	17 025,69	1 778,82	2 776,18	1 487,36	3 509,14	3 771,52	2 427,58	0,00	0,00	0,00
Suma	21 699,44	19 323,70	17 025,69	1 778,82	2 776,18	1 487,36	3 509,14	3 771,52	2 427,58	0,00	0,00	0,00

Tab. 20 Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Recykling				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	5	6	4
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	36,12	42,15	33,72
Odzysk				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	14	16	13
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	856,72	718,35	707,97
Unieszkodliwianie				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	-	-	-
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	-	-	-

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.6.4 Pojazdy wycofane z eksploatacji

Założone Pgowś2022 cele do roku 2022

- a) Osiągnięcie minimalnych rocznych poziomów odzysku i recyklingu odniesionych do masy pojazdów przyjętych do stacji demontażu w skali roku co najmniej na poziomie odpowiednio: 95% i 85%.
- b) Ograniczenie nieuczciwych praktyk w zakresie zbierania i demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (zwiększenie ilości pojazdów wycofanych z eksploatacji kierowanych do legalnych stacji demontażu).
- c) Ograniczenie liczby pojazdów sprowadzanych z zagranicy bezpośrednio do stacji demontażu w sposób nielegalny.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 21) do stacji demontażu przyjęto następujące ilości odpadów w postaci pojazdów wycofanych z eksploatacji:

- 61 550 Mg (2020 r.)
- 65 114 Mg (2021 r.)
- 58 073 Mg (2022 r.)

Na terenie województwa w kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 22) funkcjonowały stacje demontażu w liczbie:

- 76 (2020 r.)
- 76 (2021 r.)
- 78 (2022 r.).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 21 Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa pojazdów wycofanych z eksploatacji [Mg]												
Kod odpadu	Przyjęta do stacji demontażu pojazdów			Poddana recyklingowi			Poddana odzyskowi innemu niż recykling, z wyłączeniem odzysku energii			Przeznaczona do ponownego użycia		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
16 01 04*	61 549,62	65 113,95	58 072,65	-			-			13 617,42	9 467,60	9 312,30
16 01 06												
Suma	61 549,62	65 113,95	58 072,65	-			-			13 617,42	9 467,60	9 312,30

Tab. 22 Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Stacje demontażu pojazdów				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	76	76	78
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	139,05	137,11	140,13

¹⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.6.5 Odpady opakowaniowe

Założone w Pgowś2022 cele do roku 2022

- 1) zapewnienie odpowiedniej jakości odpadów opakowaniowych zbieranych selektywnie w gospodarstwach domowych;
- 2) osiągnięcie i utrzymanie co najmniej wymaganych poziomów odzysku i recyklingu w poszczególnych latach dla opakowań wielomateriałowych i dla opakowań po środkach niebezpiecznych (w tym środkach ochrony roślin);
- 3) wyeliminowanie stosowania nieuczciwych praktyk w zakresie wystawiania dokumentów potwierdzających przetworzenie odpadów opakowaniowych;
- 4) zwiększenie świadomości użytkowników i sprzedawców środków zawierających substancje niebezpieczne (w tym środków ochrony roślin) odnośnie prawidłowego postępowania z opakowaniami po tych produktach.

Średnio w okresie sprawozdawczym (tab.23) na terenie województwa rocznie wytwarzano ok. 700 tys. Mg odpadów opakowaniowych. To ilości blisko dwukrotnie wyższe od ewidencjonowanych w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019). W poszczególnych latach aktualnego okresu sprawozdawczego ilość wytworzonych odpadów opakowaniowych była następująca:

- 848 531 Mg (2020 r.)
- 643 528 Mg (2021 r.)
- 731 198 Mg (2022 r.)

Tylko bardzo nieznaczną ilość wytworzonych odpadów opakowaniowych stanowiły odpady niebezpieczne (niespełna 1%).

Średnio w okresie sprawozdawczym (2020-2022) struktura wytworzonych innych niż niebezpieczne odpadów opakowaniowych (w strumieniu wszystkich wytworzonych odpadów opakowaniowych) była następująca:

- 37,4 % (15 01 01 Opakowania z papieru i tektury)
- 31,0 % (15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych)
- 10,3 % (15 01 07 Opakowania ze szkła)
- 8,0 % (15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe)
- 6,7 % (15 01 03 Opakowania z drewna)
- 4,7 % (15 01 04 Opakowania z metali)
- 1,1 % (15 01 05 Opakowania wielomateriałowe)

Zmiany dotyczące wyżej przedstawionej struktury w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego mają charakter wahań, bez wyraźnie ukierunkowanych trendów zmian.

Skala przetwarzania odpadów opakowaniowych w regionie znacząco przekracza skalę wytwarzania tych odpadów. W poszczególnych latach okresu sprawozdawczego masa odpadów opakowaniowych poddana wszystkim metodom przetwarzania była następująca:

- 1 533 458 Mg (2020 r.)
- 1 765 501 Mg (2021 r.)
- 1 776 863 Mg (2022 r.)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego masę przetworzonych odpadów opakowaniowych poddano recyklingowi oraz przygotowaniu do ponownego użycia średnio w udziale bliskim 40 % wśród wszystkich metod przetwarzania, w tym:

- 38,3 % (2020 r.)
- 39,4 % (2021 r.)

- 39,7 % (2022 r.)

Odzyskowi (innemu niż recykling i przygotowanie do ponownego użycia) poddano średnio ponad 60 % odpadów, w tym w kolejnych latach okresu sprawozdawczego były to następujące poziomy:

- 61,7 % (2020 r.)
- 60,6 % (2021 r.)
- 61,8 % (2022 r.)

Udział unieszkodliwiania w przeprowadzonych w okresie sprawozdawczym procesach przetwarzania odpadów opakowaniowych był marginalny i w żadnym z lat tego okresu (2020-2022) nie przekroczył 0,1 % masy tych odpadów. Unieszkodliwianiu poddano przede wszystkim odpady niebezpieczne, kwalifikowane do następujących rodzajów:

- 15 01 10* - Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
- 15 01 11*- Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

Do przetwarzania odpadów opakowaniowych wykorzystywano dużą liczbę instalacji, która w kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 24) była następująca:

- 94 do recyklingu, 97 odzysku i 6 unieszkodliwiania (2020 r.)
- 96 do recyklingu, 92 odzysku i 7 unieszkodliwiania (2021 r.)
- 90 do recyklingu, 95 odzysku i 6 unieszkodliwiania (2022 r.)

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 23 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa odpadów opakowaniowych [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
15 01 01	239 841,47	287 540,48	287 770,79	129 397,19	161 832,46	176 736,75	214 463,00	251 537,93	272 299,25	-	0,01	0,07
15 01 02	392 686,84	94 377,16	234 403,01	76 405,29	96 772,51	98 826,65	167 675,33	193 213,08	204 933,55	137,15	7,83	-
15 01 03	43 619,41	54 444,01	46 976,70	4 349,26	5 954,49	4 786,32	10 581,21	18 363,31	24 404,89	-	3,03	-
15 01 04	32 903,96	48 310,69	20 888,08	51 476,94	66 904,55	84 633,51	54 320,29	70 362,85	89 584,29	0,88	5,15	-
15 01 05	9 423,98	7 766,82	6 909,62	338,52	65,97	176,43	9 231,02	10 529,19	8 511,83	13,87	-	-
15 01 06	50 993,96	60 196,77	63 208,41	5 725,09	6 373,80	2 835,06	130 468,15	129 201,56	123 894,78	31,14	-	3,28
15 01 07	73 625,46	84 887,33	65 163,42	313 769,65	352 396,54	333 014,31	349 916,00	388 237,97	367 179,33	3,68	14,53	10,78
15 01 09	-	2,34	0,33	-	-	-	5,09	11,14	7,82	-	-	-
15 01 10*	5 210,22	5 809,44	5 607,42	5 383,47	5 288,27	4 372,41	9 024,63	7 755,91	6 420,35	655,22	504,72	2 153,71
15 01 11*	226,07	193,36	270,57	-	-	-	40,83	75,52	167,68	44,65	88,56	25,75
Suma	848 531,38	643 528,40	731 198,34	586 845,41	695 588,57	705 381,44	945 725,55	1 069 288,45	1 097 403,77	886,58	623,81	2 193,58

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 24 Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Recykling				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	94	96	90
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	8 385,1	8 138,89	4 852,20
Odzysk inny niż recykling				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	97	92	95
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	6 199,52	6 702,25	6 433,46
Unieszkodliwianie				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	6	7	6
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	271,11	282,38	182,38

²⁾ Dane na temat liczby instalacji i ich mocy przerobowych podano według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Moce przerobowe mogą dodatkowo przedstawiać techniczne możliwości instalacji.

3.1.7 Odpady z wybranych gałęzi gospodarki, których zagospodarowanie stwarza problemy

3.1.7.1 Odpady z grup 01, 06 oraz 10

(odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych)

Założone w Pgowś2022 cele w gospodarce odpadami z grupy 01, 06 i 10:

- a) ograniczenie masy wytwarzanych odpadów w stosunku do wielkości produkcji,
- b) zwiększenie udziału odpadów poddawanych procesom odzysku,
- c) zmniejszenie udziału odpadów składowanych na składowiskach,
- d) zwiększenie stopnia zagospodarowania odpadów w podziemnych wyrobiskach kopalni, poprzez odzysk

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 25) ilość wytworzonych odpadów klasyfikowanych w grupach:

- 01- odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin;
- 06 - odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej;
- 10 - odpady z procesów termicznych;

była następująca:

- 26,70 mln Mg (2020 r.)
- 26,79 mln Mg (2021 r.)
- 26,22 mln Mg (2022 r.)

Ilości odpadów z grup 01, 06 i 10 wytwarzane w poszczególnych latach aktualnego okresu sprawozdawczego (2020-2022) były niższe od zaewidencjonowanych w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019), w którym średnio powstawało ich ok. 30 mln Mg/rok, z wyraźną zarysowaną tendencją spadkową.

Tylko niewielką część odpadów klasyfikowanych do grup 01, 06, 10 wytworzonych w okresie sprawozdawczym (2020-2022) stanowiły odpady niebezpieczne (niespełna 90 tys. Mg/rok, 0,3%).

Największy udział w strukturze tych odpadów (01, 06, 10), stanowiły odpady z grupy 01, który w kolejnych latach okresu sprawozdawczego był następujący:

- 83,78 %
- 83,17 %
- 84,02 %

W dominującej ilościowo grupie 01 największy udział stanowiły odpady inne niż niebezpieczne klasyfikowane jako 01 04 12 (Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11), które w kolejnych latach okresu sprawozdawczego zostały wytworzone w ilości:

- 20,40 mln Mg (2020 r.)
- 20,21 mln Mg (2021 r.)
- 20,40 mln Mg (2022 r.)

Z wyjątkiem 2020 r. odbiegającego od pozostałych lat okresu sprawozdawczego (2020-2022) ilość poddawanych przetworzeniu odpadów z grup 01, 06, 10 – była nieznacznie wyższa od ilości

odpadów wytwarzanych (ok 30 mln Mg). W 2020 r. przetworzono 80 mln Mg tych odpadów, co było spowodowane bardzo wysoką skalą odzysku odpadów kwalifikowanych do rodzaju 10 01 80 (Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych), które poddano odzyskowi (innemu niż recykling) w ilości blisko 48 mln Mg.

W procesach przetwarzania odpadów przeważały procesy odzysku (łącznie z recyklingiem) nad unieszkodliwianiem. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego unieszkodliwianiu poddano następujące ilości tych odpadów:

- 3,54 mln Mg (2020 r.)
- 4,17 mln Mg (2021 r.)
- 4,03 mln Mg (2022 r.)

Skala unieszkodliwiania odpadów należących do grup 01, 06, 10 w aktualnym okresie sprawozdawczym (2020-2022) nie odbiegała od zaewidencjonowanej w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 25 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2020-2022

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
01 01 01	19 000,00	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 01 02	789 825,05	951 606,22	598 401,03	627 084,00	183 777,50	326 971,58	845 631,77	963 521,33	577 780,22	9 487,47	8 298,60	6 490,02
01 04 08	16 106,44	1 039,90	9 162,46	-	500,94	595,82	18 863,76	4 358,20	12 360,47	-	-	-
01 04 09	148,56	230,00	23 637,46	-	-	-	96,35	-	23 052,54	-	-	-
01 04 10	269,92	255,04	783,87	269,92	255,04	711,39	269,92	255,04	711,39	-	-	-
01 04 11	-	0,20	-	7,57	-	-	7,57	-	-	-	-	-
01 04 12	19 589 279,76	20 205 964,31	20 390 115,99	2 624 211,14	2 377 168,46	1 131 645,65	16 520 839,49	16 207 430,80	16 234 018,02	3 233 095,56	3 943 360,68	3800124,68
01 04 13	1 188,16	1 512,38	1 605,15	419,46	474,52	350,36	715,49	1 766,59	730,26	18,00	9,00	5,00
01 04 81	1 111 999,91	1 112 989,28	997 791,04	4 174,45	8 108,75	16 305,89	802 649,82	889 214,07	785 593,48	274 090,81	194 530,14	198 257,96
01 04 99	10,24	13,79	2,96	-	-	-	7 289,43	4 159,02	-	-	-	-
01 05 04	98,68	43,64	733,88	10,00	15,00	89,22	10,00	15,00	89,22	-	-	-
01 05 08	1 052,68	4 005,04	32,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
01 05 99	23,20	-	-	-	-	-	-	-	-	23,20	4,00	10,00
06 01 01*	523,69	601,06	570,72	-	-	-	-	-	-	10,28	13,10	6,67
06 01 02*	193,39	222,13	170,29	-	-	-	-	-	-	0,12	0,10	0,08
06 01 03*	0,01	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	0,01
06 01 04*	15,91	0,04	-	-	-	-	-	-	-	1,09	0,01	2,00
06 01 05*	4,49	5,49	2,79	-	-	-	-	-	-	38,76	4,88	2,33
06 01 06*	0,53	0,17	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 01 99	0,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,00	-
06 02 01*	18,73	17,88	25,71	22,78	0,83	-	22,78	0,83	-	-	0,07	-
06 02 03*	0,00	-	5,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 02 04*	2,59	7,02	6,17	-	-	-	-	-	-	-	7,94	3,96
06 02 05*	1,20	0,93	0,61	-	-	-	-	-	-	0,06	-	-
06 02 99	1,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 03 11*	2,02	1,68	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
06 03 13*	44,86	19,65	278,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 03 14	3661,71	4648,20	4146,50	0,25	0,14	-	0,25	0,14	-	10,38	1,25	0,01
06 03 15*	-	0,37	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 03 16	40,94	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 03 99	1,50	1,10	1,02	1,00	1,10	-	52,70	1,10	0,20	6,65	-	1,85
06 04 04*	1,79	2,38	2,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 04 05*	9,08	7,33	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,14
06 05 02*	73,22	25,38	42,50	-	-	-	-	-	-	2,25	-	4,79
06 05 03	-	18,10	-	-	-	-	193,78	-	-	-	-	-
06 06 03	-	9,52	8,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 06 99	-	196,08	2217,31	-	-	-	-	-	51,68	-	-	-
06 07 04*	0,01	-	0,12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 07 99	-	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
06 08 99	415,37	444,05	392,54	-	-	-	-	-	0,56	-	-	-
06 10 02*	192,54	253,75	154,54	-	-	-	-	-	-	0,95	-	0,11
06 10 99	366,74	432,12	361,47	-	-	-	-	-	-	-	24,36	-
06 11 83	-	-	-	446,64	364,88	340,18	596,92	464,66	490,34	-	-	-
06 13 02*	26,13	22,08	20,56	-	-	-	6,99	3,15	0,97	104,12	69,39	60,47
06 13 03	12,33	13,56	19,56	-	-	-	12,33	13,56	19,56	-	-	-
06 13 99	2,53	0,98	1,02	1081,62	-	-	1 081,62	0,14	1,13	-	-	-
10 01 01	188 790,96	204 364,46	187 190,47	85 411,98	21 143,13	54 026,71	272 291,81	225 616,21	204 862,93	16,88	2,75	-
10 01 02	143 988,53	96 032,38	77 395,89	47 200,87	47 800,12	34 267,78	186 861,87	186 652,52	200 168,61	-	-	-
10 01 03	2 801,63	5 004,75	5562,66	8,86	12,74	4,12	9 947,39	5 738,65	5281,25	-	16,05	-
10 01 04*	-	-	0,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 01 05	29 428,44	2 161,61	842,46	-	-	-	27 986,64	6 703,24	4 507,90	-	-	-
10 01 07	0,50	-	-	37,40	32,90	88,94	37,40	32,90	88,94	-	-	-
10 01 09*	-	-	1,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 01 15	-	77,70	409,65	-	-	0,53	-	-	354,49	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 01 17	26 931,46	32 640,10	33 324,19	-	-	-	26 921,86	32 550,80	33 250,43	-	-	-
10 01 19	0,23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	998,34
10 01 21	12 710,42	15 208,98	13 308,87	13 155,58	19 246,13	20 712,94	13 173,50	19 298,74	21 327,88	-	-	-
10 01 24	49 395,16	53 380,92	58 784,60	843,51	1 755,72	10 860,95	48 136,27	74 657,13	75 136,88	-	-	-
10 01 25	50,06	2,53	22,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 01 26	590,00	428,00	770,26	-	-	-	590,00	428,00	770,26	-	-	-
10 01 80	111 723,12	131 705,89	129 622,70	11 028,42	34 281,91	119 019,75	47 779 773,45	88 881,84	173 716,15	4 754,87	1 248,92	-
10 01 81	-	-	-	-	-	-	1 069,76	476,50	1 819,96	-	-	-
10 01 82	97 354,11	126 399,33	145 789,78	30 597,82	51 963,47	17 730,65	122 394,69	161 881,12	156 452,14	-	-	-
10 01 99	123,38	71,62	118,28	-	-	-	52,82	35,38	70,79	-	-	-
10 02 01	2 312 006,36	2 535 827,61	2 086 611,59	1 705 496,51	2 045 029,95	1 729 307,16	2 161 749,49	2 624 981,39	2 286 264,84	-	-	-
10 02 02	10 011,64	5394,38	6 517,90	660,88	0,01	-	13 293,03	7 701,58	9 409,86	-	-	-
10 02 07*	831,67	1027,80	-	-	286,74	-	8 168,94	7 838,90	5 773,56	-	-	-
10 02 08	247 510,05	210 634,33	208 996,22	205 123,85	154 854,82	126 185,67	228 093,51	188 141,88	175 085,67	-	-	-
10 02 10	87 333,02	104 895,00	95 706,81	92 823,53	101 163,38	83 992,13	110 306,87	123 118,92	96 941,38	-	-	-
10 02 12	3101,77	4 086,88	2 980,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 02 13*	-	-	0,41	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 02 14	128 609,19	140 922,62	137 385,54	71 637,26	50 933,79	109 430,01	71 936,26	50 933,79	109 430,01	-	-	-
10 02 80	1 784,84	2 271,06	1 685,37	132,25	94,06	15,10	658,63	1 675,74	1 910,24	-	-	-
10 02 99	410 870,30	256 530,68	245 949,88	314 384,83	317 630,83	320 884,29	395 918,01	395 433,78	381 389,56	-	-	-
10 03 08*	-	-	-	2 569,56	3 280,00	3 167,54	2 569,56	5 546,35	3 167,54	-	-	-
10 03 16	-	7,20	5,10	662,70	1 340,48	2 293,50	1 051,65	1 340,48	2 293,50	-	-	-
10 03 20	-	-	-	133,74	810,40	541,72	133,74	810,40	541,72	-	-	-
10 04 01*	13 415,20	14 020,67	13 569,32	133,74	-	-	715,44	-	-	12 673,34	14 020,67	13 569,32
10 04 02*	9 594,27	10 547,67	7 981,57	12 054,20	12 410,12	9 012,25	1 2054,20	12 410,12	9 012,25	-	-	-
10 04 04*	2 066,83	2 013,14	1 388,00	2 125,37	2 096,48	1 478,16	2 125,37	2 096,48	1 478,16	-	-	-
10 04 05*	41,54	941,65	1 091,88	1 774,28	2 264,14	2 172,79	1 774,28	2 264,14	2 172,79	-	-	-
10 04 06*	-	-	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 04 99	50,72	52,66	130,16	50,72	52,66	130,16	168,27	147,72	270,05	-	-	-
10 05 01	39 407,02	2 174,22	1 370,38	110 000,00	-	50 000,00	126 047,52	19 474,75	66 482,07	431,36	553,02	159,04
10 05 03*	2 118,04	2 605,24	2 880,14	-	-	-	2118,04	2605,24	2 880,14	-	-	-
10 05 04	-	-	-	-	-	2,46	-	58,61	2,46	-	-	-
10 05 06*	59 362,31	5 4040,42	56 852,47	-	-	-	60 556,53	51 995,85	56 336,08	-	-	-
10 05 08*	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 05 11	21 991,28	24 933,76	26 205,84	-	102,62	23,96	21 929,76	24 708,56	26 574,25	-	-	-
10 05 80	17 011,83	55 795,80	49 522,85	13 564,43	55 519,90	49 522,85	161 271,58	217 200,26	291 265,59	-	-	-
10 05 99	5 096,00	42 372,50	38 719,50	337,24	1 074,10	1 393,16	5 603,24	43 476,60	40 177,66	-	-	-
10 06 03*	-	-	-	-	-	-	7 033,33	5 505,70	7 795,73	-	-	-
10 06 04	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 06 80	-	-	-	-	-	-	-	2 789,03	150,65	-	-	-
10 06 99	5,00	-	-	-	0,84	-	-	0,84	-	-	-	-
10 07 01	0,29	0,12	0,32	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 07 03	0,09	-	0,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 07 04	-	0,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 07 99	3,50	1,50	2,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 08 04	-	1,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 08 09	-	-	-	-	-	-	-	47,36	97,08	-	-	-
10 08 11	3,04	2,85	0,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 08 99	0,96	0,50	0,23	3,79	-	-	3,79	-	-	-	-	-
10 09 03	18 344,14	17 942,91	21 016,17	4 662,58	7 859,23	4 578,51	18 272,19	18 996,08	21 570,53	-	-	-
10 09 06	3 771,41	4 305,05	5 274,08	35,40	2 126,81	537,21	3 583,08	4 240,96	5 389,35	-	-	-
10 09 07*	-	-	1 254,46	-	-	-	-	-	-	-	9,11	-
10 09 08	111 535,77	124 220,35	355 409,26	24 111,76	21 272,36	20 426,14	109 476,30	123 299,53	14 1303,17	-	-	-
10 09 10	13 113,54	14 468,79	11 950,59	-	-	-	12935,82	13847,63	11258,33	-	-	-
10 09 11*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	15,63	-
10 09 12	2 934,14	3 022,78	545,03	1 802,15	1 103,68	53,25	2713,01	2 990,99	288,93	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 09 14	-	-	-	-	-	-	372,53	358,26	449,82	-	-	-
10 09 80	7,22	96,36	72,64	321,53	140,52	-	321,53	236,88	100,00	-	-	-
10 09 99	-	296,86	393,92	24,90	72,52	166,19	24,90	396,51	656,38	-	-	-
10 10 03	4 083,11	5 416,56	4 132,46	17 151,49	7 394,39	6 548,62	17 296,93	7 479,82	6 595,46	-	-	-
10 10 06	1 022,88	747,04	83,54	-	-	-	-	405,94	458,61	-	-	-
10 10 07*	-	-	957,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 10 08	9 909,77	8071,11	1 319,56	-	-	-	1 280,00	9 266,93	2 268,11	-	-	-
10 10 09*	357,36	60,80	18,21	-	-	-	31,93	-	8,81	-	-	-
10 10 10	59,33	35,73	45,72	38,82	-	-	73,94	5,90	153,72	-	-	-
10 10 11*	-	5,68	0,01	-	-	-	-	-	-	52,02	-	-
10 10 12	112,24	118,22	121,84	-	-	55,34	-	-	55,34	-	-	-
10 10 14	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 10 99	26,05	59,13	5,84	358,95	700,98	766,25	689,68	1 113,48	1 328,52	0,72	0,96	-
10 11 03	7 904,79	10 368,81	11 389,95	-	8 701,00	10 131,00	-	8 701,00	10 136,80	856,76	1 647,09	1 281,87
10 11 05	210,10	202,45	147,76	-	122,24	116,48	133,60	122,24	151,12	20,76	34,70	-
10 11 10	2 839,98	3 274,08	2 337,38	1 234,96	1 177,76	1 371,10	1 234,96	1 177,76	1 371,10	-	-	528,20
10 11 12	42 971,58	48 911,65	47 557,05	63 425,05	150 914,65	147 298,35	110 132,35	151 340,08	147 528,12	0,97	-	-
10 11 13*	-	1,33	-	-	-	-	-	-	-	9,64	-	-
10 11 14	414,69	500,46	489,71	-	-	-	-	0,80	16,79	27,04	-	128,10
10 11 16	1817,49	2 708,73	2 171,98	-	-	6,23	185,27	-	6,23	98,31	-	995,78
10 11 20	10,24	0,16	22,58	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 11 99	4204,91	5 207,81	6 116,56	400,72	4 978,00	5 816,00	4 362,56	4 984,97	5 819,10	0,09	3,56	-
10 12 01	4 343,73	6 205,93	5 897,18	74,35	325,41	288,19	4909,72	11007,09	7445,74	-	-	-
10 12 03	4 687,21	5 916,27	5 430,53	1 260,06	1 749,46	1 222,95	6 294,36	6 628,42	5 883,14	-	-	-
10 12 06	2 337,90	2 465,90	2498,67	-	-	-	2 064,10	2 707,41	1 519,59	-	-	-
10 12 08	4 972,07	5 592,38	5 921,10	1 534,01	1 728,53	1 946,84	5 948,30	5 696,04	5 370,37	-	-	-
10 12 09*	-	-	3,43	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 12 10	362,53	331,31	284,06	-	-	-	-	-	7,02	339,86	300,60	267,56

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z grup 01, 06 oraz 10 [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10 12 11*	-	-	3,96	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 12 13	540,56	567,07	618,50	-	-	-	423,68	781,24	640,66	-	-	-
10 12 99	4 596,06	10 239,30	10 473,96	45,66	13 196,63	12 484,48	6 999,66	13 196,76	12 486,96	4 597,28	3 018,32	3 250,66
10 13 01	-	-	-	35,23	37,87	31,83	35,23	37,87	31,83	-	-	-
10 13 06	527,35	587,83	584,80	-	54,86	-	-	54,86	1 499,97	-	-	-
10 13 11	51,72	34,86	26,72	-	-	-	51,72	34,86	26,72	-	-	-
10 13 13	6 438,90	9 021,50	4 660,00	6 430,00	8 997,00	4 689,42	6 430,00	8 997,00	4 689,42	-	-	-
10 13 14	7 210,68	8 644,78	16 667,96	156,19	888,40	1 042,14	156,19	888,40	1 042,14	-	-	-
10 13 80	-	349,00	-	308,44	-	-	308,44	650,00	-	-	-	-
10 13 81	161,91	162,30	165,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10 13 82	2 874,45	5 289,39	4 002,39	152,18	179,26	206,06	913,54	1 172,16	1 715,91	-	995,34	966,16
10 13 99	3,44	50,69	1,32	20,98	46,76	9,32	20,98	46,76	9,32	0,47	0,43	0,52
10 80 01	2 477,42	854,27	3 464,96	-	-	-	53,36	-	-	-	-	-
10 80 02	2 460,00	33 516,00	1995,00	-	33 516,00	1 995,00	-	33 516,00	1 995,00	-	-	-
10 80 99	2 925,54	4 522,08	3 220,90	-	-	-	52,78	26,08	-	-	-	-
ex 01 01 02	29 816,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 01 04 12	813 161,00	-	6 423,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 06 04 04*	-	0,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 10 01 01	443,80	7 831,56	281,25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 10 02 99	9 608,00	7 416,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 10 12 08	-	768,94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 10 12 99	8 354,18	3 018,62	4 519,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
suma	26 704 736,84	26 786 620,40	26 219 374,14	6 103 267,54	5 763 132,87	4 445 062,26	70 400 642,06	23 100 867,81	22 490 889,58	35 407 70,08	4 168 191,67	40 27 115,63

3.1.8 Pozostałe odpady nieujęte w żadnym z wcześniejszych rozdziałów

3.1.8.1 Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Założone w Pgowś2022 cele do 2022:

- a) Uzyskanie poziomu przygotowania do ponownego użycia, recyklingu jak i innych form odzysku materiałów budowlanych i rozbiórkowych na poziomie minimum 70% wagowo.
- b) Zwiększenie świadomości wśród inwestorów oraz podmiotów wytwarzających odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na temat należytego postępowania ze strumieniem wyżej wskazanych odpadów, w szczególności w zakresie selektywnego zbierania oraz recyklingu.

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (tab. 26) masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej wytworzona na terenie województwa była wyższa od masy tych odpadów wytworzonej w poprzednim okresie sprawozdawczym (2017-2019) i wyniosła:

- 2 889 164 Mg (2020 r.)
- 4 220 990 Mg (2021 r.)
- 4 472 842 Mg (2022 r.)

Udział odpadów niebezpiecznych w strumieniu wszystkich wytworzonych w regionie odpadów budowlanych i rozbiórkowych był bardzo niewielki (w granicach 1 %). Odpady inne niż niebezpieczne w strumieniu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego był następujący:

- 98,6 % (2020 r.)
- 99,1 % (2021 r.)
- 99,1 % (2022 r.)

Wśród 56 rodzajów wytwarzanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych największą ilość stanowiły odpady 17 05 04 (Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03), których udział w tym strumieniu w kolejnych latach okresu sprawozdawczego kształtował się na następujących poziomach:

- 53 % (2020 r.)
- 69 % (2021 r.)
- 72 % (2022 r.)

Drugi co do wielkości udział w strumieniu wytwarzanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych stanowiły odpady 17 04 05 (Żelazo i stal):

- 17 % (2020 r.)
- 13 % (2021 r.)
- 7 % (2022 r.)

Masa odpadów budowlanych i rozbiórkowych poddanych przetwarzaniu na terenie województwa była średnio dwukrotnie wyższa od ilości odpadów tej kategorii wytworzonych w regionie. W kolejnych latach okresu sprawozdawczego poddano przetwarzaniu (łącznie w procesach: przygotowania do ponownego użycia, recyklingu, odzysku i unieszkodliwiania):

- 6 499 727 Mg (2020 r.)
- 7 955 724 Mg (2021 r.)
- 8 409 215 Mg (2022 r.)

Średnio w okresie sprawozdawczym (2020-2022) udział przeprowadzonych procesów odzysku odpadów budowlanych i rozbiórkowych był następujący:

- ok. 65 % - proces odzysku (inny niż recykling i przygotowanie do ponownego użycia);
- ok. 34 % - procesy przygotowania do ponownego użycia i recykling
- 0,5-1,0 % - procesy unieszkodliwiania.

W roku kończącym okres sprawozdawczy (2022) odpady budowlane i rozbiórkowe poddawano procesom recyklingu w 121 instalacjach, odzysku – w 92 instalacjach i unieszkodliwianiu - w 17 instalacjach (tab. 27).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 26 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa w latach 2017-2019 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 01 01	309 578,23	278 133,18	369 073,16	22 965,60	44 295,59	98 319,85	262 398,43	285 779,38	335 967,45	22,00	29,00	12,00
17 01 02	63 728,85	87 821,57	85 638,09	23 171,71	7 895,03	6 303,55	70 025,05	98 304,96	88 342,41	27,02	-	-
17 01 03	5 486,15	9 780,47	4 865,88	95,42	285,24	331,27	13 119,03	11 336,14	13 071,51	-	-	-
17 01 06*	787,36	450,86	310,84	-	-	-	-	-	-	831,72	450,42	309,90
17 01 07	114 894,50	72 596,83	45 709,19	9 708,36	9 502,14	5 618,12	201 077,19	158 264,77	138 087,44	6 626,23	5 643,04	5 568,66
17 01 80	616,93	2,26	7,74	-	-	-	515,28	45,98	30,06	642,77	622,80	359,64
17 01 81	119 306,80	91 369,24	78 452,60	15 920,52	66 866,44	61 227,03	34 045,18	78 024,35	72 580,94	37,06	26,00	18,00
17 01 82	76,78	125,70	149,32	0,93	27,83	20,33	11,27	30,69	22,85	45,16	101,98	102,36
17 02 01	10 936,90	7 770,44	11 333,91	130,42	130,02	21,14	4 781,96	3 971,71	6 027,07	-	-	287,68
17 02 02	1 171,74	1 205,91	1 057,28	4 163,69	17 332,46	15 609,79	6 093,96	22 670,07	21 914,02	325,65	370,80	267,50
17 02 03	1 198,28	1 550,70	1 283,56	80,56	344,30	321,16	1 483,53	1 985,35	1 778,11	369,96	240,84	4,00
17 02 04*	11 119,68	16 500,91	19 828,79	-	-	-	142,34	76,77	14,37	8,06	17,83	-
17 03 01*	443,76	120,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 03 02	46 907,38	52 873,53	102 177,61	38 826,72	61 098,73	97 389,95	45 076,68	69 943,68	106 838,61	7,94	-	10,82
17 03 03*	49,00	149,80	5,00	-	-	5,00	-	-	5,00	-	0,10	68,16
17 03 80	2 717,79	2 827,75	2 565,84	-	11,54	2,56	534,22	1 227,03	1 383,85	5 793,37	6 174,40	4 838,55
17 04 01	1 692,38	1 272,31	1 623,47	13 715,28	17 139,82	14 127,89	15 979,63	19 542,38	16 666,82	-	-	-
17 04 02	12 568,17	9 587,99	10 894,27	255,83	5 359,44	1 141,04	13 073,06	20 697,87	4 884,50	-	-	-
17 04 03	44,26	14,58	13,37	2 844,35	3 321,26	8 704,94	2 862,64	4 332,70	8 719,80	-	-	-
17 04 04	67,68	32,81	39,94	639,52	750,70	519,87	653,48	886,12	766,36	-	-	-
17 04 05	489 293,79	535 067,71	326 290,14	1 496 921,22	1 377 089,60	1 264 099,46	1 684 568,55	1 629 293,14	1 491 224,51	-	-	0,51
17 04 06	5,80	4,43	7,19	31,90	62,67	50,30	31,90	62,67	50,34	-	-	-
17 04 07	8 587,98	7 352,56	3 409,73	6 828,94	3 410,23	2 341,01	10 017,09	10 858,32	5 987,03	-	-	-
17 04 09*	11,52	2,18	1,33	-	-	-	-	-	-	-	-	0,03

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
17 04 10*	2,32	3,21	15,80	-	-	-	-	3,87	-	0,04	-	-
17 04 11	1 470,05	1 927,55	1 393,50	20 033,89	16 854,01	11 614,74	25 237,31	21 150,43	17 951,45	-	-	-
17 05 03*	26 535,72	7 160,30	2 882,82	-	-	-	10 801,60	4 114,00	1 292,58	180,54	1,31	45,38
17 05 04	1 538 710,51	2 915 264,77	3 225 495,38	315 523,63	1 215 324,95	1 246 498,67	2 016 983,05	2 568 621,80	3 072 883,54	137,30	130,67	78,70
17 05 05*	-	-	-	-	-	-	-	-	678,85	-	-	-
17 05 06	725,52	5,46	1491,21	282,12	89,01	649,84	282,12	220,31	-	-	-	-
17 05 07*	44,53	44,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 05 08	21 558,90	10 418,21	68 816,78	-	-	7 294,64	1 403,51	4 794,67	68 935,36	-	-	-
17 06 03*	8,49	33,80	0,61	-	-	-	-	-	-	0,26	-	0,08
17 06 04	4 004,93	4 455,85	7 386,19	14,00	14,76	32,99	1 092,20	1 421,76	1 368,92	3 659,81	3 741,21	3 417,03
17 08 01*	1,50	1 643,10	0,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 08 02	346,90	604,27	698,14	-	-	50,00	0,08	858,21	820,34	35,78	21,64	34,14
17 09 01*	4,80	3,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17 09 03*	35,02	37,42	3,86	-	-	-	-	7,88	3,86	0,02	-	0,47
17 09 04	78 247,47	63 055,87	65 533,20	-	4 802,57	7 243,90	32 259,76	42 483,73	43 850,87	54 271,36	25 132,59	22 103,50
ex 17 01 01	367,20	1 770,40	51,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 01 02	232,06	579,00	69,65	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 01 03	150,00	24,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 01 07	13 351,39	27 353,73	16 644,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 01 80	4,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 02 01	-	-	5,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 02 04*	4,60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 04 01	-	0,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 04 02	-	8,09	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 04 05	1 191,52	85,23	35,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 04 11	20,55	25,14	22,14	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Masa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej [Mg]												
Kod odpadu	Wytworzona			Poddana recyklingowi oraz przygotowanych do ponownego użycia			Poddana odzyskowi			Unieszkodliwiona		
	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
ex 17 05 03*	-	9 859,08	15 203,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 05 04	845,02	-	1 769,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 06 04	1,56	0,07	0,19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 09 03*	7,00	11,54	9,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ex 17 09 04	-	0,33	575,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Suma	2 889 164,20	4 220 990,41	4 472 842,18	1 972 154,60	2 852 008,32	2 849 539,03	4 454 550,06	5 061 010,72	5 522 148,82	73 022,05	42 704,61	37 527,11

Tab. 27 Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa

Lp.	Opis	Rok		
		2020	2021	2022
1	2	3	4	5
Recykling				
1.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	104	130	121
2.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	Brak raportu z BDO		
Odzysk				
3.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	85	87	92
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	Brak raportu z BDO		
Unieszkodliwianie				
5.	Liczba instalacji przetwarzających odpady w danym roku [szt.]	19	15	17
6.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg/rok]	Brak raportu z BDO		

3.2 Stan formalno–prawny i techniczny instalacji do odzysku, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

3.2.1 Zestawienie instalacji komunalnych oraz instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

Liczba instalacji komunalnych zarówno w okresie sprawozdawczym 2020-2022, jak i w odniesieniu do poprzedniego okresu sprawozdawczego (2017-2019) nie zmieniła się.

Na terenie województwa w okresie sprawozdawczym funkcjonowało 17 MBP o statusie instalacji komunalnych przeznaczonych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (Tab. 28).

W okresie sprawozdawczym, przyjmowanie do składowania odpadów komunalnych było prowadzone na 7 składowiskach odpadów o statusie komunalnych: w Bielsko-Białej, Zawierciu, Świętochłowicach, Katowicach, Tychach, Rybniku i Raciborzu (tab. 28).

Zmiany zarówno w okresie sprawozdawczym 2020-2022, jak i w odniesieniu do poprzedniego okresu sprawozdawczego (2017-2019) dotyczyły mocy przerobowych instalacji MBP (Tab. 29).

Na koniec poprzedniego okresu sprawozdawczego 2017-2019 moc przerobowa instalacji MBP wynosiła:

- w części mechanicznej 1 168 250 Mg/rok (17 instalacji);
- w części biologicznej 576 400 Mg/rok (17 instalacji).

Moc przerobowa instalacji MBP na koniec okresu sprawozdawczego 2020-2022 wynosiła:

- w części mechanicznej - 1 186 500 Mg/rok (17 instalacji);
- w części biologicznej 599 700 Mg/rok (17 instalacji);

Moce przerobowe instalacji MBP były wystarczające do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych odbieranych na terenie województwa śląskiego (masa odebranych odpadów komunalnych zmieszanych w żadnym roku sprawozdawczym nie przekroczyła bowiem wartości 1 mln Mg/rok). W kolejnych latach okresu sprawozdawczego odebrane odpady zmieszane (20 03 01) stanowiły:

- 972,6 tys. Mg (2020 r.)
- 955,8 tys. Mg (2021 r.)
- 934,8 tys. Mg (2022 r.).

W zakresie instalacji przeznaczonych do odpadów komunalnych selektywnie zebranych (tab. 30), w okresie sprawozdawczym eksploatowano:

- instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych, w tym w procesie kompostowania – łącznie w liczbie 27;
- instalacje do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych – łącznie w liczbie 2;
- sortownie odpadów selektywnie zbieranych – łącznie w liczbie 29;
- pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane – łącznie w liczbie 201.

W zakresie instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym (tab. 31) w okresie sprawozdawczym eksploatowano:

- 87 stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji,

- 13 zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2 spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- 3 zakłady przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów,
- 2 instalacje regeneracji olejów odpadowych,
- 2 instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin,
- 1 spalarnię odpadów niebezpiecznych, w tym zawierających PCB,
- 6 instalacji do recyklingu zużytych opon,
- 99 instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych.

W zakresie instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych (tab. 32) w okresie sprawozdawczym eksploatowano:

- 22 instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów,
- 1 spalarnię komunalnych osadów ściekowych,
- 28 innych niż spalarnie instalacji do zagospodarowywania osadów ściekowych,
- 291 instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

W okresie sprawozdawczym, na dzień 31.12.2022 r. nie eksploatowano instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań (tab. 33).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 28 Instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych i do składowania pozostałości na terenie województwa

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Dębina 36 44-335 Jastrzębie-Zdrój	"COFINCO-POLAND" Sp. z o.o.	60 000	26 000	20 01 08	-	-	-	3 122	1 611	664
						19 12 12	-	-	-	-	-	5 344
						20 01 99	-	-	-	1 406	-	-
						20 02 01	-	-	-	5 145	5 343	4 570
						20 03 02	-	-	-	206	204	70
						20 03 03	-	-	-	266	387	411
						20 03 99	-	-	-	2 516	2 465	1 942
						ex 19 12 12	-	-	-	17 728	18 684	19 000
						15 01 01	434	359	320	-	-	-
						15 01 02	-	-	1 411	-	-	-
						15 01 06	5 265	4 119	-	-	-	-
						15 01 07	-	-	455	-	-	-
						20 01 01	-	-	236	-	-	-
						20 01 02	-	-	1	-	-	-
						20 01 39	-	-	2	-	-	-
20 03 01	57 777	57 385	51 913	-	-	-						
2.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Krakowska 315D 43-300 Bielsko-Biała	"ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI" S.A.	56 500	28 000	02 01 03	-	-	-	42	24	10
						03 01 05	-	-	-	454	444	331
						16 03 06	-	-	-	-	-	-
						16 03 80	-	-	-	103	7	8
						17 01 82	-	-	-	7	3	2
						17 02 01	-	-	-	93	36	37
						17 02 03	-	-	-	199	192	194
						17 09 04	-	-	-	5 134	3 637	6 097
						19 12 07	-	-	-	704	264	296
19 12 12	-	-	-	6 719	53 93	113						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						20 01 08	-	-	-	15 903	17 639	16 731
						20 01 10	-	-	-	103,98	48,72	44,56
						20 01 11	-	-	-	28,44	80,12	64,56
						20 01 38	-	-	-	-	0,98	-
						20 01 99	-	-	-	11 475	11 679	11 051
						20 02 01	-	-	-	9 064	9 276	9488
						20 02 03	-	-	-	304	288	269
						20 03 02	-	-	-	53	34	24
						20 03 07	-	-	-	5 000	8 538	6 706
						20 03 99	-	-	-	1 843	987	733
						ex 19 12 12	-	-	-	-	-	5 798
						15 01 01	1 720	1 286	1 191	-	-	-
						15 01 02	1 983	2 247	2 546	-	-	-
						15 01 03	9	11	-	-	-	-
						15 01 04	22	-	1	-	-	-
						15 01 05	-	-	-	-	-	-
						15 01 06	3 257	1 922	2 019	-	-	-
						15 01 07	3 009	3 333	3 246	-	-	-
						19 12 04	283	-	-	-	-	-
						20 01 01	3 173	3 587	3 474	-	-	-
						20 01 02	3 837	3 858	3 833	-	-	-
						20 01 39	7	12	12	-	-	-
						20 01 40	128	126	84	-	-	-
						20 03 01	22 581	22 105	22 876	-	-	-
						ex 20 01 99	7 797	6 703	1 670	-	-	-
3.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Główna 144a 42-530 Dąbrowa Gómicza	ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej	90 000	55 000	19 12 12	-	-	-	51249	-	-
						20 01 08	-	-	-	486	-	-
						20 02 01	-	-	-	8 508	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
			Sp. z o.o.									
4.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Kabaty 2 34-300 Żywiec	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	20 000	10 000	19 12 12	-	-	-	6 414	2 716	2 448
						20 01 99	-	-	-	-	297	-
						20 02 03	-	-	-	-	-	438
						20 03 07	-	-	-	-	-	37
						20 03 99	-	-	-	-	-	45
						15 01 01	-	-	392	-	-	-
						15 01 02	-	-	222	-	-	-
						15 01 04	-	-	8	-	-	-
						15 01 06	-	-	1 784	-	-	-
						15 01 07	-	-	1 957	-	-	-
						20 01 01	-	-	21	-	-	-
						20 01 39	-	-	20	-	-	-
						20 03 01	-	-	5 767	-	-	-
						ex 20 01 99	3 157	3 568	3 568	-	-	-
5.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Konopnickiej 11 41-100 Siemianowice Śląskie	BM Recykling Sp. z o. o.	60 000	25 000	20 01 10	-	-	-	3	-	-
						20 01 11	-	-	-	5	-	12
						20 03 03	-	-	-	7	-	-
						20 03 99	-	-	-	-	-	135
						15 01 01	-	-	3	-	-	-
						15 01 02	-	-	-	-	-	-
						15 01 06	384	319	882	-	-	-
						15 01 07	-	-	1	-	-	-
						19 12 04	25	24	-	-	-	-
						20 01 01	20	-	-	-	-	-
						20 01 02	-	-	2	-	-	-
						20 01 39	-	-	-	-	-	-
20 03 01	59 685	59 463	57 615	-	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
6.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Konwaliowa 142-263 Sobuczyna	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.	95 000	50 000	20 03 01	79 988	81 679	74 873	-	-	-
7.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Lokalna 11 43-100 Tychy	MASTER - ODPADY I ENERGIA Sp. z o.o.	70 000	35 000	02 07 05	-	-	-	56	60	68
						15 02 03	-	-	-	2	-	-
						16 03 80	-	-	-	22	537	379
						17 01 01	-	-	-	-	-	66
						17 01 07	-	-	-	2 552	2 465	1471
						17 09 04	-	-	-	289	984	1 185
						19 08 01	-	-	-	-	-	7
						19 12 12	-	-	-	6 806	3 858	123
						20 01 08	-	-	-	2 866	6 419	6246
						20 02 01	-	-	-	13 294	12 776	13 087
						20 02 03	-	-	-	81	155	166
						20 03 02	-	-	-	1 937	250	253
						20 03 03	-	-	-	2 759	2 833	1 419
						20 03 06	-	-	-	-	11	10
						20 03 07	-	-	-	7 120	7 350	6 594
						15 01 01	1 124	1 000	1 407	-	-	-
						15 01 02	636	963	1 000	-	-	-
						15 01 03	147	284	152	-	-	-
						15 01 04	128	171	33	-	-	-
						15 01 05	1	-	-	-	-	-
						15 01 06	2 040	3 207	1 922	-	-	-
						15 01 07	224	240	651	-	-	-
20 01 01	3 661	4 267	3 955	-	-	-						
20 01 02	3 090	4 005	3 956	-	-	-						
20 01 39	4 550	5 471	4 999	-	-	-						
20 01 40	57	55	41	-	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						20 03 01	62 876	59 802	60 859	-	-	-
8.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Milowicka 7a 40-312 Katowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Katowice	100 000	2021:60 000 2022:65 000	07 02 13	-	-	-	1	-	-
						19 12 12	-	-	-	12 910	3 849	-
						20 01 99	-	-	-	259	-	-
						20 03 02	-	-	-	-	5	-
						20 03 99	-	-	-	966	1035	-
						15 01 02	58	8	-	-	-	-
						15 01 03	-	3	-	-	-	-
						19 12 04	70	25	-	-	-	-
						20 03 01	73 548	69 622	-	-	-	-
						20 03 03	-	-	-	7 628	6 573	-
						ex 19 12 12	-	-	-	42 300	39 000	-
9.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Grenadierów 21 41-216 Sosnowiec	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o.	50 000	25 000	19 08 01	-	-	-	228	245	193
						19 08 02	-	-	-	237	272	336
						19 12 12	-	-	-	-	22 312	16 440
						20 01 08	-	-	-	-	1 157	6 948
						20 01 11	-	-	-	-	-	-
						20 01 99	-	-	-	5 072	5 690	1
						20 02 01	-	-	-	2 000	1 996	1 875
						20 03 06	-	-	-	-	-	208
						20 03 99	-	-	-	5	38	-
						ex 19 12 12	-	-	-	23 437	-	-
						15 01 01	3 980	4 325	3 906	-	-	-
						15 01 02	682	992	2 028	-	-	-
						15 01 06	6 939	8 018	6 902	-	-	-
						15 01 07	4 500	4 460	4 320	-	-	-
						20 01 01	26	11	-	-	-	-
						20 03 01	46 665	45 754	44 739	-	-	-
ex 20 01 99	1 942	1 954	2 241	-	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
10.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Szybowa 44 44-193 Knurów	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	100 000	40 000	02 03 04	-	-	-	6	-	-
						16 01 22	-	-	-	-	-	-
						16 03 80	-	-	-	207	4	8
						20 01 08	-	-	-	2 181	1 955	1 617
						20 01 11	-	-	-	20	-	22
						20 01 38	-	-	-	-	-	-
						20 01 99	-	-	-	3 762	4 147	4 389
						20 02 01	-	-	-	6 606	6 981	7 214
						20 03 02	-	-	-	175	21	24
						20 03 07	-	-	-	1 605	3 761	771
						20 03 99	-	-	-	24	139	158
						ex 19 12 12	-	-	-	39 999	38 192	37 614
						15 01 01	541	549	316	-	-	-
						15 01 02	908	1 218	550	-	-	-
						15 01 05	4	-	-	-	-	-
						15 01 06	976	2 555	2 761	-	-	-
						15 01 07	105	665	214	-	-	-
						20 01 01	2 313	2 119	2 096	-	-	-
						20 01 02	2 948	2 332	2 214	-	-	-
20 01 39	82	1	4	-	-	-						
20 03 01	97 234	98 715	98 612	-	-	-						
11.	biostabilizacja + biosuszenie	Instalacja MBP Ul. Brzezińska 41-503 Chorzów	Przedsiębiorstwo Techniki Sanitarnej ALBA Sp. z o.o.	65 000	45 000	20 03 01	14 156	13 165	14 168	-	-	-
12.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Rybnicka 125 47-400 Racibórz	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Sp. z o.o.	47 000	24 000	20 01 10	-	-	-	152	185	-
						17 09 04	-	-	-	-	-	64
						20 01 08	-	-	-	-	41	430
						20 01 99	-	-	-	1 363	457	5
						20 03 07	-	-	-	2 394	2 508	1 434

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						20 03 99	-	-	-	32	29	14
						ex 19 12 12	-	-	-	23 993	21 483	20 351
						15 01 01	816	970	927	-	-	-
						15 01 02	108	173	39	-	-	-
						15 01 04	-	23	-	-	-	-
						15 01 05	1	10	-	-	-	-
						15 01 06	1 403	1 412	1 347	-	-	-
						15 01 07	1 203	1 277	1 241	-	-	-
						20 01 01	15	10	9	-	-	-
						20 01 39	-	12	19	-	-	-
						20 03 01	34 315	29 606	30 754	-	-	-
						20 01 40	0,1	-	-	-	-	-
						04 02 22	-	-	-	1	-	1
						02 03 04	-	-	-	-	-	26
						16 01 03	-	-	-	16	-	-
						16 01 19	-	-	-	-	-	3
						17 02 01	-	-	-	1	-	68
						17 02 03	-	-	-	12	2	-
						19 08 01	-	-	-	13	19	13
						19 08 05	-	-	-	-	-	-
						19 12 12	-	-	-	6 937	6 664	5 415
						20 01 08	-	-	-	450	b.d.	235
						20 01 11	-	-	-	26	39	21
						20 02 01	-	-	-	3 500	3 150	3 500
						ex 20 02	-	-	-	-	350	-
						20 03 07	-	-	-	3 500	704	663
						15 01 01	145	-	-	-	-	-
						15 01 02	260	31	-	-	-	-
						15 01 04	26	2	-	-	-	-
13.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Przemysłowa 7 42-274 Konopiska	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	118 000	47 200							

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						15 01 05	7	34	53	-	-	-
						15 01 06	5 544	4 258	1 216	-	-	-
						15 01 07	2 756	-	-	-	-	-
						19 12 04	60	-	-	-	-	-
						20 01 39	-	-	3	-	-	-
						20 03 01	41 951	46 581	42 844	-	-	-
14.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. O. Kolberga 65 44-251 Rybnik	Sego Sp. z o.o.	45 000	20 000	07 02 13	-	-	-	-	2	2
						07 02 99	-	-	-	-	-	-
						10 01 01	-	-	-	-	571	505
						17 01 07	-	-	-	-	264	700
						17 02 01	-	-	-	-	81	106
						17 02 02	-	-	-	-	4	-
						17 02 03	-	-	-	-	5	4
						17 06 04	-	-	-	-	189	241
						17 09 04	-	-	-	-	5 035	3 296
						20 01 08	-	-	-	-	65	-
						20 01 10	-	-	-	-	18	30
						20 01 11	-	-	-	-	1	2
						20 01 99	-	-	-	-	249 88	24 719
						20 02 01	-	-	-	-	539	-
						20 03 02	-	-	-	-	415	499
						20 03 03	-	-	-	-	121	184
						20 03 06	-	-	-	-	83	56
						20 03 99	-	-	-	-	143	893
						ex 19 12 12	-	-	-	-	17 731	19 988
						15 01 01	-	991	998	-	-	-
15 01 02	-	2 056	1 999	-	-	-						
15 01 05	-	4,	4	-	-	-						
15 01 06	-	5 611	5 423	-	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Rodzaj technologii	Nazwa i adres instalacji,	Podmiot eksploatujący instalację	Zdolności przerobowe [Mg/rok]		Rodzaje przetwarzanych odpadów (kod)	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok] ¹⁾					
				część mechaniczna	część biologiczna		w części mechanicznej			w części biologicznej		
							2020	2021	2022	2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
						15 01 07	-	5 283	4 296	-	-	-
						20 01 01	-	146	98	-	-	-
						20 01 02	-	19	10	-	-	-
						20 01 39	-	168	70	-	-	-
						20 01 40	-	-	-	-	-	-
						20 03 01	-	44 801	42 070	-	-	-
						20 03 99	-	-	-	1 570	2 019	1 228
						ex 19 12 12	-	-	-	32 614	31 479	34 364
				2021: 81 750	2021: 32 700	15 01 01	4 914	3 339	2 340	-	-	-
				2022: 100 000	2022: 51 500	15 01 02	3 326	4 903	4 897	-	-	-
						15 01 06	492	1 191	2 906	-	-	-
						20 01 01	1 191	1 107	858	-	-	-
						20 01 39	3 941	4 375	3 978	-	-	-
						20 03 01	81 133	81 300	8 1503	-	-	-
16.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Podmiejska 53 42-400 Zawiercie	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	50 000	23 000	20 03 07	530	Brak raportu z BDO				
17.	biostabilizacja	Instalacja MBP Ul. Cmentarna 19F 41-800 Zabrze	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.	60 000	30 000	b.d	Brak raportu z BDO					

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

SKŁADOWISKA ODPADÓW O STATUSIE KOMUNALNYCH, NA KTÓRYCH BYŁY SKŁADOWANE ODPADY KOMUNALNE									
Lp.	Współrzędne geograficzne	Nazwa i adres instalacji	Zarządzający składowiskiem	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]	Masa przyjętych odpadów [Mg]		
							2020	2021	2022
1	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.	X: 49,829231, Y: 19,096686	"ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI" S.A., Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 315D, 43-300 Bielsko-Biała	ZGO S.A. Bielsko - Biała	1 247 000	57 322	1 012 084	32 561	30 916	27 892
2.	X:50,492245, Y: 19,382009	Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Zawierciu, ul. Podmiejska, 42-400 Zawiercie	Zakład Gospodarki Komunalnej sp. z o.o.	381 558	30	387 664	29 907	20 856	15 860
3.	X: 50,2922879, Y: 18,89616377	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery I do VIII w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego, ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH sp. z o.o	1 027 065	153 003	887 666	18 782	13 369	11 597
4.	X: 50,293262, Y: 19,059904	Składowisko Odpadów Komunalnych w Katowicach 270135328, ul. Żwirowa, 40-307 Katowice	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Katowice	967 050	103 416	600 263	19 424	17 240	-
5.	X: 50,097004, Y: 19,048568	Składowisko Odpadów Komunalnych w Tychach-Urbanowicach, ul. Serdeczna 100, 43-100 Tychy	MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o. ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	1 470 000	135 800	1 840 120	-	162 018	47 016,4
6.	X: 50,064111, Y: 18,581457	Składowisko Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne 008437469, ul. Kolberga 67, 44-251 Rybnik	Hossa Sp. z o.o ul. Hotelowa 12, 44-213 Rybnik	408 000	38 108	332 598	30 096	29 900	4 495
7.	X: 50,087354, Y: 18,275044	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Raciborzu, ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Zakład gospodarowania odpadów Sp. zo.o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	1 037 360	555 088	700 783	33 632	28 980	37 618

„odpady zielone” – jeśli pochodzą z pielęgnacji ogrodów i parków; „odpady żywnościowe” – jeśli powstały w wyniku przygotowania posiłków i/lub niepełnej konsumpcji posiłków ³⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2022 r.

Tab. 29 Liczba i moce przerobowe instalacji komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych

Rodzaj instalacji		Liczba instalacji	Zdolności przerobowe	Wartość kaloryczna odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
			[Mg/rok]	[MJ/kg]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8
Instalacja do mechanicznobiologicznego przetwarzania odpadów	Część mechaniczna	16	1 121 500	-	957 040	814 178	677 370
	Część biologiczna		554 700	-	374 583	384 732	364 098
Instalacja do mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów z procesem biologicznego suszenia	Część mechaniczna	1	65 000	-	14 156	13 164	14 168
	Część biologiczna		45 000	-	Brak raportu z BDO		
Instalacja do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów ¹⁾	Kompostownie	-	-	-	-	-	-
	Instalacje do fermentacji metanowej	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		7	-	-	164 402	303 279	144 478
Instalacja do termicznego przekształcania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetworzenia odpadów komunalnych		-	-	-	-	-	-
Inne instalacje							
Sortownia odpadów zbieranych nieselektywnie		-	-	-	-	-	-
Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów		-	-	-	-	-	-

¹⁾ w latach 2020-2022. instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów nie miały statusu IK

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 30 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących komunalnymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
Instalacje do odpadów komunalnych selektywnie zebranych									
Rodzaj instalacji									
Instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych									
1.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	"BEST-EKO" Sp. z o.o., ul. Rycerska 101, 44-251 Rybnik	Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Rycerska 101, Kod pocztowy: 44-251	kompostowanie	60 000	03 01 05	10	10	7
						19 06 04	-	-	11
						19 08 02	108	135	24
						19 08 05	16 794	4 194	4 033
						19 12 07	851	-	-
						20 01 08	11 162	11 575	11 460
						20 02 01	34 444	58 953	62 243
						02 01 06	1	-	-
						02 02 03	-	-	-
						02 02 04	8 436	4 794	1
						02 03 01	-	98	93
						02 03 04	305	310	323
						02 03 80	310	1	2
						02 06 01	4	4	4
						02 07 05	-	-	207
						07 01 80	25	-	19
						16 03 80	3 197	1 960	1 691
						19 08 01	3	15	-
						19 08 05	-	10 874	10 122
						19 08 09	20	16	16
19 08 12	33	39	-						
19 08 99	6 441	3 360	1 905						
19 09 01	7	6	13						
19 09 02	-	-	17						
19 09 03	69	56	-						
20 01 25	1	1	-						
20 03 06	118	99	35						
02 05 02	78	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
2.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	"SOWEX" P.P.H.U. Sp. z o.o., ul. Stalowa 3/6, 41-200 Sosnowiec	Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Gen. Jana Sadowskiego, Kod pocztowy: 41-940	kompostowanie	5 000	20 02 01	4 999	4 919	4 964
3.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o., ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	Miejscowość: Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	kompostowanie	3 000	16 03 80	23	1	-
						19 08 05	77	90	193
						20 01 08	805	1932	1717
						20 02 01	2 092	977	1 088
4.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna	Miejscowość: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	kompostowanie	40 100	02 03 80	-	2	-
						02 01 03	-	-	1
						03 01 05	-	-	-
						20 01 08	8 945	10 741	11 664
						20 02 01	7 723	7 973	6 936
5.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Firma Usług Ekologicznych Krystyna Żądło, ul. Obrońców Westerplatte 100, 40-335 Katowice	Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Srokowiecka 16, Kod pocztowy: 41-100	kompostowanie	7 500	17 01 01	45	-	-
						17 01 02	1	-	-
						17 01 07	74	-	-
						17 05 04	34	-	-
						19 08 01	32	-	-
						19 08 05	1 618	-	-
						19 12 09	21	-	-
						20 02 01	61	-	-
						03 01 05	112	-	-
						17 01 01	991	-	-
						17 01 02	68	-	-
						17 01 07	1 920	-	-
						17 01 81	5	-	-
						17 03 02	7	-	-
						17 05 04	298	-	-
						19 08 01	58	-	-
19 08 02	162	-	-						
19 08 05	29 670	-	-						
19 12 09	169	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						20 02 01	6 748	-	-
						20 03 06	999	-	-
6.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Lecha 10; 41-800 Zabrze	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	kompostowanie	28 000	16 03 80	1 009	795	664
						15 01 03	44	-	-
						02 03 04	18	-	-
						17 02 01	37	25	1
						19 08 05	1	-	-
						20 01 08	482	3 083	1 571
						02 01 03	2	15	-
						02 01 06	7	10	23
						03 01 05	731	3	13
						03 03 01	-	-	1
						03 03 07	10	-	2 274
						03 03 08	31	-	-
						16 03 06	53	-	1
						17 02 01	-	-	21
						19 08 01	-	-	-
						20 01 38	134	118	170
20 02 01	22 122	23 698	21 429						
20 03 02	35	52	51						
7.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice	Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: rejon. ul. Wojska Polskiego, Kod pocztowy: 41-600	kompostowanie	2 800	20 01 08	292	-	178
						20 02 01	2 480	2 500	2 500
						20 01 08	500	474	500
						20 02 01	467	819	751

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
8.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216	kompostowanie	3 000	20 01 08	1 958	1 626	-
						20 02 01	1 041	1 373	3 000
9.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Przedsiębiorstwo Inżynierii Komunalnej Sp. z o.o., ul. Zdrojowa, 43-200 Pszczyna	Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Jankowice, Ulica: Żłote Łany 36, Kod pocztowy: 43-215	kompostowanie	3 000	02 01 03	47	107	30
						20 02 01	85	156	119
10.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o., ul. Zwycięstwa 36, 44-100 Gliwice	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100	kompostowanie	8 190	20 02 01	7 571	7 368	7 329
11.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1, 42-600 Tarnowskie Góry	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Laryszowska, Kod pocztowy: 42-680	kompostowanie	21 000	03 01 05	-	47	-
						19 08 01	751	476	-
						19 08 02	314	221	392
						20 01 08	4 953	3 886	219
						20 02 01	14 980	15 000	15 000
20 03 03	-	437	244						
12.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna "PROMIĘŃ", ul. Główna 91, 42-530 Dąbrowa Górnicza	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Ziołowa, Kod pocztowy: 42-524	kompostowanie	800	03 01 05	-	-	127
						19 08 05	18 198	18 385	18 081
						20 02 01	975	863	567
13.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Sego Sp. z o.o., ul. O. Kolberga 65, 44-251 Rybnik	Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: O. Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251	kompostowanie	10 500	02 01 03	6	9	3
						20 02 01	2 051	1 722	4 827
14.	Instalacja do biologicznego	Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Podmiejska 53,	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie,	kompostowanie	4 000	03 01 01	-	3	-
						03 01 05	19	16	18
						19 08 01	200	200	9

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	przetwarzania odpadów	42-400 Zawiercie	Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400			19 08 05	-	-	39
						20 01 08	792	981	418
						20 02 01	2 299	2 679	3 891
						20 03 02	48	-	-
						20 03 03	86	89	105
15.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Zakład Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o. ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, Miejscowość: Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	kompostowanie	4 000	02 01 03	9	4	-
						03 01 05	4	5	-
						20 02 01	4 238	3 991	4 046
16.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Zarząd Zieleni Miejskiej, ul. Pod Lasem 64, 44-210 Rybnik	Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Pod Lasem 64, Kod pocztowy: 44-210	kompostowanie	2 800	03 01 04	-	-	86
						03 01 05	-	2	-
						20 02 01	2 879	2 239	2 921
17.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	PZOM STRACH Sp. z o.o., Sp. k., ul. Przemysłowa 7, 42-274 Konopiska	Miejscowość: Konopiska, Ulica: Przemysłowa 7, Kod pocztowy: 42-274	kompostowanie	4 000	-	Brak danych z BDO		
18.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	BM Recykling Sp. z o.o., ul. Tkacka 30, 34-120 Andrychów	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	kompostowanie	5 000	20 01 08	1 000	92	-
						20 03 02	207	-	-
						20 02 01	3 880	3 735	3 971
19.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Katowicach Sp. z o.o., ul. Obroki 140, 40-833 Katowice	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Młilowicka 7a, Kod pocztowy: 40-312	kompostowanie	10 000	19 12 12	-	-	46 580
						20 01 08	549	624	674
						20 02 01	7 997	9 358	12 647
						20 03 03	-	-	5342
						20 03 02	-	18	86
20.	Instalacja do biologicznego	ALBA Miejskie Przedsiębiorstwo	Miejscowość: Dąbrowa Górnicza,	kompostowanie	10 400	19 12 12	51 249	51 356	49 832

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	przetwarzania odpadów	Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Starocmentarna 2, 41-300 Dąbrowa Górnicza	Ulica: Główna 144a, Kod pocztowy: 42-530			20 01 08	486	500	468
						20 02 01	8 508	8 394	8 112
21.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503	kompostowanie	3 500	19 12 12	37 240	35 677	38 527
						20 01 08	2 260	2 997	2 996
						20 03 02	-	-	-
						20 02 01	1 910	2 052	2 202
22.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. z o.o., ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice	Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka 199G, Kod pocztowy: 44-100	kompostowanie	14000	-	Brak danych z BDO		
23.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	COFINCO POLAND Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice	Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335	kompostowanie	16 000	15 01 01	434	-	-
						15 01 06	5 265	-	-
						20 01 08	3 122	-	-
						20 01 99	1 406	-	-
						20 02 01	5 145	-	-
						20 03 01	57 777	-	-
						20 03 02	206	-	-
						20 03 03	266	-	-
						20 03 99	2 516	-	-
ex 19 12 12	17 728	-	-						
24.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	MASTER – Odpady i Energia Sp. z o.o., ul. Lokalna 11, 43-100 Tychy	Miejscowość: Tychy, Ulica: Lokalna 11, Kod pocztowy: 43-100	kompostowanie	25 000	-	brak danych z BDO		
25.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Sp. z o.o., os. Rzeka 133, 34-451 Tylmanowa	Miejscowość: Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	kompostowanie	1 000	-	Brak danych z BDO		
26.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	Zakład Gospodarki Odpadami S.A., ul. Krakowska 315 d, 43-300 Bielsko-Biała	Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 315 d, Kod pocztowy: 43-300	kompostowanie	28 000	-	Brak danych z BDO		

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
27.	Instalacja do biologicznego przetwarzania odpadów	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o. (dawniej: PPHU "KOMART" Sp. z o.o.), ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów	Miejscowość: Knurów, Ulica: Szybowa 44, Kod pocztowy: 44-193 Knurów	kompostowanie	9 000	-	Brak danych z BDO		
INSTALACJE TERMICZNEGO PRZETWARZANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH ORAZ ODPADÓW POWSTAŁYCH W WYNIKU PRZETWORZENIA ODPADÓW KOMUNALNYCH									
Lp.	Nazwa instalacji	Podmiot eksploatujący instalację	Adres	Proces	Zdolności przerobowe [Mg/rok]	Rodzaje przetwarzanych odpadów	Masa przetworzonych odpadów [Mg/rok]		
							2020.	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
1.	CHP Zabrze	FORTUM SILESIA SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: ks. Doktora Antoniego Korczoka 15, Kod pocztowy: 41-806	termiczne przekształcanie	80 000	19 12 10 Odpady palne (paliwo alternatywne)	101 738	155 784	130 073
							-	-	33 090
2.	Zakład Cementownia Rudniki - instalacja do produkcji klinkieru cementowego wraz instalacjami powiązаныmi technologicznie	CEMEX Polska Sp. z o.o. (dawniej RMC Polska Sp. z o.o.)	Powiat: częstochowski, Gmina: Rędziny, Miejscowość: Rudniki, Ulica: Mstowska 10, Kod pocztowy: 42-240	termiczne przekształcanie	24 000	-	Brak danych z BDO		
Sortownie odpadów selektywnie zbieranych									
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1.	Instalacja Odpadów Selektywnie Zbieranych	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o., ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna	Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	R12	30 000	19 12 03	-	1	-
						20 01 40	63	10	-
						07 02 13	109	61	-
						15 01 01	1	96	46
						15 01 02	77	30	317
						15 01 04	5	-	-
						15 01 06	-	9	81
15 01 07	13	-	541						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						17 02 02	-	-	-
						17 02 03	1	-	-
						20 01 01	8	2	8
						20 01 02	2	-	-
						20 01 31*	-	-	1
						20 01 39	-	-	-
2.	Sortownia odpadów pochodzących z selektywnego zbierania	EKOLAND Mariola Studnic, ul. Długa 19, 47-460 Zabełków	Powiat: raciborski, Gmina: Kornowac, Miejscowość: Zabełków, Ulica: Zagumnie, Kod pocztowy: 47-460	R12	3 000	15 01 02	50	10	-
						15 01 02	203	4	-
						15 01 01	33	-	7
						15 01 02	20	-	4
						15 01 04	-	684	-
						15 01 05	316	-	555
3.	Linia sortownicza odpadów	Ekoplast-Produkt Sp. z o.o., ul. Frysztacka 145, 43-400 Cieszyn	Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Frysztacka 145, Kod pocztowy: 43-400	R12	100 000	16 01 19	-	195	-
						19 12 04	-	342	-
						15 01 01	-	690	-
						15 01 02	-	7 920	-
						15 01 05	-	34	-
						15 01 06	-	4	-
						17 01 01	55	590	-
						17 01 02	-	4	-
						17 01 07	74	2 885	-
						17 08 02	-	8	-
						17 09 04	1 981	-	-
						20 01 01	7	10	-
						20 01 02	-	4 321	-
						20 01 40	-	13	-
						20 01 99	4 131	1 947	-
						20 02 02	6	-	-
						20 03 07	1 360	-	-
						15 01 01	399	-	-
						15 01 02	590	-	-
						15 01 05	97	-	-
15 01 06	7 243	-	-						
4.	Sortownia odpadów selektywnie	Sortownia odpadów PHU EKO Aleksandra	ul. Wyzwolenia 2, 41-103	R12	300 000	15 01 01	5 377	-	-
						15 01 02	3 197	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	zbieranych; sortownia odpadów zmieszanych	Borzucka, ul. Wyzwolenia 2, 41-103 Siemianowice Śląskie	Siemianowice Śląskie			15 01 06	14	-	-
						20 01 01	511	-	-
						20 01 39	9	-	-
5.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Stena Recycling Sp. z o.o. Zakład Wtórmax, ul. Konopnickiej 11, 41-100 Siemianowice Śląskie	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	60 000	12 01 01	2 000	529	-
						12 01 02	132	365	-
						12 01 03	62	-	-
						12 01 13	1	4	-
						12 01 15	1	-	-
						12 01 21	-	-	-
						12 01 99	256	878	-
						15 01 04	73	32	-
						16 01 17	486	783	-
						16 01 18	300	300	-
						16 01 22	-	-	-
						16 03 04	257	-	-
						17 04 05	1 588	3 000	-
	17 04 07					70	71	-	
	17 04 11					5	24	-	
	03 03 07					2 000	2 000	2 000	
	03 03 08					3 675	1 369	1 223	
	03 03 99					5	5	6	
	07 02 13					172	154	123	
	08 02 99					25	10	23	
	12 01 05					21	48	52	
	15 01 02					259	245	256	
	15 01 05					50	34	19	
	15 01 06					369	270	183	
	15 01 07					-	-	-	
	16 03 04					-	243	115	
16 03 06	44	-	1						
17 02 03	6	5	5						
19 12 04	2	1	-						
20 01 01	675	512	418						
20 01 39	-	-	-						
6.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	LANDECO Sp. z o.o., ul. Graniczna 29, 40-017 Katowice	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina:	R12	70 000	15 01 01	90	-	-
						15 01 02	26	35	27
						15 01 06	11 539	9 093	8 268

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Zwycięstwa 4, Kod pocztowy: 41-100			19 12 12	32 037	29 827	20 549
						20 03 02	13	15	15
						20 03 03	14	-	-
						20 03 07	2 706	2 457	2 054
						20 03 99	3 752	4 100	3 384
7.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	RECYKLING WOJKOWICE Sp. z o.o., ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowice	Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Długosza 27, Kod pocztowy: 42-580	R12	6 350	-	Brak danych z BDO		
8.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Zakład Przetwarzania Odpadów ECON TRADER, ul. Długosza 27, 42-580 Wojkowice	Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Długosza 27, Kod pocztowy: 42-580	R12	10 000	15 01 02	6	36	-
						17 02 03	-	2	-
						07 02 13	2 146	2 865	35
						07 02 80	2 055	2 300	-
						15 01 01	15	9	1 485
						15 01 02	764	142	1 767
						15 01 04	75	1	-
						15 01 06	41	142	408
						15 01 07	67	111	-
						19 12 04	78	168	22
						20 01 02	-	-	210
						20 01 39	-	-	249
						ex 20 01 99	-	-	62
20 01 01	109	170	151						
9.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	REMONDIS Sp. z o.o. Oddział w Częstochowie, ul. Wielkopiecowa 16, 42-200 Częstochowa	Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Wielkopiecowa 16, Kod pocztowy: 42-200	R12	59 500	-	Brak danych z BDO		
10.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Remondis Sp. z o.o., Oddział w Sosnowcu, ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec	Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Baczyńskiego 11, Kod pocztowy: 41-203	R12	12 500	15 01 01	4 424	1 472	-
						15 01 02	536	135	-
						15 01 06	131	20	-
						20 01 01	48	14	-
						20 01 02	3	-	-
	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych			R12	300	15 01 02	16	31	34

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
11.	-	New Energy Cieszyn Sp. z o.o., ul. Ogrodzona 115, 43-426 Dębowiec	Miejscowość: Dębowiec, Ulica: Ogrodzona 115, Kod pocztowy: 43-426	R12	43 995	-	Brak danych z BDO		
12.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	MPGKiM Sp. z o.o., ul. Obwodowa 19-21, Siemianowice Śląskie	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Obwodowa 19-21, Kod pocztowy: 41-100	R12	5 500	15 01 01	1 064	1 064	1 003
						15 01 02	969	1 021	972
						15 01 04	-	-	-
						15 01 07	987	958	968
						20 01 01	140	171	149
						20 01 02	152	200	191
20 01 39	176	255	213						
13.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Tonsmeier Południe, ul. Kokotek 33, 41-700 Ruda Śląska	Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12	41 600	-	Brak danych z BDO		
14.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	REMONDIS Górny Śląsk Sp. z o.o., ul. Piotra Skargi 87, 41-706 Ruda Śląska	Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: P. Skargi 87, Kod pocztowy: 41-706	R12	49 980	15 01 01	4 211	-	-
						15 01 02	757	-	-
						15 01 05	3	-	-
						15 01 06	4 528	-	-
						15 01 07	1 071	-	-
15.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	ENERIS Ekologiczne Centrum Utylizacji Sp. z o.o., ul. Wyzwolenia 2 41-103 Siemianowice Śląskie	Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R12	65 000	-	Brak danych z BDO		
16.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Miejskie Przedsiębiorstwo Komunalne Koniecpol	Powiat: częstochowski, Gmina: Koniecpol, Miejscowość: Koniecpol, Ulica: Juliusza	R12	1 500	15 01 01	74	91	81
						15 01 02	329	562	594
						15 01 07	251	284	276

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Słowackiego, Kod pocztowy: 42-230						
17.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice	Świętochłowice, teren składowiska odpadów, rejon ul. Wojska Polskiego	R12	30 000	-	Brak danych z BDO		
18.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Przedsiębiorstwo Spedycyjno Transportowe Transgór S.A., ul. Norwida 34a, 44-268 Jastrzębie Zdrój	Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Cypriana Kamila Norwida 34a, Kod pocztowy: 44-268	R12	40 000	15 01 01	15	-	438
						15 01 02	1 037	504	1 387
						17 01 07	870	681	671
						17 09 04	1 875	1 700	2 089
						20 03 07	421	363	1302
19.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	REMONDIS Tarnowskie Góry Sp. z o.o., ul. Nakielska 1, 42-600 Tarnowskie Góry	Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Laryszowska, Kod pocztowy: 42-600	R12	70 000	-	Brak danych z BDO		
20.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	„EKO GLOB” Przedsiębiorstwo Komunalne Kuczaty Janusz, ul. Raciborska 37, 44-362 Belsznica	Powiat: wodzisławski, Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, Ulica: os. 1 Maja 16i, Kod pocztowy: 44-304	R12	27 900	10 01 01	218	32	306
						15 01 01	44	162	194
						15 01 02	8	12	55
						15 01 06	1 043	1 031	910
						15 01 07	681	733	624
						17 01 02	10	-	-
						17 01 07	289	333	123
						17 02 01	1	-	-
						17 02 03	3	-	-
						17 09 04	1 146	2 416	1 438
						20 01 01	37	10	7
						20 01 39	9	-	-
						20 01 99	3 507	3 255	2 794
						20 02 03	155	180	175
20 03 03	15	6	12						
20 03 07	703	1213	519						
20 03 99	3	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
21.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	TROS – EKO Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 12, 43-440 Goleszów	Powiat: cieszyński, Gmina: Goleszów, Miejscowość: Goleszów, Ulica: Przemysłowa 12, Kod pocztowy: 43-450	R12	22 900	15 01 01	287	331	324
						15 01 02	579	754	1 048
						15 01 03	-	-	1
						15 01 04	2	14	6
						15 01 05	-	-	-
						15 01 06	898	843	1 469
						15 01 07	451	409	347
						17 02 02	-	53	26
						20 01 10	-	-	1
20 01 99	1 750	1 494	1 332						
22.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Terra Nigra Sp. z o.o. ul. Stawy 5 02-467 Warszawa	Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Rozwojowa 1, Kod pocztowy: 44-335	R12	20 000	-	Brak danych z BDO		
23.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	"EKO-WTÓR" Sp. z o.o., ul. Kwiatkowskiego 44e, 43-365 Wilkowice,	ul. Kwiatkowskiego 44; 43-365 Wilkowice	R12	500	15 01 03	-	54	133
24.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	REMONDIS Sp. z o.o., Oddział Sosnowiec, ul. Baczyńskiego 11, 41-203 Sosnowiec	Miejscowość: Łąka, Ulica: Cieszyńska 35, Kod pocztowy: 43-241	R12	30 000	-	Brak danych z BDO		
25.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	PPU „PRODREX” Sp. z o.o., ul. Wolności 92d, 43-200 Rudoltowyce	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyniecka 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	2 400	15 01 01	-	21	-
						15 01 02	-	74	-
						15 01 06	168	31	133
						20 03 99	242	423	469
26.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	„Sanit-Trans” Sp. z o.o., Międzyrzecze Górne 383,	Czechowice- Dziedzice, Ulica:	R12	13 920	15 01 01	-	-	759
						15 01 02	-	191	954
						15 01 05	69	-	7

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
		43-392 Międzyrzecze Górne	Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502			15 01 06	6 098	5 253	5 118
						20 01 99	6 013	5 993	-
						20 03 99	260	58	-
						15 01 01	759	755	-
27.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	EKO Sp. z o.o. ul. Kościuszki 45A, 44-200 Rybnik	Miejscowość: Wodzisław Śląski, Ulica: Marklowicka 21, Kod pocztowy: 44-300	R12	27 000	-	Brak danych z BDO		
28.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych;	Śląskie Centrum Recyklingu Sp. o.o. ul. Rybnicka 199G, 44-122 Gliwice	Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka 199G, Kod pocztowy: 44-122	R12	40 000	-	Brak danych z BDO		
29.	Sortownia odpadów selektywnie zbieranych	PTS ALBA Sp. z o.o., ul. Bytkowska 15, 41-503 Chorzów	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503	R12	2020: 136 000, od 2021: 130 000	10 01 01	89	54	35
						15 01 01	2 713	3 234	6 203
						15 01 02	391	1188	855
						15 01 03	1 512	1 948	1 596
						15 01 04	29	25	17
						15 01 05	133	12	4
						15 01 06	4 338	2 104	1 891
						15 01 07	2 995	2 517	3 121
						16 01 20	5	-	-
						17 01 01	1 210	2 299	1 092
						17 01 02	1 839	2 858	1 767
						17 01 03	7	23	174
						17 01 07	13 287	9 458	8 471
						17 01 80	-	-	-
						17 02 01	291	336	214
						17 02 02	46	61	69
						17 02 03	37	36	40
						17 04 05	606	267	66
						17 05 04	6	25	20
						17 08 02	-	10	88
						17 09 04	14 737	18 682	14 563
						19 12 02	1 327	61	42
						19 12 04	1 778	46	933
						19 12 09	1 483	2 641	1 489

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						19 12 12	5 451	7 624	4 378
						20 01 01	625	625	25
						20 01 02	595	2 192	2 686
						20 01 39	778	109	21
						20 01 99	4	700	1 193
						20 02 02	6	31	-
						20 03 03	3 166	3 655	2 815
						20 03 07	5 983	5 997	6 236
						20 03 99	32	52	55
Pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane									
Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych	"EWAG" Ewa Leszek	Gliwice, Ulica: Pszczyńska 306, Kod pocztowy: 44-100	R3	13 824	07 02 13	-	-	16
						07 02 80	-	-	100
						07 02 99	-	-	669
						16 01 03	-	-	75
						19 12 04	-	-	396
2.	Linia do granulacji	FAMAR Mariusz Fabryczny	Wręczyca Mała, Ulica: Zamkowa 25B, Kod pocztowy: 42-130	R3	2 900	12 01 05	31	28	7
						15 01 02	1 222	1 185	479
						19 12 04	22	14	34
						02 01 04	-	-	1 599
						07 02 13	-	-	25
3.	Piec Indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg -żeliwo	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	R4	1 500	12 01 13	-	-	-
						15 01 04	1	-	-
						17 04 05	560	-	-
4.	Instalacja do przetwarzania odpadów (linia do recyklingu tworzyw sztucznych)	JAWOPLAST sp.j. Janusz Wojtasiewicz	Rudołtowice, Ulica: Zawadzkiego 77, Kod pocztowy: 43-229	R3	770	15 01 02	2	-	-
5.				R4	6 300	12 01 03	284	174	59

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Linia do wtórnego wytopu aluminium	"KM-METAL" MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA	Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	R4	5 000	12 01 99	109	39	29
						17 04 02	310	731	742
	19 12 03					750	537	579	
	12 01 03					-	5	-	
	17 04 02					-	133	-	
	19 12 03					927	198	442	
	15 01 04					5	74	80	
	02 01 04					23	-	-	
	03 03 10					-	21	-	
	03 03 99					-	10	11	
6.	Zakład w Lublińcu	MAKPOL RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Lubliniec, Ulica: Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700	R12	86 400	04 02 09	1	-	-
						04 02 22	38	-	-
						07 02 13	431	136	307
						07 02 15	8	-	-
						07 02 80	19	-	-
						07 02 99	2	133	-
						08 01 12	40	-	97
						08 01 18	1	-	-
						08 02 01	-	-	28
						08 03 18	2	-	-
						08 04 10	3	-	9
						12 01 05	266	398	997
						15 01 01	10	135	3
						15 01 02	3 986	5 135	4 183
						15 01 04	24	-	-
						15 01 05	42	64	23
						15 01 06	352	834	794
						16 01 19	3	-	-
						16 03 04	-	30	211
						16 03 06	6	-	66
						16 01 99	-	1	-
						17 02 01	5	-	-
						17 02 03	15	-	-
						17 03 80	23	-	-
						19 12 04	17 153	5 127	4 754
						19 12 08	41	-	161

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						19 12 10	21 202	8 747	-
						19 12 12	21 221	48 479	67 021
7.	Instalacja produkcyjna regranulatów EREMA	"POLI" TWORZYWA PIERWOTNE I WTÓRNE KRZYSZTOF ADAMUS	Częstochowa, Ulica: Różana 5A, Kod pocztowy: 42-208	R3	455	07 02 13	30	-	-
						15 01 02	5	-	-
8.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	SANIT-TRANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R12	20 000	02 02 99	8	-	-
						02 01 04	-	12	-
						02 03 04	2	8	-
						02 03 80	45	52	-
						02 03 99	1	-	-
						02 06 01	6	6	-
						02 06 99	17	20	-
						02 07 99	204	161	-
						03 01 05	117	81	-
						03 01 99	46	59	-
						03 03 07	-	-	-
						03 03 99	8	10	-
						04 01 08	-	-	-
						04 01 09	-	-	-
						04 02 09	1 761	1 544	-
						04 02 21	-	-	-
						04 02 22	696	801	-
						04 02 99	-	-	-
						06 13 03	12	14	-
						07 02 13	1 774	2 111	-
						07 02 15	75	69	-
						07 02 17	40	38	-
						07 02 80	70	-	-
						07 02 99	604	99	-
						07 05 14	5	-	-
						07 06 80	194	-	-
						07 07 99	-	-	-
						08 01 12	-	-	-
						08 01 18	-	-	-
						08 01 99	-	-	-
						08 02 01	27	32	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						08 03 18	-	-	-
						08 04 10	6	7	-
						08 04 12	-	2	-
						08 04 99	-	1	-
						10 01 99	5	35	-
						12 01 05	110	114	-
						12 01 15	-	2	-
						12 01 17	9	21	-
						12 01 21	73	99	-
						12 01 99	120	148	-
						15 01 01	128	-	-
						15 01 02	-	780	-
						15 01 03	-	937	-
						15 01 05	-	60	-
						15 01 06	-	1	-
						15 01 09	-	3	-
						15 02 03	-	160	-
						16 01 03	-	91	-
						16 01 19	-	161	-
						16 01 22	-	10	-
						16 01 99	-	10	-
						16 03 04	-	64	-
						16 03 06	-	40	-
						16 03 80	-	7	-
						16 81 02	-	10	-
						17 02 01	-	22	-
						17 02 03	-	48	-
						17 03 80	-	37	-
						17 04 11	-	-	-
						19 08 99	-	30	-
						19 09 04	-	2	-
						19 09 05	-	1	-
						19 12 01	-	-	-
						19 12 04	-	952	-
						19 12 07	-	11	-
						19 12 08	-	20	-
						19 12 10	-	1 053	-
						19 12 12	-	135	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						20 01 01	-	1	-
						20 01 08	-	38	-
						20 01 10	-	4	-
						20 01 11	-	56	-
						20 01 32	-	3	-
						20 01 39	-	-	-
						20 02 03	-	150	-
						20 03 03	-	29	-
						20 03 07	-	3 475	-
9.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	SANIT-TRANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Czechowice- Dziedzice, Ulica: Komorowicka 25, Kod pocztowy: 43-502	R12	100 000	15 01 01	-	1 502	-
						02 03 04	-	14	17
						02 03 80	-	-	88
						02 06 01	-	-	5
						02 06 99	-	-	46
						02 07 99	-	27	140
						03 01 05	-	-	91
						03 01 99	-	-	39
						03 03 07	-	-	-
						03 03 99	-	2	1
						04 01 08	-	-	-
						04 02 09	-	686	1 878
						04 02 22	-	1 218	2 683
						04 02 99	-	-	2
						06 13 03	-	-	20
						07 02 13	-	1 036	3 434
						07 02 15	-	-	39
						07 02 17	-	12	3
						07 02 80	-	674	761
						07 02 99	-	182	459
						07 07 99	-	-	-
						08 01 12	-	-	2
						08 01 18	-	-	1
						08 02 01	-	-	37
						08 03 18	-	-	-
						08 04 10	-	-	6
						08 04 12	-	-	9
08 04 99	-	2	3						
10 01 99	-	-	35						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						12 01 05	-	4	117
						12 01 15	-	-	5
						12 01 17	-	-	23
						12 01 21	-	-	66
						12 01 99	-	2	95
						15 01 01	-	272	291
						15 01 02	-	1 226	1 004
						15 01 03	-	19	165
						15 01 04	-	-	-
						15 01 05	-	32	232
						15 01 06	-	953	4 514
						15 01 09	-	-	1
						15 02 03	-	22	120
						16 01 03	-	18	86
						16 01 19	-	77	240
						16 01 22	-	-	-
						16 01 99	-	2	25
						16 03 04	-	-	73
						16 03 06	-	50	268
						16 03 80	-	-	5
						16 81 02	-	-	4
						17 02 01	-	-	20
						17 02 03	-	100	71
						17 03 80	-	-	47
						17 04 11	-	-	2
						17 06 04	-	1	60
						17 09 04	-	55	182
						19 08 01	-	-	22
						19 09 04	-	-	2
						19 09 05	-	-	-
						19 09 99	-	-	-
						19 12 01	-	-	84
						19 12 04	-	5 944	9 406
						19 12 07	-	103	94
						19 12 08	-	54	110
						19 12 10	-	5 775	15 513
						19 12 12	-	11 573	11 179
						20 01 01	-	-	1

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]				
							2020	2021	2022		
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10		
						20 01 08	-	-	11		
						20 01 10	-	-	2		
						20 01 11	-	-	27		
						20 01 32	-	-	1		
						20 01 39	-	-	1		
						20 01 99	-	4 779	-		
						20 02 03	-	-	262		
						20 03 03	-	5	39		
						20 03 07	-	25	2483		
						20 03 99	-	44	143		
10.	Przetwarzanie zgarów	Aleksandra Gidziela - Grochowina "AVICO"	Blachownia, Ulica: 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290	R5	5 000	03 01 05	-	49	-		
						10 03 16	663	692	145		
						10 10 03	881	439	990		
						10 10 12	-	-	55		
						11 05 02	-	8	-		
						12 01 03	-	20	22		
						15 01 04	73	28	67		
						17 04 01	-	16	7		
						17 04 02	32	112	220		
						17 04 03	-	-	2		
						17 04 04	-	-	11		
						17 04 05	201	150	125		
						17 04 07	5	26	59		
						17 04 11	43	3	20		
						19 10 01	73	-	100		
19 12 02	498	1 255	-								
19 12 03	493	302	-								
11.	Instalacja do spiekania rud metali (Spiekalnia)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ul. 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290	R4	1 114 400	10 02 08	200 162	154 677	-		
						10 02 10	85 245	94 966	-		
						10 02 14	11 649	17 799	-		
						10 02 80	80	21	-		
				R5	2 880 100	10 02 99	173 168	-	219 246		
						R4	2 880 100	10 13 13	6 430	8 997	-
								10 02 80	-	-	15
								12 01 01	99	43 313	55 360
					12 01 02	204	15 721	24 671			

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						12 01 13	-	-	-
						12 01 99	81	4 844	46 560
						15 01 04	259	998	-
						16 01 17	311	5 690	7 452
						17 04 05	434034	124 169	161 490
						19 10 01	20 737	19 807	38 789
						19 10 01	41 826	38 118	-
						19 12 02	2 209	189	-
						19 12 02	479066	313 510	422 987
				1 114 400					
				2 880 100					
12.	Instalacja do przetwarzania złomu w procesie R12	ARCELORMITTAL RECYKLING POLSKA Sp. z o.o.	Bielsko-Biała, Ulica: Chochołowska 1, Kod pocztowy: 43-300	R12	103 600	12 01 01	26	672	1 025
						12 01 02	1 803	6 828	4 038
						12 01 04	-	-	-
						12 01 17	2	-	2
						12 01 99	269	66	69
						15 01 04	210	212	560
						16 01 17	2 255	3 613	5 166
						16 01 18	-	12	-
						17 04 01	-	-	-
						17 04 02	-	1	-
						17 04 05	33 951	40 988	38 631
						17 04 07	3 049	2 742	59
						19 10 01	10	114	59
						19 12 02	1 381	-	-
19 12 03	-	2	-						
20 01 40	24	-	-						
13.	Instalacja do odzysku palet drewnianych	ASZ ARTUR NICER	Tarnowskie Góry, Ulica: Piernikarczyka 38, Kod pocztowy: 42-600	R3	800	15 01 03	461	799	799
14.	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych -	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Katowice, Ulica: Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335	R4	35 000	15 01 06	7 169	9 781	-
						19 12 12	423	472	-
						10 04 02*	8	-	7 415
						10 04 04*	-	102	474
						10 04 05*	24	-	-
				60 000					
				35 000		12 01 01	25	453	19

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	instalacja produkcji ołowiu surowego			R5	60 000	12 01 04	-	-	6
					35 000	12 01 03	25	-	-
						12 01 04	-	2	-
						15 01 07	-	-	-
						15 01 10*	-	-	-
						16 01 20	-	-	18
				17 02 02	-	-	-		
				R4	35 000	16 01 20	1	1	-
					60 000	15 01 10*	3	2	-
					35 000	15 02 02*	11	-	3
					60 000	16 01 18	1 585	1 625	19
					35 000	17 04 01	99	88	1
					60 000	17 04 03	-	-	3 140
					35 000	17 04 03	-	-	69
					60 000	17 04 05	-	-	-
					35 000	17 04 06	116	107	-
					60 000	17 04 07	30	-	-
						17 04 11	-	-	-
					35 000	19 08 13*	-	-	104
					60 000	19 08 13*	546	695	-
35 000	19 12 03	175	58		46				
60 000	19 12 03	141	460	985					
35 000	19 12 05	-	-	57					
60 000	20 12 05	-	83	-					
35 000	19 12 11*	-	-	249					
60 000	19 12 11*	-	-	-					
60 000	19 12 12	-	-	93					
15.	Młyny	BEKUPLAST SPÓŁKA AKCYJNA	Łaziska Górne, Ulica: Chopina 15, Kod pocztowy: 43-170	R5	700	19 12 12	23	-	-
16.	Zakład produkcji tarcz hamulcowych	BREMBO Poland sp. z o. o.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308	R4	300 000	20 03 07	-	25	-
						20 03 99	273	1 229	-
						10 02 10	63 236	82 779	-
						10 02 99	5 989	11 623	1 570
						12 01 01	801	1 595	89 687
						12 01 02	1 138	-	20 470
						12 01 99	7 773	8 323	774

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						15 01 04	305	389	-
						16 01 17	61 927	74 573	9 337
						17 04 01	-	23	457
						17 04 05	4 720	4 384	89 885
						19 01 02	-	25	-
						19 10 01	-	-	21
						19 12 02	-	-	5976
17.	Instalacja wstępnego przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Katowice, Ulica: Surowcowa 30, Kod pocztowy: 40-431	R12	2020: 474 790, 2022: 300 000	ex 12 01 99	10 421	7 886	-
						15 01 04	118	905	-
						12 01 01	128	181	16 357
						12 01 02	13 475	8 834	1 220
						16 01 06	34 505	32 532	172
						16 01 17	21	566	10 988
						17 04 05	94	46	14 725
						17 04 07	514	634	284
						19 10 01	94	217	34
						19 12 02	-	-	834
18.	Instalacja do przerobu złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: lubliniecki, Gmina: Herby, Miejscowość: Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	2020: 340 753, 2022: 130 000	20 01 40	-	-	92
						19 12 02	402	530	-
						20 01 40	224	170	-
						12 01 01	48	35	-
						12 01 02	4	12	271
						12 01 99	124	170	-
						15 01 04	15 853	14 219	-
						16 01 06	21 895	25 700	16
						16 01 17	30	-	9 820
						17 04 05	415	1 064	19 389
						17 04 07	1 000	1 169	270
						19 10 01	130	220	1 212
19 12 02	-	-	2 315						
19.	EAF - elektryczny piec łukowy	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R4	1 780 797	19 12 02	223 204	240 520	349 478
						20 01 40	27 136	25 850	1 114
						12 01 01	13 008	17 778	225 444
						12 01 02	9 956	16 006	27 568
						12 01 99	11	7	16857
						15 01 04	55 326	76 535	27 840

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						15 02 03	403138	421 161	-
						16 01 17	56 320	38 836	48 224
						17 04 05	326428	255 852	448 078
						19 10 01	3 689	4 053	54 688
						ex 15 02 03	-	-	13
						19 12 02	5 753	2 357	166 449
20.	Linia do mechanicznego strzępienia złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R12	930 000	20 01 40	156 855	197 796	-
						16 01 06	88 104	97 684	419
						16 01 17	188628	175 236	177 354
						17 04 05	-	-	115 073
						16 07 99	-	-	5 126
	Urządzenie przesiewające do odpadu z czyszczenia wagonów po złomie			R12	46 000	17 04 05	4 589	5 579	-
						19 12 02	9 909	9 927	9 980
21.	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach - Stalownia	COGNOR S. A.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109	R4	1 003 755	02 01 10	-	-	24
						16 07 99	322	138	-
						19 12 02	0	3 419	-
						10 09 80	47 363	42 143	-
						10 02 99	12 352	15 840	3
						12 01 01	23	-	22 800
						12 01 02	-	-	11 560
						12 01 03	-	-	-
						12 01 13	15 576	12 180	-
						12 01 17	24 523	27 121	1
						12 01 99	29 009	33 743	8 547
						15 01 04	5	-	22 158
						16 01 17	1	115	16 986
						16 01 18	144	324	-
						16 02 16	261968	290 628	-
						16 03 04	500	1 024	108
						17 04 05	15 031	3 242	208 298
						17 04 07	57 011	54 129	665
						19 01 02	-	-	133
						19 10 01	-	25	8 453
20 01 40	-	-	1 904						
19 12 02	2 115	6 398	38 840						
22.		COGNOR S. A.,		R4	17 000	19 12 03	21	-	17

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Instalacja przetwarzania odpadów metali nieżelaznych		Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: ks. mjra K. Woźniaka 24, Kod pocztowy: 40-389			20 01 40	450	780	-
						10 10 03	117	169	-
						12 01 03	37	6	905
						12 01 04	1 978	1 785	140
						16 01 18	10	11	23
						17 04 01	10	10	1 663
						17 04 02	25	8	6
						17 04 03	47	29	13
						17 04 06	7	1	11
						19 10 02	-	-	2
23.	Zakład Stalownia	Corween Investments Sp. z o.o.	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Kucelińska 22, Kod pocztowy: 42-207	R4	700 000	19 10 02	62 514	-	-
						19 12 03	14 368	-	-
						12 01 01	6 790	-	-
						12 01 02	99 951	-	-
						16 01 17	44	-	-
17 04 05	22 274	-	-						
24.	Cronimet Herby	CRONIMET PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: lubliniecki, Gmina: Herby, Miejscowość: Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	110 000	19 12 02	514	432	-
						15 01 04	798	716	-
						10 02 10	4	-	-
						10 02 99	6	-	-
						10 08 99	7 534	7 100	-
						11 01 99	6 450	5 890	-
						12 01 01	629	1 150	-
						12 01 02	372	880	-
						12 01 03	700	800	-
						12 01 04	-	16	-
						12 01 15	39	312	-
						12 01 17	82	90	-
						12 01 99	339	667	-
						15 01 04	3 422	178	-
						16 01 17	156	314	-
16 01 18	80	349	-						
17 04 01	15	35	-						
17 04 02	2	10	-						
17 04 03	14 683	22 368	-						
17 04 04	-	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
25.	Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów tworzyw sztucznych PS	DAN PLAST RECYKLING S.C. Bartosz Czagan, Łukasz Wiśniewski	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	10 000	17 04 05	2 771	2 008	-
						17 04 06	-	-	-
						17 04 07	1 843	-	-
						19 10 01	680	-	-
						19 12 02	21	2	-
						20 01 39	7	10	-
						20 01 40	703	702	-
						03 01 05	242	295	-
						07 02 13	50	119	-
						08 02 01	-	2 478	-
						16 03 04	1 851	315	-
						16 03 06	2 791	1 953	-
						07 02 13	3 827	3 272	-
						15 01 02	68	6	-
						15 01 05	80	394	-
						15 01 06	-	2	-
19 12 04	5 546	4 412	-						
19 12 04	2 408	176	-						
26.	Segregacja Ręczna	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK- RECYKLING	Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowość: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R12	240	15 01 02	-	-	198
				R12	240	19 12 10	248	265	-
27.	Zagęszczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE	Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowość: Górki	R3	240	15 01 02	-	-	198

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
		SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R3	240	19 12 12	248	265	-
28.	Wytłaczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowość: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R3	240	15 01 02	248	265	198
29.	Instalacja do procesu odzysku	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R3	950	15 01 02	72	-	-
						15 01 03	45	-	-
						15 01 01	13	-	-
30.	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: myszkowski, Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, Ulica: Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-300	R3	5 700	19 12 05	430	619	-
						20 01 02	133	-	-
						02 01 04	-	72	778
						07 02 13	7 335	7 424	17
						07 02 17	-	38	-
						15 01 02	-	6	7 488
						17 02 03	-	-	17
31.	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: myszkowski, Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, Ulica: Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-300	R3	20 000	16 01 19	1 148	1 534	38
						17 02 03	-	69	-
						15 01 02	-	-	446
						19 12 04	-	289	1 279
						02 01 04	-	907	-
32.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o.	, Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600	R3	3 700	07 02 13	1	9	11
						15 01 02	610	1 020	1 195
						16 01 19	81	128	89
						19 12 04	175	22	41
						17 02 03	-	-	-
						02 01 04	-	-	23
						17 02 03	-	-	12

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
33.	sortownia odpadów selektywnie zbieranych; sortownia odpadów zmieszanych	EKO-RECYKLING POLSKA SP. Z O.O.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2	R12	300 000	20 01 01	-	-	545
						20 02 02	-	141	-
						20 03 07	-	9 563	-
						03 03 08	-	1 363	-
						15 01 01	-	380	5 797
						15 01 02	-	3	1 181
34.	Linia sortownicza	EKO-WTÓR K.JAKUBIEC SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: bielski, Gmina: Wilkowice, Miejscowość: Wilkowice, Ulica: E. Kwiatkowskiego 0/44, Kod pocztowy: 43-365	R12	9 500	15 01 06	158	352	60
						20 01 01	35	-	-
						20 01 40	67	24	25
						03 03 08	-	-	125
						07 02 13	-	52	98
						12 01 05	-	109	71
						15 01 02	-	-	65
						17 02 03	-	-	1
35.	MAGAZYNOWA 4, ZABRZE	ELMIGO SPÓŁKA Z O.O.	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Magazynowa 4, Kod pocztowy: 41-80	R3	5 000	07 02 13	1 078	1 299	1 223
						15 01 02	194	19	1
						19 12 04	-	-	7
36.	Instalacja przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w procesie mielenia, uplastyczniania i regranulacji	EPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Przejściowa 3, Kod pocztowy: 42-400	R3	14 800	15 01 02	-	-	2727
						20 01 01	2 102	1 811	-
						20 01 39	45	-	-
37.	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	ERMAX SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica:	R3	35 000	15 01 02	735	743	39

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Zagórska 51, Kod pocztowy: 42-500						
38.	WEIMA WLK5/6	EUROGLASS Marian Pokusa	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R12	5 000	19 12 04	154	645	423
						15 01 02	301	339	126
39.	HERBOLD	EUROGLASS Marian Pokusa	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R12	60 000	07 02 13	151	120	648
40.	INSTALACJA DO RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH "GRANULATOR"	Europack Foils Sp. z o.o.	Powiat: bieruńsko-lędziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Świerczyńska 87, Kod pocztowy: 43-15	R3	4 380	07 02 13	192	228	216
						15 01 02	1 013	2 298	2 989
						19 12 04	1	107	226
						17 02 03	-	-	47
41.	Zakład recyklingu palet	FIRMA "SINGO-J" EXPORT - IMPORT JACEK CIEŚLAR	Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Katowicka 144, Kod pocztowy: 43-450	R3	1 250	15 01 02	915	1 002	775
42.	2 - EREMA Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Firma ART Sp. z o.o. Sp. k.,	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Regeera 61, Kod pocztowy: 43-382	R3	2 200	19 12 04	14	3	-
						15 01 03	337	499	613
43.	Wytłaczanie do granulatu	FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-	R3	700	04 02 22	12	34	30
						07 02 13	363	261	114

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
		SYLWESTER GOLICZ ZDZISŁAW	Dziedzice, Miejscowość: Czechowice- Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502			12 01 05	58	74	88
						15 01 02	160	145	207
						17 02 03	1	5	1
						19 12 04	27	52	57
						04 02 21	-	-	-
						16 01 19	-	-	1
44.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Geo Globe Polska Sp. z o.o. sp.k.	Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Dzierżdziela 30, Kod pocztowy: 43-190	R3	1 500	07 02 13	204	312	-
						15 01 02	79	127	105
45.	Instalacja do granulacji odpadów	GLAZAX S.C. DAMIAN ZAJĄC, SZYMON ZAJĄC	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R5	2 500	07 02 13	10	-	-
						15 01 02	59	-	-
						07 02 13	981	-	-
46.	Linia do produkcji płatka PET	GLOBPET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Rejtana 25/35, Kod pocztowy: 42-202	R12	5 400	15 01 02	269	1 363	1 369
						19 12 04	570	1 285	2 778
						15 01 06	-	-	51
47.	Instalacja do mielenia	GREIF POLAND sp. z o.o.	Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Przemysłowa 3, Kod pocztowy: 44-203	R3	350	15 01 02	164	162	172
48.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	GUMAPOL Spółka z ograniczoną	Powiat: Częstochowa, Gmina:	R12	22 000	07 02 13	1	-	1 300
						07 02 15	-	-	2
				R3	2 400	02 01 04	913	403	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
		odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-202	R12	22 000	07 02 13	899	-	154
						07 02 80	-	766	475
						07 02 13	324	1 742	-
						07 02 80	1 726	483	623
						07 02 99	170	200	-
						08 01 12	6	2 165	4 257
						12 01 05	231	193	199
						15 01 01	7	-	-
						15 01 02	16	-	100
						15 01 05	-	-	-
				R3	2 400	15 01 06	35	58	-
						15 01 09	277	-	-
				R12	22 000	15 02 03	214	-	135
						16 01 03	8	-	-
						16 01 19	70	49	97
						16 01 22	-	24	-
						16 01 03	-	-	-
				R3	2 400	16 01 99	-	40	-
						16 01 03	-	163	-
						16 01 19	-	-	18
				R12	22 000	16 01 22	28	-	-
						17 02 01	-	73	7
						17 02 03	9 548	66	20
				R3	2 400	17 02 03	279	-	-
						19 12 04	-	1 069	1 124
				R12	22 000	ex 07 02	-	-	629
						19 12 04	1 371	10 961	12 700
						19 12 08	-	7	24
						19 12 12	-	136	2
						20 01 10	-	24	7
ex 07 02 99	-	-	762						
20 01 11	-	-	-						
20 01 39	-	-	-						
ex 15 01 05	-	-	64						
ex 15 01 06	-	-	317						
ex 16 01 22	-	-	24						
ex 16 01 99	-	-	48						
ex 19 10 06	-	-	343						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						ex 19 12 12	-	-	159
49.	Instalacja 1	HEMARPOL TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, Ulica: Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42- 660	R12	18 000	12 01 01	-	5	3
						12 01 02	-	-	24
						12 01 03	-	18	79
						12 01 04	-	-	39
						12 01 99	-	6	-
						15 01 04	-	2	17
						16 01 17	-	3	106
						16 01 18	-	70	1 270
						16 01 22	-	-	3
						16 02 16	-	332	617
						17 04 01	-	71	451
						17 04 02	-	348	2 366
						17 04 03	-	-	-
						17 04 04	-	-	11
						17 04 05	-	76	417
						17 04 06	-	-	-
						17 04 07	-	56	908
						19 10 01	-	-	140
						19 10 02	-	258	1 183
				19 12 02		-	352	268	
19 12 03	-	403	4 471						
20 01 40	-	1	16						
16 02 16	-	642	144						
19 12 03	-	100	1 250						
50.	Instalacja 2	HEMARPOL TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, Ulica: Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660	R4	59 292	12 01 01	31	49	48
				12 01 02		-	-	-	
				12 01 03		464	428	81	
				12 01 04		10	14	4	
				12 01 99		41	68	83	
				15 01 04		106	212	35	
				16 01 17		261	215	405	
				16 01 18		4 256	7 210	3 148	
				16 01 22		127	196	177	
				16 01 99		-	17	-	
				16 02 16		2 062	2 586	888	
				16 03 04		50	361	287	
				16 80 01		-	-	-	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
					59 904	17 04 01	2 015	1 943	1 357
						17 04 02	4 631	3 360	1 133
						17 04 03	-	3	-
						17 04 04	-	5	3
						17 04 05	1 547	994	1 239
						17 04 07	2 541	2 309	1 386
						17 04 11	2 610	1 214	4 319
						19 10 01	11	78	173
						19 10 02	503	393	2 159
						19 12 02	1 722	1 422	2 784
						19 12 03	8 978	6 601	9 472
						19 12 04	507	458	641
						19 12 12	193	26	497
						20 01 40	123	42	7
				12 01 03		23	22	1	
				12 01 04		-	-	1	
				15 01 04		55	171	-	
				16 01 18		130	1 416	598	
				16 02 16		176	848	1 168	
				17 04 01		98	153	92	
				17 04 11		1 802	77	6	
				19 12 02		-	2 933	36	
				19 12 03		216	-	2 037	
				16 02 16		-	22	-	
				17 04 11		17 577	16 120	11 152	
				19 12 04		1 919	3 467	1 785	
16 02 16	42	-	-						
17 04 11	247	-	-						
51.	Instalacja do produkcji metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych HCM	HUTA CYNKU "MIASTECZKO ŚLĄSKIE" SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Hutnicza 17, Kod pocztowy: 42-610	R4	240 469	10 02 07*	8 169	7 552	5 774
						10 04 99	118	95	140
						10 05 01	16 045	19 456	16 471
						10 05 03*	2 118	2 605	2 880
						10 05 06*	60 557	51 996	56 336
						10 05 11	21 930	24 606	26 550
						10 05 99	666	1 290	845
						10 06 03*	7 033	5 506	7 796
						10 09 10	89	78	94
						10 10 03	29	69	47

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						10 10 09*	32	-	9
						10 10 99	330	412	561
						11 01 98*	1	1	5
						11 02 02*	4 361	5 704	4 848
						11 05 01	146	400	1236
						11 05 02	8 055	4 545	3 545
						15 01 10*	137	42	86
						15 02 02*	5	5	5
						19 08 13*	8 826	6 599	4 300
						19 10 05*	610	518	546
						19 12 03	76	28	24
						10 02 08	-	3 976	2 753
						10 05 04	-	59	-
						17 04 03	-	990	-
17 04 04	-	117	218						
52.	Instalacja recyklingu opakowań	IBC SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Ignacego Daszyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-450	R3	3 225	15 01 02	269	384	443
						15 01 05	26	32	88
						15 01 10*	1 879	1 849	1 570
53.	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do paliwa alternatywnego	KAPADORA Sp. z o.o.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R12	12 048	03 01 05	12	7	11
						04 02 22	20	441	172
						07 02 13	87	605	299
						07 02 99	164	7	5
						12 01 05	17	-	2
						15 01 01	998	633	-
				15 01 02	1 482	-	1 780		
				R3	6 024	15 01 02	791	2 200	226
				R12	12 048	15 01 06	523	1 028	213
						15 02 03	23	1	1
				R3	6 024	16 01 03	421	330	93
16 01 19	21	69	4						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
				R12	12 048	16 01 22	1	-	-
						16 03 04	16	3	-
						19 12 04	4 115	-	6 410
						R3	6 024	19 12 04	11 142
				R12	12 048	19 12 08	462	125	130
54.	ZUSS w Lublińcu	KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: LUBLINIEC, Ulica: Klonowa 58, Kod pocztowy: 42-700	R5	150 000	15 01 07	129433	134 946	127 723
						19 12 05	149 79	14 790	11 334
						20 01 02	4 430	220	621
55.	Instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	KURKOWSKI MAREK ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH M & K PLASTIK,	Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrydowice, Miejscowość: Kaczyce, Ulica: G. Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R3	6 000	15 01 02	792	1 841	2 377
56.	Młyn do mielenia odpadów z tworzyw sztucznych	MAREK LANDECKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "ORION"	Powiat: myszkowski, Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Koziegłówki, Ulica: Myszkowska 31, Kod pocztowy: 42-350	R3	6 500	07 02 13	1 006	1 162	1 564
						12 01 05	267	341	348
						15 01 02	214	106	319
						16 01 19	-	-	3
						19 12 04	-	15	-
57.	Sortownia mechaniczna selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ W ŚWIĘTOCHŁOWICACH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: rejon. ul. Wojska Polskiego 0, Kod pocztowy: 41-600	R12	30 000	15 01 01	1 150	1 059	1 013
						15 01 02	3	3	10
						15 01 06	2 599	1 685	1 605
						20 03 07	967	997	958
58.	Młyny udarowo- nożowe	MIŚKIEWICZ JAROSŁAW "DREWNEK" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy:	R3	60	15 01 01	41	46	29
						07 02 13	-	-	36
						15 01 02	-	-	10

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			42-520						
59.	Instalacja do odpadów innych niż niebezpieczne	MO-BRUK SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Szybowa 7D, Kod pocztowy: 41-808	R12	101 000	08 03 18	164	-	-
						16 02 16	425	-	-
						19 12 02	1 485	-	-
						19 12 12	1	-	-
						ex 16 02 14	14	-	-
60.	Zakład przetwórstwa tworzyw sztucznych	MULTI-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902	R3	8 100	07 02 13	564	288	270
						12 01 05	92	62	17
						15 01 02	270	203	439
						17 02 03	33	9	-
						20 01 39	-	-	211
61.	Zakład Bestwinka - piec	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Powiat: bielski, Gmina: Bestwina, Miejscowość: Bestwinka, Ulica: Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512	R4	31 000	12 01 03	33	-	0
						12 01 04	12	-	0
						19 12 03	75	-	80
						17 04 01	-	-	4
						19 12 02	-	-	4
						16 01 18	-	-	36
62.	Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych łukowych.	ODLEWNIA "CEMA-MYSTAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R4	27 510	17 04 05	1 879	-	-
						19 12 02	10	-	-
63.	Dwa piece indukcyjne tyglowe	ODLEWNIA ŻELIWA SIMIŃSKI-ORDON SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Zawodzie, Ulica: Jałowcowa 12, Kod pocztowy: 42-262	D10	18 000	12 01 01	88	771	751
						16 01 17	103	108	-
						17 04 01	1	3	5
						17 04 05	2 615	3 354	4 497
						19 10 01	867	1 113	824
						19 12 02	463	1 013	1 442
64.	Instalacja produkcji ołowiu surowego	ORZEL BIAŁY S.A.	Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Różdzieńskiego 24, Kod pocztowy:	R4	2020: 164 400, od 2021: 200 000	10 04 02*	1 819	1 833	1 409
						10 04 04*	19	22	33
						10 04 05*	1 420	2 040	1 952
						10 04 99	53	53	130
						12 01 01	2 101	5 242	6 252
						12 01 02	441	24	-
						15 02 02*	-	13	5

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			41-946			16 01 18	-	-	231
						16 03 03*	4	5	5
						17 04 03	176	1 098	-
						17 04 05	2 121	1 329	24
						19 08 13*	797	1 125	1 024
						19 12 02	2 358	1 245	1 511
						19 12 03	43	239	1 314
						19 12 04	-	-	208
						19 12 11*	4 571	6 524	2 958
				R12		15 02 02*	11	-	-
65.	Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	ORZEŁ BIAŁY S.A.,	Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Rożdżeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	2020: 84 400, od 2021: 100 000	12 01 03	-	-	-
				R12		16 01 18	2	1	-
						17 04 03	528	-	5 095
19 12 04	24	24	24						
66.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	ORZEŁ BIAŁY S.A.,	Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ul. Rożdżeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R3	2020: 10 000, od 2021: 10 500	19 12 04	3 398	4 359	5 225
67.	Instalacja odzysku - hala magazynowo - produkcyjna	P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, 41, Kod pocztowy: 43-300	R12	15 400	07 02 13	675	761	941
				R3		17 02 03	-	-	2
						07 02 99	10	15	-
						15 01 02	1 040	1 902	2 434
						19 12 04	-	-	2 068
ex 19 12 04	271	240	-						
68.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	P.H.U. EKO-PROCES ARKADIUSZ SZOT	Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: Fabryczna 5, Kod pocztowy: 42-263	R12	144	12 01 05	-	3	-
						07 02 13	64	80	-
						15 01 02	44	-	-
						17 02 03	15	31	-
20 01 39	2	1	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
69.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	P.P.H.U. Florian - iSA KRZYSZTOF FLORIAN	Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowość: Kłobuck, Ulica: Gómicza 2b, Kod pocztowy: 42-100	R3	2 850	07 02 13	1	-	1
						15 01 02	521	389	463
70.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Pardi sp. z o.o.	Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, Ulica: Gustawa Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R12	22 400	03 01 99	-	16	-
						07 06 12	-	25	42
						07 06 99	-	91	46
						16 03 80	-	17	-
						17 03 02	-	-	7
						17 03 80	-	-	129
						20 03 99	-	47	-
						ex 07 06 81	-	9	-
						03 01 05	24	-	-
						03 03 07	23	-	71
						03 03 08	24	-	-
						04 02 09	24	-	-
						04 02 22	55	1	10
						07 02 13	186	148	417
						07 02 80	312	74	159
						07 02 99	3	-	45
						12 01 05	17	53	-
						15 01 01	3	4	-
						15 01 02	15	87	70
						15 01 05	45	227	150
15 01 06	322	450	300						
15 02 03	169	292	214						
16 01 19	43	3	55						
16 03 04	19	5	26						
17 02 03	9	16	76						
19 12 04	4 949	729	2 365						
19 12 10	441	5 794	10 329						
19 12 12	1 090	224	1 937						
20 03 07	31	33	236						
19 12 04	-	20	1						
71.	Instalacja 1	PREMEDIA S.A.	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość:	R3	540	07 02 13	706	435	196
						12 01 05	59	206	32

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Tarnowskie Góry, Ulica: Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600			15 01 02	2	52	24
						16 01 19	6	-	-
						17 02 03	21	74	78
						02 01 99	-	1	-
						02 03 82	148	295	206
						03 01 05	52	36	33
						03 01 99	1	72	134
						03 03 08	138	397	206
						03 03 99	869	1 610	1 178
						04 02 09	81	953	955
						04 02 22	3 271	1 345	23
						04 02 99	21	-	5
						05 01 99	284	-	-
						07 01 99	16	-	-
						07 02 13	8 231	9 968	9 999
						07 02 17	10	21	33
						07 02 80	6 995	6 484	5 341
						07 02 99	6 909	5 729	5 097
						07 06 81	4	85	146
						07 06 99	13	28	14
						07 07 99	3	6	9
						08 01 12	135	225	123
						08 01 18	11	3	2
						08 01 99	1	15	9
						08 02 01	68	41	5
						08 03 18	1	1	7
						08 04 10	87	266	291
						08 04 12	1	2	4
						08 04 99	2	-	-
						11 01 99	1	3	5
						12 01 05	81	163	139
						12 01 17	20	130	197
						12 01 21	6	16	25
						12 01 99	38	27	80
						15 01 01	302	26 870	29 328
						15 01 01	24 533	26 870	29 328
						15 01 02	3 041	26 870	29 328
72.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PREZERO SERVICE POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12	135 000				

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						15 01 02	5 552	26 870	29 328
						15 01 03	131	6 515	5 432
						15 01 05	2 673	6 515	5 432
						15 01 06	6 973	6 515	5 432
						15 02 03	131	6 515	5 432
						16 01 03	165	308	117
						16 01 19	59	5 019	4 111
						16 01 22	5	6 578	7 837
						16 01 99	29	701	464
						16 03 04	77	3	3
						16 03 06	2 955	173	256
						16 03 80	1	10	11
						16 07 99	19	50	30
						17 02 03	61	103	87
						17 03 80	5	3 082	2 931
						17 06 04	94	277	204
						17 09 04	7	35	166
						19 09 04	4	406	184
						19 09 05	2	103	209
						19 12 01	39	-	14
						19 12 04	2 996	202	210
						19 12 08	186	-	1
						19 12 10	1 125	4	1
						19 12 12	3 049	-	9
						20 01 10	3	1 790	3 170
						20 01 11	8	79	71
						20 03 07	1	-	-
						20 03 99	79	11 213	16 371
						02 03 04	-	3	-
						02 03 99	-	6	4
						02 06 01	-	13	-
						03 03 07	-	244	220
						04 01 08	-	303	31
						04 01 09	-	-	-
						04 02 15	-	-	-
						04 02 20	-	10	29
						04 02 21	-	5	-
						06 03 99	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						06 06 99	-	-	52
						06 08 99	-	-	1
						06 13 99	-	-	1
						07 02 15	-	-	-
						08 01 14	-	497	274
						08 02 99	-	-	1
						08 03 13	-	48	49
						08 03 99	-	25	-
						09 01 08	-	-	-
						11 01 14	-	-	1
						12 01 15	-	-	-
						15 01 09	-	-	2
						16 80 01	-	-	-
						16 81 02	-	-	13
						17 01 80	-	8	8
						17 02 01	-	6	24
						17 04 11	-	-	1
19 09 99	-	10	2						
20 01 01	-	160	35						
20 01 32	-	9	11						
20 01 39	-	-	-						
73.	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania	PREZERO STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	R12	120 000	02 01 04	-	3	-
				D13	115 000	02 02 03	23	42	31
				R12	120 000	02 02 03	540	533	587
				D13	115 000	02 03 04	12	-	-
				R12	120 000	02 03 04	52	31	39
					120 000	02 03 05	-	1	-
				D13	115 000	02 03 80	73	144	12
				R12	120 000	02 03 80	305	259	569
				D13	115 000	02 03 81	2	-	0
						02 03 82	-	-	81
						02 03 99	5	-	47
				R12	120 000	02 03 99	77	-	46
						02 05 01	-	14	-
				02 05 99	26	10	-		
D13	115 000	03 01 04*	7	735	784				
		03 01 05	2 271	465	2 399				
R12	120 000	03 01 05	479	156	355				

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						03 01 99	442	431	292
						03 03 07	3	41	64
						03 03 08	13	33	14
						03 03 10	6	-	67
						03 03 11	22	39	-
						03 03 99	71	45	135
						04 01 08	61	52	72
						04 01 09	-	-	-
						04 01 99	4	1	-
						04 02 09	275	397	626
				D13	115 000	04 02 17	-	-	-
				R12	120 000	04 02 21	1	-	-
				D13	115 000	04 02 22	17	-	-
				R12	120 000	04 02 22	223	1 372	2 543
						04 02 99	195	123	65
						05 01 03*	-	94	102
						05 01 09*	103	167	1 253
						05 01 15*	28	-	-
						05 01 17	-	-	6
						05 06 03*	-	131	83
						06 04 05*	-	-	-
						06 05 02*	2	-	5
						06 13 02*	-	1	-
						07 01 01*	2	-	-
						07 01 03*	7	-	-
						07 01 04*	12	1	-
						07 01 08*	358	-	5
						07 01 10*	1 443	-	48
						07 01 99	58	2	-
				R12	120 000	07 01 99	136	74	21
						07 02 04*	4	3	1
				D13	115 000	07 02 08*	-	47	40
						07 02 10*	33	44	37
						07 02 13	18	-	-
				R12	120 000	07 02 13	2 137	4 312	7 887
				D13	115 000	07 02 14*	-	3	15
				R12	120 000	07 02 15	-	-	-
				D13	115 000	07 02 16*	3	18	32

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10	
						07 02 17	21	-	-	
				R12	120 000	07 02 17	97	26	70	
				D13	115 000	07 02 80	-	-	-	
				R12	120 000	07 02 80	237	151	45	
				D13	115 000	07 02 99	35	-	3	
				R12	120 000	07 02 99	5924	8212	5666	
				D13	115 000	07 03 10*	-	-	2	
						07 04 01*	-	-	-	5
						07 04 13*	-	-	-	1
						07 04 80*	-	-	-	-
				R12	120 000	07 05 81	-	-	-	
						07 05 99	-	-	-	-
				D13	115 000	07 06 03*	-	-	2	
						07 06 04*	8	18	-	-
						07 06 09*	34	-	14	-
						07 06 10*	4	-	-	-
				R12	120 000	07 06 81	7	-	-	
						07 06 81	67	100	22	-
				D13	115 000	07 06 99	7	18	16	
						07 07 04*	-	5	5	-
				R12	120 000	07 07 08*	-	-	1	
						07 07 99	-	-	2	-
				D13	115 000	08 01 11*	198	306	531	
						08 01 12	9	18	19	-
						08 01 12	163	-	53	-
						08 01 13*	215	780	310	-
				R12	120 000	08 01 14	-	-	29	
						08 01 14	38	52	91	-
				D13	115 000	08 01 15*	162	196	190	
						08 01 16	1	9	31	-
				R12	120 000	08 01 16	4	-	8	
				D13	115 000	08 01 17*	59	61	177	
				R12	120 000	08 01 18	3	2	1	
				D13	115 000	08 01 19*	-	14	56	
						08 01 20	6	14	3	-
				R12	120 000	08 01 20	10	-	1	
				D13	115 000	08 01 21*	-	-	-	
				R12	120 000	08 01 99	7	8	6	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
				D13	115 000	08 02 01	14	62	8
				R12	120 000	08 02 01	38	-	138
					120 000	08 02 99	-	-	-
				D13	115 000	08 03 08	-	12	-
				R12	120 000	08 03 08	3	-	-
				D13	115 000	08 03 12*	2	7	25
						08 03 14*	-	1	7
						08 03 17*	-	-	1
						08 03 18	-	1	-
				R12	120 000	08 03 18	5	4	5
				D13	115 000	08 03 99	-	1	-
				R12	120 000	08 03 99	18	19	10
				D13	115 000	08 04 09*	144	252	204
						08 04 10	-	67	-
				R12	120 000	08 04 10	26	1	67
				D13	115 000	08 04 11*	11	28	12
						08 04 12	-	1	-
				R12	120 000	08 04 12	-	-	1
				D13	115 000	08 04 13*	12	29	56
						08 04 14	-	3	-
						08 04 99	-	3	-
						09 01 01*	-	-	-
						09 01 02*	5	5	3
				R12	120 000	09 01 04*	-	-	-
						09 01 07	-	-	1
						09 01 08	1	-	13
				D13	115 000	10 01 01	-	3	5
						10 01 03	-	16	25
				R12	120 000	10 01 03	9	-	-
				D13	115 000	10 09 07*	-	9	-
						10 09 11*	-	16	-
						10 10 99	1	1	-
				R12	120 000	10 10 99	-	-	2
						10 11 03	-	-	6
				D13	115 000	10 11 05	-	35	35
				R12	120 000	10 11 12	-	-	0
						10 11 14	-	-	15
				D13	115 000	10 11 16	98	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
				R12	120 000	10 11 16	185	-	-
				D13	115 000	10 11 99	-	4	-
				R12	120 000	10 11 99	1	-	3
				D13	115 000	11 01 06*	15	12	11
						11 01 07*	1	-	-
						11 01 08*	1	3	3
						11 01 09*	105	136	90
						11 01 10	121	-	-
						11 01 11*	3	3	13
						11 01 12	1	-	-
						11 01 13*	12	2	4
						11 01 16*	-	-	-
						11 01 98*	37	8	3
						11 03 02*	-	-	7
				R12	120 000	12 01 05	108	223	219
				D13	115 000	12 01 07*	38	-	-
						12 01 08*	-	-	3
						12 01 09*	147	208	65
						12 01 12*	9	-	19
						12 01 13	-	1	-
				R12	120 000	12 01 13	-	2	1
				D13	115 000	12 01 14*	12	-	-
						12 01 15	-	-	1
				R12	120 000	12 01 15	-	-	5
				D13	115 000	12 01 16*	1	-	1
						12 01 17	997	996	992
				R12	120 000	12 01 17	379	849	687
				D13	115 000	12 01 18*	84	8	1
						12 01 20*	1	3	992
						12 01 21	-	3	-
				R12	120 000	12 01 21	8	4	687
				D13	115 000	12 01 99	-	19	-
				R12	120 000	12 01 99	95	127	204
				D13	115 000	12 03 01*	3	-	6
						13 01 05*	48	-	11
						13 01 09*	-	-	-
						13 01 10*	1	3	1
						13 01 12*	1	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						13 01 13*	-	-	-
						13 02 04*	-	-	-
						13 02 05*	1	-	34
						13 02 06*	-	-	-
						13 02 08*	-	63	-
						13 03 10*	-	-	1
						13 05 01*	17	-	-
						13 05 02*	2	65	11
						13 05 06*	1	1	30
						13 05 07*	11	2	-
						13 05 08*	128	69	16
						13 07 01*	-	1	-
						13 07 02*	-	-	-
						13 07 03*	-	1	3
						13 08 02*	11	18	16
						13 08 99*	46	61	722
						14 06 03*	10	4	5
						14 06 05*	9	35	4
				R12	120 000	15 01 01	573	537	798
				D13	115 000	15 01 02	80	-	-
				R12	120 000	15 01 02	4 021	3 723	4 331
				D13	115 000	15 01 03	231	235	152
				R12	120 000	15 01 04	-	5	-
				D13	115 000	15 01 04	53	23	15
				R12	120 000	15 01 05	14	-	-
				D13	115 000	15 01 05	2 153	2 665	2 664
				R12	120 000	15 01 06	31	-	3
				D13	115 000	15 01 06	7 957	10 143	15 946
				R12	120 000	15 01 07	1	-	1
				D13	115 000	15 01 09	5	6	5
				R12	120 000	15 01 10*	615	405	1913
				D13	115 000	15 01 11*	4	-	-
				R12	120 000	15 02 02*	1 233	1 063	1 322
				D13	115 000	15 02 03	53	-	4
				R12	120 000	15 02 03	585	604	917
				D13	115 000	16 01 03	34	4	9
				R12	120 000	16 01 07*	130	70	95
				D13	115 000	16 01 12	-	1	8

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
				D13	115 000	16 01 13*	3	5	3
						16 01 14*	5	5	5
						16 01 15	1	2	-
				R12	120 000	16 01 15	-	-	-
				D13	115 000	16 01 17	2	-	-
				R12	120 000	16 01 17	18	45	32
				D13	115 000	16 01 19	29	-	-
				R12	120 000	16 01 19	643	572	434
					120 000	16 01 20	-	-	-
				D13	115 000	16 01 21*	2	1	6
				R12	120 000	16 01 22	21	23	28
				D13	115 000	16 01 99	-	2	8
				R12	120 000	16 01 99	62	129	208
						16 02 16	5	2	9
				D13	115 000	16 03 03*	-	5	27
						16 03 04	40	8	-
				R12	120 000	16 03 04	425	1 000	916
				D13	115 000	16 03 05*	8	12	62
						16 03 06	2	1	8
				R12	120 000	16 03 06	168	114	49
				D13	115 000	16 03 80	1	-	-
				R12	120 000	16 03 80	19	6	122
				D13	115 000	16 05 06*	1	-	-
						16 05 08*	2	1	-
						16 05 09	1	-	-
						16 07 08*	206	35	405
						16 07 09*	77	42	272
						16 07 99	2	-	-
				R12	120 000	16 07 99	2	3	147
				D13	115 000	16 10 01*	57	608	54
						16 10 02	23	89	44
						16 11 06	12	4	-
				R12	120 000	16 80 01	-	-	-
				D13	115 000	16 81 02	-	-	-
				R12	120 000	16 81 02	-	-	39
				D13	115 000	17 01 06*	44	-	-
						17 01 07	-	1	-
				R12	120 000	17 01 07	1	2	2

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						17 01 80	-	-	-
						17 01 82	-	-	-
						17 02 01	157	179	176
						17 02 02	1	2	3
						17 02 03	75	70	67
				D13	115 000	17 02 04*	8	11	4
						17 03 03*	-	-	68
				R12	120 000	17 03 80	352	443	375
						17 04 05	-	9	9
						17 04 07	3	3	15
				D13	115 000	17 04 09*	-	-	-
				R12	120 000	17 04 11	-	-	-
						17 05 03*	-	1	45
				D13	115 000	17 05 04	-	1	-
						17 06 04	63	68	59
						17 09 03*	-	-	-
				R12	120 000	17 09 04	15	55	61
						19 01 10*	-	6	-
				D13	115 000	19 01 11*	-	-	1
						19 02 05*	3	3	-
						19 02 07*	2	-	-
						19 02 08*	8	-	17
						19 02 09*	-	-	26
						19 08 01	2	3	7
				R12	120 000	19 08 01	3	4	13
						19 08 02	-	11	2
				D13	115 000	19 08 08*	1	4	-
						19 08 09	3	158	-
						19 08 10*	344	-	107
				R12	120 000	19 08 12	10	-	-
						19 08 13*	16	5	298
				D13	115 000	19 08 14	-	1	-
						19 09 04	-	6	6
				R12	120 000	19 09 04	6	3	2
				D13	115 000	19 09 05	-	-	2
				R12	120 000	19 09 05	-	3	-
				D13	115 000	19 09 99	-	-	1
				R12	120 000	19 09 99	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
				D13	115 000	19 10 03*	-	1	1
				R12	120 000	19 10 04	-	-	71
						19 12 01	1	34	90
						19 12 04	7 117	6 299	6 811
						19 12 05	8	5	7
						19 12 08	7	5	67
						19 12 10	2 482	573	1 735
				D13	115 000	19 12 11-	178	2 007	1 145
						19 12 12	385	400	16 368
				R12	120 000	19 12 12	5 345	4 700	-
					120 000	20 01 10	36	3	1
				D13	115 000	20 01 13*	1	-	3
						20 01 14*	1	-	-
						20 01 15*	-	-	-
						20 01 17*	-	-	-
						20 01 19*	-	1	1
						20 01 26*	10	16	13
						20 01 27*	7	32	44
						20 01 28	3	-	2
				R12	120 000	20 01 28	5	-	-
20 03 03	-	-	-						
20 03 07	2 216	1 021	48						
07 02 80	-	3 364	2 268						
74.	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX sp. z o.o.	Powiat: gliwicki, Gmina: Toszek, Miejscowość: Toszek, Ulica: Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180	R12	16 500	07 02 99	1 074	686	755
						16 01 03	1 059	1 606	-
						16 01 19	7	-	-
						16 01 22	1	-	-
						16 01 99	-	7	3
						17 02 03	10	40	7
						19 12 04	170	1 474	1 567
						16 01 03	148	84	800
						03 03 07	824	671	606
						R3		07 02 99	-
75.	Sortownia odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI "CORTEX-II" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Szyb Jana 1H, Kod pocztowy: 41-250	R12	1 616	12 01 21	5	-	1
						12 01 99	5	2	47
						15 01 02	1	1	5
						15 01 06	-	-	-
						15 02 03	2	-	1

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						20 03 07	42	1	-
						15 01 01	-	6	-
76.	Granulator T-60	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO TRANSPORTOWO HANDLOWO USŁUGOWE "EM-FOL" SZKLARCZYK MAGDALENA,	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Handlowa 2, Kod pocztowy: 41-808	R3	350	15 01 02	33	-	-
77.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - Zakład Brykietowania	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PRODREX-POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	168 000	17 04 11	-	-	1
						19 12 02	-	19	-
						19 12 03	-	16	269
						10 02 10	45	-	11
						12 01 01	2 056	2 873	4 544
						12 01 02	1 244	745	1 535
						12 01 03	1 110	2 666	1 354
						12 01 04	52	567	-
15 01 04	10	-	134						
78.	PRASA BELUJĄCA- instalacja do paczkowania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	15 350	10 02 10	-	-	524
						12 01 01	-	-	729
						12 01 02	-	894	876
						12 01 17	-	-	469
						15 01 04	129	-	89
						16 01 17	26	4	-
						17 04 05	893	861	-
						19 12 02	152	181	-
79.	Młyn przemysłowy	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa,	R4	30 000	10 02 80	-	49	-
						19 01 02	-	66	60
						15 01 04	12 692	20 970	29 965
						17 04 05	676	2 938	1 417

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202			19 12 02	11 793	20 503	22 510
						19 12 12	499	7 320	1 813
80.	Instalacja 1 - przetwarzanie odpadów	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "REMIX" Grzegorz Kołodziej	Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: Strażacka 33, Kod pocztowy: 42-263	R3	390	15 01 03	1 172	399	-
81.	Instalacja do przetwarzania odpadów	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "MAR- PLAST" Mariusz Smereczek, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Ornontowice, Miejscowość: Ornontowice, Ulica: Zwycięstwa 214, Kod pocztowy: 43-178	Towarowa 11 43-190 Mikołów	R3	780	15 01 02	16	-	-
						19 12 04	14	-	-
82.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK	Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowość: Mstów, Ulica: Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244	R3	395	16 01 19	-	10	6
						17 02 03	-	9	-
						07 02 13	96	90	45
						12 01 05	132	112	104
						15 01 02	91	82	116

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						19 12 04	11	14	51
83.	Linia do przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.C. Roman Kopeć, Tomasz Kopeć	Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Rudzica 544, Kod pocztowy: 43-394	R3	390	15 01 02	47	-	-
84.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	PTS COMODO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowość: MYSŁOWICE, Ulica: ROBOTNICZA 13, Kod pocztowy: 41-400	R3	6 132	07 02 13	1 172	-	-
						15 01 02	516	742	200
85.	Radan daszyńskiego 64 ręczne sortowanie +PRASA	PUH RADAN Buchta Radosław	Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Ignacego Daszyńskiego 64/d, Kod pocztowy: 43-450	R12	16 450	15 01 06	210	293	259
86.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PW TRANSLIS Henryk	Powiat: tarnogórski, Gmina: Zbrostawice, Miejscowość: Wieszowa, Ulica: Wolności 21, Kod pocztowy: 42-672	R12	25 000	15 01 03	8	-	-
						15 01 06	50	-	-
						19 05 03	2 463	2 689	-
						19 12 04	-	603	-
						19 12 12	5 513	12 070	-
						20 01 38	-	444	-
						20 01 39	-	305	-
						20 01 99	336	149	-
20 03 99	94	481	-						
87.	Instalacja PZOM Strach Sp. z o.o. Sp. k. w Piekarach Śląskich	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Zakładowa, Kod pocztowy: 41-940	R12	3 000	15 01 01	1 754	1 918	-
						15 01 02	1 057	119	873
						15 01 04	1	-	-
						15 01 06	167	367	-
						15 01 07	1 871	1 750	1 004
88.			Powiat: zawierciański,	R5	2 000	07 02 13	10	35	110
						15 01 02	391	174	32

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Instalacja do przetwarzania odpadów	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA JAWNA	Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Obrońców Poczty 95			16 01 19	410	670	819
89.	Instalacja do przetwarzania odpadów	RG Recykling Sp. z o.o.	Powiat: bieruńsko-lędzki, Gmina: Imielin, Miejscowość: Imielin, Ulica: Hallera 39, Kod pocztowy: 41-407	R12	2 850	07 02 13	273	323	291
						19 12 04	-	116	13
						15 01 02	279	253	419
90.	Instalacja mechaniczne rozdrabniająca i przetwarzająca	Sar Recykling sp. z o.o.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R5	81 840	17 01 01	-	391	-
						19 12 04	-	123	1 800
						19 12 12	-	11 260	1 737
						15 01 07	34 004	31 762	28 510
						19 12 05	45 981	38 229	48 960
91.	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów metali	SCHOLZ POLSKA Sp. z o.o.	Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Dąbrowska 73, Kod pocztowy: 42-504	R12	206 000	10 10 03	11	4	-
						12 01 01	2 600	3 132	2 832
						12 01 02	16 026	20 319	18 689
						12 01 03	16	57	57
						12 01 04	55	71	64
						12 01 99	56	93	28
						15 01 04	13	16	12
						16 01 17	627	735	521
						16 01 18	31	47	78
						17 04 01	106	139	53
						17 04 02	28	82	58
						17 04 03	18	18	15
						17 04 04	14	13	15
						17 04 05	10 026	13 462	14 194
						17 04 07	60	1081	105
						17 04 11	14	9	18
19 12 02	309	232	388						
19 12 03	-	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						20 01 40	4 471	7 177	5 072
92.	MP2 Myszków	SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 6, Kod pocztowy: 42-300	R3	125 000	15 01 03	-	-	1
						03 03 08	52 161	42 683	30 826
						15 01 01	72 737	99 646	116 386
						19 12 01	110	1 272	2 680
93.	Instalacja do przetwarzania makulatury i tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	Oddział Sosnowiec	R12	25 400	03 03 07	85	12	-
						03 03 08	1 567	1 149	1 135
						15 01 06	108	63	63
			Oddział Częstochowa	R12	18 000	20 01 01	405	644	1 022
						20 01 39	-	-	1
						03 03 08	50	-	-
94.	Instalacja do przetwarzania złomu metali	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	Oddział Częstochowa	R12	300 000	10 02 10	9	-	-
						12 01 01	261	-	-
						12 01 02	17	-	-
						12 01 03	3	-	-
						12 01 04	-	-	-
						12 01 99	4	-	-
						15 01 04	99	-	-
						16 01 17	136	-	-
						19 12 02	568	-	-
						19 12 03	2	-	-
95.	Instalacja odlewania metali żelaznych	TEKSID IRON POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, Ulica: Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430	R4	100 350	12 01 01	12 179	11 751	10 530
						12 01 02	9 312	13 632	10 343
						12 01 99	135	36	42
						15 01 04	294	201	482
						16 01 17	321	410	342
						17 04 05	9 902	9 566	8 034
						19 12 02	-	431	3819
						19 12 03	171	203	152
96.	Instalacja do produkcji tektury	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość:	R3	25 000	03 03 08	3 388	3 041	1 933
						15 01 01	17 001	18 973	16 775
						19 12 01	146	129	471

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Katowice, Ulica: Chęcińskiego 10, Kod pocztowy: 40-740			20 01 01	43	-	-
97.	Makulaturownia	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Chęcińskiego 10, Kod pocztowy: 40-740	R3	90 000	03 03 08	29 979	29 031	28 675
						15 01 01	37 563	40 252	42 399
						15 01 05	289	-	-
						19 12 01	665	514	707
						20 01 01	202	-	-
98.	Kafarownia	TMS INTERNATIONAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kafarownia 1318 TMS International Poland Sp. z o.o. Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 25,26,107,108,109/1, Kod pocztowy: 42-523	R12	256 000	02 01 10	-	12	-
						10 02 10	180	150	7
						10 02 99	83 763	34 872	94 302
						10 09 99	25	73	86
						12 01 01	45 419	24 286	28 944
						12 01 02	9 733	12 090	13 410
						12 01 13	312	26	-
						12 01 99	4 220	5 577	6 260
						15 01 04	821	1224	539
						16 01 17	2 407	-	1 118
						17 04 05	51 036	67 371	64 277
						17 04 07	159	94	-
						19 10 01	2 515	3 748	141
						19 12 02	1 944	-	-
99.	Instalacja do przerobu odpadu z tworzyw sztucznych na regranulat do produkcji folii polietylenowej metodą wytłaczania rękawa i rozdmuchiwania do odpowiedniej średnicy	Total-Chem sp. z o.o.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Ulica: Węglowa 13, Kod pocztowy: 44-240	R3	3 190	20 01 40	359	1 734	497
						19 12 04	-	154	77
						07 02 13	2	13	11
						15 01 02	1 547	1 578	1 857
100.	Zespół urządzeń do mielenia i mycia tworzyw	W & G RECYCLING TOMASZ GROS	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Grzybowa 62	R3	3 000	02 01 04	-	-	1
						07 02 13	-	4	209
						12 01 05	-	-	26
						15 01 02	70	2	72
						17 02 03	2	-	22

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			i 64, Kod pocztowy: 42-609			19 12 04	3 512	4 485	4 511
						19 12 12	-	21	-
101.	Odlewnia metali nieżelaznych	WALCOWNIA METALI DZIEDZICE S.A.	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Kaniowska 3, Kod pocztowy: 43-502	R4	54 050	12 01 03	11 472	12 377	-
						16 01 18	111	123	-
						17 04 01	9 734	12 699	-
						17 04 02	29	29	-
						17 04 04	34	141	-
						17 04 07	1	1	-
						19 10 02	80	6	-
						19 12 03	914	294	-
102.	Instalacja do wytopu i odlewania metali nieżelaznych - IPPC	WALCOWNIA METALI NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Metalowców 6, Kod pocztowy: 44-109	R4	18 945	12 01 03	862	730	1 048
						12 01 04	1 662	1 870	2 144
						16 01 18	80	8	93
						17 04 01	1 196	1 525	1 094
						17 04 02	1	1	3
						17 04 03	1	1	1
						17 04 04	26	21	-
						17 04 05	2	2	3
						17 04 06	5	20	9
						17 04 07	14	12	19
						19 10 02	84	16	-
						19 12 03	161	49	150
						20 01 40	-	-	-
103.	Instalacja do produkcji zrzębek	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Powiat: będziński Gmina: Psary Miejscowość: Strzyżowice ul. Szosowa	R3	5 000	03 01 05	6	-	-
						15 01 03	2	-	-
						17 02 01	2	-	-
						20 02 01	4	-	-
						20 03 03	276	-	-
104.	Instalacja ręczno-mechanicznego przerobu złomu	WTÓRMET RADZIONKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Nałkowskiej 6, Kod pocztowy: 41-922	R4	490 810	02 01 10	34	-	-
						12 01 01	12 619	3 139	3 064
						12 01 02	1 855	636	1 697
						12 01 03	2	-	-
						12 01 99	794	490	1 074
						16 01 17	1 874	1 174	1 821
						16 01 18	-	25	71
						16 02 16	-	705	476
						16 03 04	502	627	1 175
						17 04 05	7 538	3 336	568

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						19 01 02	-	89	-
						17 04 07	147	-	1 362
						19 12 02	4 518	6 251	4 398
						19 12 03	28	22	-
						20 01 40	389	893	71
105.	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Buczkowice, Ulica: Wyzwolenia 491 A, Kod pocztowy: 43-374	R3	200	15 01 03	180	116	11
106.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, wykorzystująca proces magnetycznej i ferromagnetycznej separacji metali	ZEUSMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Chemiczna 5, Kod pocztowy: 41-100	R12	4 500	16 02 16	1 899	1 549	-
						19 12 02	-	-	-
						19 12 03	404	708	-
107.	Instalacja do przetwarzania odpadów	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	R12	2 230	15 01 01	66	-	-
						15 01 02	19	-	2130
108.	Młyny i kruszarki do tworzyw sztucznych	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	R3	2 130	15 01 02	137	-	2130
						15 01 06	13	-	-
						19 12 04	42	-	-
				R12	147 000	02 03 04	2	9	2

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
109.	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego	Remondis Sp. z o.o.	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Puszkina 41, Kod pocztowy: 42-530			02 03 82	1	-	-
						03 01 05	108	106	9
						04 02 22	11	5	6
						07 02 13	228	229	437
						07 02 80	7	47	371
						07 02 99	2	5	32
						09 01 07	-	-	5
						09 01 08	5	-	-
						12 01 05	34	45	50
						15 01 01	117	169	108
						15 01 02	644	531	767
						15 01 03	65	199	50
						15 01 05	5	31	18
						15 01 06	3 426	1 082	810
						15 02 03	648	478	612
						16 01 03	77	72	56
						16 01 19	33	6	15
						16 01 99	4	1	-
						16 03 04	197	366	222
						16 03 06	101	76	4
						16 03 80	34	73	93
						16 80 01	196	205	92
						16 81 02	3	-	2
						17 02 01	119	85	123
						17 02 03	346	287	251
						19 08 01	-	-	-
						19 09 04	2	2	-
19 09 05	32	17	45						
19 12 01	183	58	40						
19 12 04	3 767	3 228	8 167						
19 12 08	13	21	11						
19 12 10	7 716	4 781	1 168						
19 12 12	36 147	33 096	39 285						
20 01 10	17	23	26						
20 01 11	11	12	11						
20 01 99	2	-	-						
20 02 03	148	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
110.	Produkcja paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ul. Świerzyniecka 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	15 000	20 03 03	197	216	418
						20 03 07	9 715	9 784	10 055
						20 03 99	1 681	2 748	1 006
						01 04 13	9	-	-
						03 01 05	17	21	1
						04 02 09	27	50	53
						04 02 21	-	-	-
						04 02 22	20	23	23
						04 02 99	-	-	-
						07 02 13	278	352	314
						07 02 17	-	-	-
						07 02 80	111	136	115
						07 02 99	157	106	74
						07 06 81	-	4	13
						07 06 99	-	-	-
						08 01 12	11	15	12
						08 01 14	-	-	-
						08 01 16	2	-	-
						08 02 01	-	1	-
						08 03 18	-	-	-
						08 04 10	3	5	6
						12 01 05	-	4	-
						12 01 99	39	34	11
						15 01 02	40	189	407
						15 01 03	813	-	-
						15 01 05	86	97	81
						15 01 06	21	123	122
						15 02 03	89	305	343
						16 01 03	-	23	-
						16 01 19	46	213	85
16 01 22	67	56	44						
16 01 99	1	-	-						
16 02 16	7	-	11						
16 03 04	436	396	498						
16 03 06	-	3	-						
16 03 80	-	3	7						
16 81 02	-	3	3						
17 02 01	18	18	27						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						17 02 03	8	6	5
						17 03 80	-	11	1
						19 12 04	-	8	12
						19 12 07	251	164	-
						19 12 12	182	291	392
						20 01 11	-	-	-
						20 03 07	-	-	-
111.	Linia do recyklingu tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o., Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	Rydułtowie Wolności 92D	R3	2 000	07 02 13	-	2	-
						07 02 99	22	3	-
						12 01 05	-	-	-
						15 01 02	12	5	-
						16 01 19	-	4	9
112.	Linia przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R3	2 000	02 01 04	-	-	4
						07 02 13	127	215	43
						15 01 02	270	331	82
						19 12 04	14	41	9
113.	Linia przetwarzania styropianu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o., Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ul. Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	1 000	15 01 02	50	1 000	48
114.	Linia przetwarzania drewna	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R3	3 000	15 01 03	378	1 226	1 257
						15 01 06	-	464	-
						17 02 01	-	11	-
						19 12 07	-	-	23
						ex 15 01	-	-	35
				R12	51 000	02 03 82	-	-	-
						03 01 05	28	6	12

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10	
115.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503			04 02 09	325	208	435	
						04 02 22	57	72	39	
						04 02 99	12	12	6	
						07 02 13	1 039	952	930	
						07 02 80	166	71	2	
						07 02 99	2	2	-	
						12 01 05	24	20	-	
						15 01 01	-	-	1	
						15 01 02	862	1 103	760	
						15 01 05	101	93	33	
						15 01 06	1 374	1 745	1 214	
						15 02 03	183	110	119	
						16 01 03	401	441	405	
						16 01 19	43	62	42	
						16 01 99	-	-	1	
						16 03 04	129	94	107	
						16 03 80	8	6	11	
						17 02 03	-	-	5	
						19 12 04	452	1 737	61	
						19 12 12	24 880	23 714	26 164	
20 01 11	-	16	11							
20 01 38	-	-	-							
20 03 07	2 647	3 372	-							
116.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownia)	BM Recykling Sp. z o. o.,	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12		100 000	20 03 07	-	2	13 201
							20 03 99	82	87	-
							01 04 13	-	-	-
							02 01 99	-	-	1
							02 03 82	-	-	2
							02 07 99	-	-	-
							03 01 99	-	-	13
							03 03 99	-	-	52
							04 01 08	-	-	3 103
							04 01 09	-	-	1
							04 01 99	-	-	286
							04 02 09	-	-	18
							01 04 13	-	-	-
							02 05 99	23	82	30

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						02 07 99	-	39	-
						03 01 01	330	401	72
						03 01 05	28	-	139
						03 03 07	335	401	383
						03 03 08	-	-	-
						04 02 22	7 317	2 407	68
						04 02 99	24	9	-
						07 02 13	163	285	1326
						07 02 17	189	237	9
						07 02 80	-	89	450
						07 02 99	-	14	515
						07 05 14	560	6	123
						07 06 81	42	71	57
						07 06 99	-	30	-
						12 01 01	167	201	113
						12 01 02	4	3	10
						12 01 03	-	-	-
						12 01 05	12	16	134
						12 01 13	103	151	29
						12 01 17	7	6	39
						12 01 21	-	87	95
						12 01 99	3 199	1 921	61
						15 01 01	59	112	63
						15 01 02	7	7	1 799
						15 01 03	2 748	361	135
						15 01 04	3 478	3 168	19
						15 01 05	30	1 249	515
						15 01 06	-	2	3 904
					60 000	15 01 06	-	-	9
						15 01 07	1 608	-	-
						15 01 09	1 689	-	-
						15 01 10*	353	490	1 131
					100 000	15 02 02*	7	26	669
						15 01 07	-	-	1 710
						15 01 09	-	-	-
						15 02 03	-	-	562
					60 000	15 02 03	1	-	-
					100 000	16 01 03	415	500	75

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						16 01 07*	-	6	3
						16 01 12	-	-	47
						16 01 19	112	96	11
						16 01 20	93	131	2
						16 01 22	24	119	151
				60 000		16 01 22	-	-	2
						16 01 99	24	-	2
				100 000		16 01 19	-	-	491
						16 02 16	287	366	36
				60 000		16 03 03*	57	-	34
						16 03 04	24	102	478
				100 000		16 03 05*	-	261	-
						16 03 06	-	-	17
				60 000		16 03 05*	-	-	47
						16 03 06	-	4	-
				100 000		16 03 80	5	38	-
						16 80 01	2	23	-
						17 01 80	-	-	-
				60 000		17 02 01	225	157	38
						17 02 02	142	-	-
						17 02 04*	-	-	14
						17 03 80	-	-	221
						17 09 03*	-	-	4
						17 02 02	-	-	26
						17 02 03	-	1	257
						17 02 04*	1	1	-
				100 000		17 04 05	536	317	-
						17 04 11	-	2	2
						17 06 04	209	355	369
						17 08 02	340	270	-
						17 09 04	-	579	-
				60 000		19 05 01	54	-	-
						19 05 01	-	234	-
						19 05 03	1	8	-
				100 000		19 08 01	-	2	-
						19 12 01	5	7	-
						19 12 02	5	12	-
						19 12 03	60	1	6

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10	
						19 12 05	-	181	8	
						60 000	19 12 08	3 429	-	-
						100 000	19 12 08	-	-	2
							19 12 09	1 481	-	-
							19 12 10	12 302	17 852	-
						60 000	19 12 10	-	-	7 052
							19 12 11*	31 035	-	-
							19 12 12	-	-	11 276
						100 000	19 12 12	-	2	11 120
							19 12 12	-	7	-
							20 01 01	4 066	-	1
							20 01 02	-	-	11
						60 000	20 01 02	1	4	-
							20 01 08	1	14	-
						100000	20 01 10	4	2	3
							20 01 11	-	-	10
						60 000	20 01 11	2	-	-
							20 01 28	-	3	-
						100 000	20 01 37*	-	-	-
							20 01 39	-	164	3
20 01 40	321	283	-							
20 01 99	-	66	-							
20 02 03	-	33	275							
20 03 03	1 090	1 031	7							
20 03 04	6 793	11 970	-							
20 03 06	130	62	389							
117.	Sortownia selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i opakowaniowych	"COFINCO-POLAND" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335	R12	20 000	15 01 01	1 277	1 680	1 134	
						15 01 02	5 356	4 605	2 344	
						15 01 06	9 837	9 425	9 230	
						15 01 07	1 789	1 758	747	
						20 01 01	509	439	119	
						20 01 02	-	2	-	
						20 01 39	1	1	-	
						20 01 99	1 220	22	-	
118.	Instalacja do przetwarzania odpadów	"3K" SPÓŁKA JAWNA JAN KUCHARCZYK, PIOTR	Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice,	R4	3 000	12 01 01	-	66	-	
						12 01 02	-	13	-	
						12 01 03	-	241	-	
						17 04 02	-	164	-	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
		KUCHARCZYK, AGATA KUCHARCZYK,	Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Chorzowska 119 c, Kod pocztowy: 41-605			17 04 05	-	32	-
						19 12 03	-	15	-
119.	Instalacja do przetwarzania odpadów	SANIT-TRANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice- Dziedzice, Miejscowość: Czechowice- Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R5	40 000	16 01 20	-	4	2
						10 11 12	-	-	11
						15 01 07	-	-	34 449
						17 02 02	-	32	21
						19 12 05	-	17	26
15 01 07	20 651	36 035	-						
120.	Przetwarzanie mechaniczne- młynki nożowe (szarparki), zagęszczarki, młynki przemiału tworzywa, wyciskarki	T.M.T.-PLAST S.C. MARIUSZ, TOMASZ GURTMAN	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Malownicza 30, Kod pocztowy: 42-204	R3	2 500	07 02 13	164	-	44
						12 01 05	248	-	264
						15 01 02	-	-	17
16 01 19	11	-	-						
121.	Instalacja nr 2 odlewnia	"Zakład Mechaniki Przemysłowej ZAMEP" sp. z o.o.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Udzieli 6, Kod pocztowy: 44-100	R4	421	17 04 01	1	-	-
						17 04 02	-	-	-
						17 04 05	43	-	-
						19 12 02	21	-	-
122.	Instalacja odzysku tworzyw sztucznych (młyn, kruszarka)	Admit Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Powiat: bielski, Gmina: Jaworze, Miejscowość: Jaworze, Ulica: Cieszyńska 291, Kod pocztowy: 42-384	R3	1 000	07 02 13	-	-	9
						15 01 02	-	-	45
						15 01 06	-	-	1
						16 01 19	-	-	9
123.	instalacja do mielenia, mycia oraz regranulacji tworzywa sztucznych	AKPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: ks. mjra Karola Woźniaka 38D, Kod pocztowy: 40-389	R3	2 500	07 02 13	-	-	29
						15 01 02	-	-	423
124.		ALBA MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO		R12	147 750	15 01 02	-	24	447
						15 01 03	-	397	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Sortownia odpadów zbieranych selektywnie	GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ZPOK Lipówka II Dąbrowa Górnicza, ul. Główna 144a, Kod pocztowy: 42-530			15 01 06	909	3 172	-
						15 01 07	59	4 878	-
						20 01 11	66	-	67
						20 01 39	35	-	35
						20 01 99	9 400	-	664
						20 01 40	15	-	10
						20 03 01	87 679	-	86 137
						20 03 02	141	-	185
						20 03 07	4 213	202	3 844
						20 03 99	3 359	-	3 812
						15 01 01	3 953	-	4 114
						15 01 02	75	4 465	83
						15 01 03	339	84	378
						15 01 06	5 754	1 758	1 298
						15 01 07	4 985	357	4 968
						20 01 01	7	33	-
						20 01 11	-	63	-
						20 01 39	-	41	-
						20 01 99	-	10 007	334
						20 01 40	-	14	-
20 03 01	-	86 822	-						
20 03 02	-	181	-						
20 03 07	-	2 899	-						
20 03 99	-	3 994	-						
125.	Instalacja do produkcji stali (Stalownia)	Alchemia S.A.,	Alchemia S.A. Oddział Stalownia Batory w Chorzowie, Chorzów, Ulica: Dyrekcyjna 6, Kod pocztowy: 41-506	R4	491 400	12 01 01	4 844	5 143	4 671
						12 01 02	3 226	3 845	3 551
						17 04 05	85 691	100 346	87 591
						19 10 01	-	165	1
						19 12 02	2 251	781	1 004
126.	Zakład przetwarzania	ALINA GACA PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE "FOL-MAX", Zabrze,	Zabrze, Ulica: Alojzego Pawliczka 22A/H, Kod pocztowy: 41-800	R5	340	15 01 02	-	330	283
127.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania	AMS METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Gmina: Siemianowice Śląskie,	R12	127 600	12 01 01	970	2219	-
				R4		12 01 01	316	725	-
						12 01 02	96	125	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne		Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Chemiczna 5, Kod pocztowy: 41-100 Zakład w Siemianowicach Śląskich	R12		12 01 03	2 036	1 593	-
						12 01 04	1 878	1 827	-
						12 01 99	340	303	-
				R4		12 01 99	252	228	-
				R12		15 01 04	1 837	1 094	-
				R4		16 01 17	38	139	-
						16 01 17	46	170	-
						16 01 18	3	124	-
				R12		17 04 01	-	1	-
						17 04 02	7 754	11 511	-
						17 04 05	4 797	4 942	-
				R4		17 04 05	297	315	-
				R12		17 04 07	85	108	-
						19 10 02	22	17	-
128.	Instalacja do przetwarzania gumy	Aneta Piątkowska GUMIX, Żarnowiec,	Żarnowiec, Ulica: Miechowska 6, Kod pocztowy: 42-439	R12	3 000	07 02 80	-	3	-
						07 02 99	-	398	400
						07 07 99	-	-	-
						16 01 22	-	-	15
						16 01 99	-	3	-
						17 02 03	-	8	-
						19 12 04	-	570	245
129.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	ARW BALTIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,	, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Chemiczna 5, Kod pocztowy: 41-100	R12	22 200	02 01 04	-	469	363
						02 03 81	-	-	10
						03 01 05	-	-	841
						03 01 99	-	42	-
						04 02 09	-	-	10
						04 02 22	-	-	2
						07 02 13	-	162	339
						07 02 80	-	1 704	214
						08 01 12	-	142	46
						08 02 01	-	23	-
						08 04 10	-	6	3
						12 01 05	-	-	8
						15 01 02	-	1 168	1 757
						15 01 05	-	-	23
						15 01 06	-	512	204
15 02 03	-	25	24						
16 01 03	-	16	127						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						16 01 19	-	67	117
						17 02 01	-	22	-
						17 02 03	-	-	76
						17 03 80	-	12	3
						19 12 01	-	2	-
						19 12 04	-	49	5123
						19 12 08	-	13 074	-
						19 12 12	-	4 694	9 868
						20 01 38	-	-	9
						20 03 07	-	-	3 034
130.	Linia sortownicza	BAL RAFAŁ BAL, Lubliniec, Ulica: Niegolewskich 5, Kod pocztowy: 42-700	Katowice Obrońców Westerplatte 108	R4	26 900	20 03 07	975	-	-
						15 01 03	13	-	-
						15 01 02	772	-	-
131.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów - CZĘŚĆ MECHANICZNA	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.,	Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	R12	49 381	15 01 01	451	455	-
						15 01 02	267	199	-
						15 01 04	10	9	-
						15 01 06	2 494	2 406	-
						15 01 07	1 962	2 049	-
						20 01 01	30	24	-
						20 02 03	361	431	-
						20 03 01	10 314	6 900	-
						20 03 07	195	141	-
						20 03 99	220	95	-
						20 01 39	-	18	-
132.	Instalacja do przetwarzania odpadów Mysłowice	CANPACK RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Mysłowice, Ulica: Mikołowska 31, Kod pocztowy: 41-400	R13	3 000	19 12 02	702	1 506	-
						15 01 04	-	-	1121
133.	Instalacja do przetwarzania odpadów Bytom	CANPACK RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Bytom, Ulica: Szyby Rycerskie 4, Kod pocztowy: 41-909	R12	3 120	15 01 04	-	-	312
134.	Zakład w Mysłowicach - przetwarzanie odpadów o kodzie 15 01 04	CP Recycling Organizacja Odzysku Opakowań S.A.,	Powiat: Mysłowice Gmina: Mysłowice Miejscowość: Mysłowice ul. Mikołowska	R12	3 000	19 10 01	617	-	-
135.				R12	15 000	15 01 02	41	1 811	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Produkcja zrębek drzewnych	DELTA TRANS LOGISTIK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Świętochłowice, Ulica: Kolejowa, Kod pocztowy: 41-605			15 01 03	-	-	793
136.	Instalacja przetwarzania odpadów	DP RECYKLING CZAGAN Spółka Komandytowa,	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	10 000	03 01 05	-	-	5
						07 02 13	-	-	868
						07 02 99	-	-	196
					8 760	15 01 02	-	-	2 930
					10 000	15 01 02	-	-	720
					8 760	15 01 05	-	-	10
					50 000	15 01 06	-	-	1 436
					8 760	15 01 06	-	-	1 005
					8 760	16 03 04	-	-	156
					10 000	17 02 03	-	-	66
					10 000	19 12 04	-	-	839
					8 760	19 12 04	-	-	3 457
					10 000	19 12 04	-	-	1 245
					20 000	19 12 04	-	-	3 976
					8 760	19 12 10	-	-	23

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
					50 000	19 12 12	-	-	2 492
137.	Młyny udarowo - nożowe (3)	DRP GROUP PRZEMYSŁAW MIŚKIEWICZ I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	R3	14 000	15 01 02	-	-	4
						15 01 03	549	466	-
						16 01 19	-	-	1
						17 04 05	-	6	-
						20 01 39	-	-	4
						07 02 13	-	-	603
138.	Instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o.,	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Magazynowa 1, Kod pocztowy: 42-530	R5	2020: 65 000; 2021: 160 000	20 01 39	51 087	75 830	-
				R12	160 000	15 01 02	-	426	-
					2020: 65 000; 2021 i 2022: 160 000	10 11 12	455	3 316	228
				R5	2020: 65 000; 2021 i 2022: 160 000	10 11 12	467	-	94 845
					2020: 65 000; 2021 i 2022: 160 000	15 01 07	1 130	1 994	2 495
					2020: 65 000; 2021 i 2022: 160 000	16 01 20	364	-	2 495
				R12	2020: 65 000; 2021: 160 000	16 01 20	1 602	5 186	-
				R5	2020: 65 000; 2021 i 2022: 160 000	16 03 04	4 162	17 094	55
					2020: 65 000; 2021 i 2022: 160 000	17 02 02	134	777	15 309
						19 12 05	-	-	246
R12	2020:65 000; 2021 i 2022: 160 000	20 01 02	-	-	425				
		17 02 02	179	85	6 176				
139.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Eco Verre Sp z.o.o,	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Rozwojowa 1, Kod pocztowy: 41-200	R5	12 480	10 11 12	-	-	12 480
						16 01 20	-	-	12 480
						17 02 02	-	-	12 480
						19 12 04	-	-	12 480
						19 12 05	-	-	12 480
140.	Instalacja 1	ECOPORT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA,	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość:	R12	60 00	20 01 02	1 693	1 650	-
						16 02 16	-	-	1 771
				R4		19 12 03	-	-	820
						19 12 03	-	-	199
				R12		20 01 39	493	576	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Częstochowa, Ulica: Podkolejowa 1/5 A, Kod pocztowy: 42-200						
141.		EKO BOLESŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ulica: Drzymały 14, Kod pocztowy: 42-580	R12	42	16 02 16	-	2	-
						19 12 03	-	66	-
						03 03 07	-	6	-
						03 03 99	-	102	-
						04 02 22	-	1	-
						07 02 13	-	7	-
						07 02 80	-	6	-
						07 02 99	-	6	-
						12 01 05	-	261	-
						15 01 01	-	13	-
						15 01 02	-	681	-
						15 01 05	-	120	-
						15 01 06	-	381	-
						15 02 03	-	114	-
142.	Instalacja do przetwarzania odpadów	EKO M. GOLIK, J. KONSEK, A. SERWOTKA Sp. Jawna,	Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Oskara Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251	R5	62 500	19 12 12	-	13	-
				R3		20 03 07	-	981	-
				R5		10 01 03	-	12 222	4
				R5		19 05 03	-	13 434	-
						19 08 05	-	892	12 975
						ex 19 05 03	-	-	699
						ex 19 12 12	-	-	3 308
						ex 20 01 99	-	-	347
						20 01 99	-	-	5 369
						19 12 12	-	9 394	15 794
						20 01 99	3 019	-	-
				143.		Instalacja do przetwarzania odpadów	EKOFOL BUGAJ Sp. j.	Miejscowość: Bieruń, Ulica: Chemików 163, Kod pocztowy: 43-150	R12
R3	ex 19 12 12	1 509	3 125		-				
R12	02 01 04	1 509	-		3 965				
R3	02 01 04	20 999	29 333		-				
	15 01 02	-	-		20 978				
	02 01 04	-	310		-				
15 01 02	9 504	-	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
						07 02 13	9 504	24 665	283
144.	Instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów hałda Bobrek	EKOPROD sp. z o.o.,	Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Konstytucji 61, Kod pocztowy: 41-905	R5	1 000 000	19 12 12	2 029	-	-
						20 01 01	2 603	-	-
						10 01 01	59 988	-	-
						10 02 10	46 774	-	-
						10 02 14	81	-	-
						10 02 99	69	-	-
						10 12 08	34 369	-	-
						16 07 99	30	-	-
						16 11 04	370	-	-
						16 11 06	250	-	-
145.	instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów	EKOTED ZAKŁAD HANDLOWO-PRODUKCYJNY SMOLEŃ TADEUSZ	Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Konopnickiej 15, Kod pocztowy: 42-400	R12	200	19 12 02	31	22	1
146.	Instalacja do przetwarzania odpadów	EPP RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 11, Kod pocztowy: 41-503	R3	168	07 02 13	-	-	96
						15 01 02	-	-	31
147.	Linia do sortowania	ERG BIERUŃ Sp. z o.o.	Miejscowość: Bieruń, Ulica: Chemików 163, Kod pocztowy: 43-150	R12	2 400	15 01 02	-	-	1 241
	Linia do odzysku (EREMA 1716 TVE ECO SAVE)			R3		15 01 02	-	-	1 043
148.	Instalacja do przetwarzania z procesami technologicznymi: cięcie mechaniczne, cięcie plazmą, cięcie gazowe, prasowanie złomu oraz paczkowanie materiałów sypkich	EUROMET PL Sp. z o.o.	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	R12	22 000	12 01 01	1 058	981	987
						12 01 99	-	-	-
						16 01 18	10	-	39
						17 04 01	66	17	398
						17 04 02	83	-	-
						17 04 05	3 544	3 308	5 803
						17 04 07	190	275	180
						19 12 02	45	149	294
						15 01 04	-	4	-
19 10 01	-	151	193						
						19 12 03	-	-	153
149.	Instalacja do przetwarzania poprzez odzysk (przygotowanie do ponownego użycia)	Firma Handlowa "PATRYK" Anna Matejko	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica:	R3	1 000	15 01 03	569	841	590

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	odpadów innych niż niebezpieczne		Katowicka 130, Kod pocztowy: 43-300						
150.	Instalacja do kruszenia, mielenia i regranulacji tworzyw sztucznych	Firma Produkcyjno - Usługowo- Handlowa BŁACHUT Włodzimierz Błachut	Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Leśnianka 62, Kod pocztowy: 34-300	R3	3 000	07 02 13	6	44	62
						15 01 02	76	392	337
						16 01 19	4	3	2
151.	Młyn, rozdrabniarka	GRANULATOR-RECYKLING TWORZYW MATEUSZ JURECZKO	Powiat: częstochowski, Gmina: Olsztyn, Miejscowość: Zrębice Pierwsze, Ulica: Janowska 7, Kod pocztowy: 42-256	R3	2 000	07 02 13	68	87	-
						12 01 05	1	2	-
						16 01 19	3	25	-
						19 12 04	1	48	-
						12 01 99	-	15	-
15 01 02	-	16	-						
152.	Młyn do mielenia odpadów	GREEN HOUSE GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, Ulica: Niegolewskich 5, Kod pocztowy: 42-700	R3	2 999	17 02 03	1	-	-
						19 12 04	2 797	2 308	113
						07 02 13	-	63	9
153.	Kruszarka, Młyn	Grzegorz Prysak Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "GREG-PLAST"	Powiat: częstochowski, Gmina: Olsztyn, Miejscowość: Biskupice, Ulica: Olsztyńska 1A, Kod pocztowy: 42-256	R5	310	07 02 13	24	27	27
						19 12 04	35	38	48
154.	Instalacja 1	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, Ulica: Dworcowa 4, Kod pocztowy: 42-660	R12	3 480	19 12 12	-	-	179
						20 01 40	-	-	450
155.	Linia do produkcji szkła spienionego	Hoger sp. z o.o.,	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica:	R5	9 200	15 01 07	97	520	-
						19 12 05	-	336	680

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Strzelców Bytomskich 100, Kod pocztowy: 41-922						
156.	Zespół urządzeń do regranulacji 2	Hurtownia Tworzyw Sztucznych "GRANULAT-BIS" Marcin Chmielarz,	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Hallera 8A, Kod pocztowy: 42-200	R3	2020: 5 000, 2021: 1 100	15 01 02	578	696	766
	04 02 09					37	-	-	
	Zespół urządzeń do regranulacji 3				2020: 200, 2021: 400	19 12 04	20	87	88
157.	Instalacja IPPC	HUTA "ZABRZE" SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Mikulczycka 13, Kod pocztowy: 41-800	R4	5 600	12 01 01	48	-	-
						12 01 99	135	-	-
						16 01 17	22	-	-
						17 04 02	-	-	-
						17 04 05	96	-	-
						19 12 02	90	-	-
158.	Młyn nożowy TERIER	IMPORT EXPORT HURT SPEDYCJA "J.J." Sp. z o.o.	Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Harcerska 11, Kod pocztowy: 43-300	R3	15 000	07 02 13	1 336	1 754	4 024
						15 01 02	332	287	154
						12 01 05	-	31	27
						16 01 19	-	222	578
						17 02 03	-	3	-
						19 12 04	-	181	622
						15 01 02	12 825	15 026	11 558
159.	Instalacja do recyklingu poużytkowych opakowań - SOREMA	INDORAMA VENTURES RECYCLINGPOLAND SP.Z O.O.	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Konojowa 96, Kod pocztowy: 43-346	R3	18 000	19 12 04	297	612	555
160.	JERZY KUMOR ZŁOM-MAK-PRASOŹYCA	JERZY KUMOR PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "ZŁOM - MAK",	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Słowackiego 92, Kod pocztowy: 42-300	R12	7 350	12 01 99	29	-	-
						17 04 05	350	1 300	900
						20 01 40	80	300	57
						15 01 04	-	15	15
161.	Wtryskarki	LIMAK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA,	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość:	R5	380	19 12 04	124	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Częstochowa, Ulica: Srebrna 67, Kod pocztowy: 42-202						
162.	Redoma	MERCURY HM Sp. z o.o. Sp. k.	Powiat: Bielsko-Biała Gmina: Bielsko-Biała Miejscowość: Bielsko-Biała ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego	R12	3 600	07 02 13	1	16	19
						12 01 99	11	8	-
						17 04 01	-	3	22
						17 04 11	861	1 185	931
						19 12 03	193	-	2
						19 12 04	-	22	-
	Alpina				2 200	12 01 99	17	-	23
						07 02 13	-	27	39
						17 04 01	1	4	5
						17 04 11	551	401	259
						19 12 03	49	3	14
						12 01 05	-	3	-
						19 12 04	-	34	-
						163.	Linia wstępnego doczyszczania odpadów selektywnie zebranych wraz z wstępną obróbką odpadów do termicznego przekształcenia	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Katowice,	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Milowicka 7a, Kod pocztowy: 40-312
15 01 02	1 899	1 512	1 302						
15 01 05	3	2	1						
15 01 07	994	634	410						
19 12 01	15	15	22						
19 12 04	107	883	59						
20 01 01	3 283	4 284	4 679						
20 01 02	4 311	4 529	4 919						
20 01 39	23	24	176						
20 01 99	5 113	5 785	4 261						
07 02 13	-	3	13						
15 01 06	-	-	15						
18 01 04	-	71	63						
19 12 12	-	116	1 527						
20 03 01	-	-	71 846						
20 03 99	-	-	1 130						
164.	Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica:	R12	65 000	03 01 99	18	-	24
						03 03 08	40	14	-
						03 03 11	234	260	165
						03 03 99	5	163	568

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	termicznego przekształcania	Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU,	Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800			04 01 99	46	-	7
						04 02 09	1 979	1 769	1 443
						04 02 21	1	-	-
						04 02 22	1 246	920	1 600
						04 02 99	28	215	321
						07 02 13	2 129	3 524	2 514
						07 02 80	19	460	514
						07 02 99	38	81	188
						07 05 99	34	-	-
						07 06 81	8	-	-
	08 01 99					25	95	87	
	08 03 99					1	2	-	
	08 04 10					48	13	-	
	12 01 05					43	12	28	
	12 01 99					16	13	12	
	Sortownia Odpadów Komunalnych					15 01 01	1 716	87	1 444
						15 01 02	2 240	1 965	6 880
						15 01 04	5	-	-
						15 01 05	595	595	285
						15 01 06	735	3 142	-
15 01 07		444	-	80					
20 01 01		2 236	2 682	2 395					
20 01 02		1 911	2 157	1 754					
20 01 39		2 855	3 207	3 140					
20 03 01		59 919	59 992	58 696					
165.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania złomu metali zawierających tytan	MPS TECHNOLOGY sp. z o.o.	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Legionów 94, Kod pocztowy: 42-200	R12	2 500	12 01 03	764	1 095	1 265
						19 12 03	605	921	1 115
						10 08 09	-	47	-
						17 04 07	-	21	14
						19 10 02	-	105	16
						ex 10 08 09	-	-	97
166.	New Energy Cieszyn Sp. z o.o.	NEW ENERGY CIESZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Ogrodzona, Ulica:	R12	34 620	04 02 22	50	25	45
						07 02 13	42	214	182
						08 01 12	50	50	658
						15 01 01	77	-	-
						15 01 02	420	1 249	1 437

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Przemysłowa 23, Kod pocztowy: 43-426			15 01 04	-	-	-
						15 01 06	457	219	397
						15 01 07	-	-	-
						15 02 03	11	54	42
						16 01 19	19	30	41
						16 01 22	10	78	88
						16 01 99	10	8	17
						17 01 07	247	-	-
						19 08 05	457	144	598
						19 12 04	11	-	-
						19 12 08	163	41	142
						19 12 10	6 156	1 729	1 504
						19 12 12	11 405	14 039	13 021
167.	Instalacja do przetwarzania odpadów	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa,	Powiat: bielski, Gmina: Bestwina, Miejscowość: Bestwinka, Ulica: Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512	R12	5 500	17 04 11	768	-	350
						19 12 03	131	-	-
						19 12 04	-	-	254
168.	Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych łukowych.	ODLEWNIA ZAWIERCIE SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Leśna 10, Kod pocztowy: 42-400	R4	27 510	17 04 05	1 879	-	-
						19 12 02	10	-	-
169.	Instalacja do wytopu żeliwa	ODLEWNIA ZAWIERCIE SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Leśna 10, Kod pocztowy: 42-400	R4	24 960	12 01 01	638	-	-
						12 01 02	712	-	-
						17 04 05	3 292	-	-
						19 12 02	25	-	-
170.	Prasonożyce	OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA,	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy:	R12	40 000	15 01 04	269	88	-
						16 01 17	11 946	-	-
						16 01 18	1	-	-
						17 04 05	2 256	-	-
						17 04 07	38	-	-
						20 01 40	21	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Strzępiarka złomu		42-600		97 051	16 01 06	7 430	-	-
						17 04 05	3 876	-	-
						20 01 40	10	-	-
171.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	P.H.U. "REKO" JAKUB CIUPIŃSKI,	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Jana Pawła II 104, Kod pocztowy: 42-300	R3	4 500	07 02 99	-	264	58
						17 02 03	-	2	6
						20 01 39	-	-	4
						07 02 13	23	109	193
						12 01 05	3	28	-
						15 01 02	440	2 068	2 055
						16 01 19	-	2	-
						ex 07 02 99	13	-	-
172.	P.P.U.H. "Eko-Labor" Sp. z o.o.	P.P.H.U. "EKO-LABOR" Sp. z o.o.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 22, Kod pocztowy: 41-103	R3	36 000	15 01 02	774	90	-
						19 12 04	181	374	-
173.	Młynek wraz z prasą	P.U.H. AGRAF Agata Lukoszek	S Powiat: gliwicki, Gmina: Sośnicowice, Miejscowość: Sośnicowice, Ulica: Kasztanowa 2b, Kod pocztowy: 44-153	R12	1 800	15 01 06	-	30	33
						07 02 13	122	105	128
						15 01 02	231	200	117
						17 02 03	10	47	-
174.	Młyn oraz wyłaczarki do tworzyw sztucznych	PLASTMETIX G.S.T. ROSIKOŃ A. MITKA spółka cywilna	Dąbr Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Sztorcowa 21, Kod pocztowy: 41-300owa Górnicza, ul. Sztorcowa 21	R3	400	07 02 13	82	170	160
						12 01 05	52	50	48
						15 01 02	47	24	30
						17 02 03	4	28	12
						19 12 04	3	38	46
175.	Sortownia odpadów przetwarzanie odpadów	POLCOPPER Sp. z o.o.,	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość:	R12	81 370	12 01 01	51	-	-
						12 01 02	75	-	-
						12 01 99	71	-	-
						16 01 17	1	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			DĄBROWA GORNICZA, Ulica: ROZDZIENSKIEGO 17A, Kod pocztowy: 41-380			16 01 18	-	-	-
						16 01 20	-	-	-
						17 04 02	-	-	-
						17 04 03	-	-	-
						17 04 05	1 350	-	-
						19 12 02	201	-	-
				R12		15 01 02	165	-	-
						15 01 10*	1 100	-	-
						15 01 02	119	-	-
176.	„Instalacja przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych (w tym przede wszystkim opakowań) i opakowań z metali (w tym zanieczyszczonych zaschniętymi farbami i substancjami niebezpiecznymi-ropopochodnymi)	POLIMER INNO TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R3	19 800	15 01 10*	2 485	-	-
177.	Zakład Produkcyjny w Czyżowicach (ZP1) - linia do regranulacji	POLITAN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWO-AKCYJNA	Powiat: wodzisławski, Gmina: Gorzyce, Miejscowość: Czyżowice, Ulica: Nowa 28, Kod pocztowy: 44-352	R12	850	15 01 02	31	55	-
					120 000	10 11 12	9 054	-	-
						10 12 99	6 954	-	-
						17 02 02	168	-	-
						20 01 02	5	-	-
						10 11 12	36 256	-	-
						16 01 20	11 153	-	-
178.	Zakład recyklingu szkła	PREZERO RECYCLING SZKŁO SP. Z O.O.,	Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, 31, Kod pocztowy: 41-700	R12	120 000				
				R5					
179.	Zakład przetwarzania	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE FURORA Marek Pawlik,	Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Mazańcowice 602, Kod pocztowy: 43-391	R3	113	15 01 03	112	113	-
180.				R12	14 800	10 02 10	126	113	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	BRYKIECIARKA- instalacja do brykietowania	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200			12 01 01	269	199	-
						12 01 02	-	165	-
						12 01 99	45	-	-
						19 10 01	44	-	-
						19 12 02	148	491	-
181.	NOŻYCE HYDRAULICZNE- instalacja do cięcia	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	505	17 04 05	-	16	-
						17 04 07	31	33	-
						19 12 02	10	10	-
182.	Przepalarnia- instalacja do przepalania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	47 480	17 04 05	-	415	-
						19 12 02	-	33	-
183.	Instalacja do zbierania, przetwarzania i wytwarzania odpadów,	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Bytowych sp. z o.o.	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Fryderyka Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	15 000	07 02 13	90	-	-
						17 06 04	25	-	-
						19 12 04	2 448	-	-
						19 12 07	4 999	-	-
184.	PRZETŁACZARKA	PRZEM-PLAST SPÓŁKA CYWILNA PRZEMYSŁAW TROJAK, JAKUB TROJAK,	Powiat: bielski, Gmina: Porąbka, Miejscowość: Czaniec, Ulica: kard. Karola Wojtyły 204, Kod pocztowy: 43-354	R3	200	07 02 13	50	50	-
						15 01 02	100	100	-
185.	Instalacja do przetwarzania odpadów	PTS PLAST - Smerczek Sp. j.	Powiat: mikołowski, Gmina: Ormontowice, Miejscowość: Ormontowice, Ulica:	R3	3 942	15 01 02	3 665	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Dworcowa 10, Kod pocztowy: 43-178						
186.	Instalacja do odzysku	Robert Bilecki Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "KVADRAT",	Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Garnek, Ulica: Główna 5, Kod pocztowy: 42-270	R5	4 000	07 02 13	44	79	56
						15 01 02	130	120	19
						19 12 04	52	3	21
						03 01 05	-	-	1
						03 03 07	-	-	1 026
						04 01 08	-	-	6
						04 01 99	-	-	3
						04 02 09	-	-	17
						04 02 22	-	-	25
						07 02 13	-	-	330
						07 02 80	-	-	50
						07 02 99	-	-	37
						12 01 05	-	-	50
						15 01 01	-	-	7
						15 01 02	-	-	1 579
						15 01 03	-	-	2
						15 01 05	-	-	1
						15 01 06	-	-	611
						15 02 03	-	-	48
						16 01 19	-	-	6
						16 01 22	-	-	5
						16 01 99	-	-	188
						16 03 04	-	-	6
						18817 02 03	-	-	7
						17 03 80	-	-	12
						19 12 01	-	-	48
						19 12 04	-	-	2 617
19 12 10	-	-	6						
19 12 12	-	-	2 147						
20 03 07	-	-	2						
ex 19 12 12	-	-	17						
03 03 08	-	-	546						
15 01 01	-	-	256						
19 12 04	-	6	9						
187.	Instalacja Komunalna	Sego sp. z o.o.,		R12	155 400	07 02 13	80	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: O. Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251			07 02 99	4	-	-
						10 01 01	31	-	-
						15 01 01	1 000	-	-
						15 01 02	1 594	-	-
						15 01 05	6	-	-
						15 01 06	5 345	-	-
						15 01 07	4 408	-	-
						17 01 07	1 212	-	406
						17 02 01	54	-	-
						17 02 03	4	-	-
						17 06 04	195	-	-
						17 09 04	5 562	-	-
						20 01 01	193	-	-
						20 01 02	12	-	-
						20 01 08	404	-	-
						20 01 10	8	-	-
						20 01 39	125	-	-
						20 01 99	16 592	-	-
						20 02 01	838	-	-
						20 03 01	43 956	-	-
20 03 02	458	-	-						
20 03 03	18	-	-						
20 03 06	78	-	-						
ex 19 12 12	19 642	-	-						
19 12 09	-	-	5 400						
ex 20 01 99	-	-	2 900						
188.	Instalacja do przetwarzania odpadów	Silingen Polska Sp. z o.o.,	Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Tadeusza Kościuszki 61A, Kod pocztowy: 43-190	R12	14 000	19 10 01	6 889	-	-
				R4		19 10 01	14	-	-
				R12		19 12 02	6 933	-	-
189.	Instalacja recyklingu tworzyw sztucznych - Brynek	STERNA VIOLETTA VIOLSTER, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: tarnogórski, Gmina: Tworóg, Miejscowość: Brynek,	Zakład Przetwarzania w Brynku	R3	1 747	07 02 13	24	-	-
	Instalacja recyklingu tworzyw sztucznych - Zbrostawice					15 01 02	4	-	-
						07 02 13	116	336	487
						15 01 02	112	141	307
			Zakład Przetwarzania w Zbrostawicach		2 310	16 01 19	4	29	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10	
		Ulica: Pyskowicka 1, Kod pocztowy: 42-690								
190.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	T&R Bioeko sp. z o.o.,	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Młynarska, Kod pocztowy: 43-600	R3	26 000	07 02 13	10	244	286	
						15 01 02	745	970	1 563	
						16 01 19	-	-	2	
						19 12 04	-	168	418	
191.	Linia produkcyjna do produkcji opakowań papierowych	TOMECO PULP SYSTEMS TOMCZYK SPÓŁKA JAWNA, R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)	Czeladź ul. Nowopogońska 98	R3	3 240	03 03 08	-	-	546	
						15 01 01	-	-	256	
192.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	VIVASTO SPÓŁKA AKCYJNA,	Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Szyby Rycerskie 4, Kod pocztowy: 41-909	R3	9 360	02 01 04	-	3 881	8 738	
						07 02 13	-	8	2 003	
						15 01 02	-	9 439	7 811	
						19 12 04	-	209	3 629	
193.	PIEC SZKLARSKI	WYTWARZANIE SZKŁA GOSPODARCZEGO "AN-BEN" Artur Skabek,	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Pomorska 78, Kod pocztowy: 42-400	R5	1 000	10 11 12	6	-	-	
						15 01 07	219	176	-	
194.	Instalacja mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.,	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400	R12	10 000	73 000	15 01 01	818	829	728
						15 01 02	1 384	1 809	1 954	
						15 01 04	1	3	3	
						15 01 06	65	1	60	
						15 01 07	879	701	494	
						20 01 01	887	849	787	
						20 01 02	1 083	1 208	1 238	
						20 01 39	1 675	1 996	1 236	
						20 01 40	2	3	3	
20 03 01	43 206	42 600	42 350							

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
	Instalacja mechanicznego przetwarzania popiołów					20 01 99	5 328	8 763	1 083
195.	Przemiał tworzyw sztucznych	Zakład Produkcyjno-Usługowy Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Stefan Gęsiarz,	Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowość: Siedlec, Ulica: Świętego Ojca Pio 52, Kod pocztowy: 42-244	R12	500	07 02 13	4	-	-
						12 01 05	173	73	30
						17 02 03	5	-	-
						19 12 04	1	10	34
196.	Instalacja do odzysku odpadów	ZUH SZYMAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: częstochowski, Gmina: Konopiska, Miejscowość: Konopiska, Ulica: Wygoda 18, Kod pocztowy: 42-274	R5	34 000	17 01 01	-	-	643
						17 01 02	-	-	14
						17 01 07	-	-	145
						17 05 04	-	-	1 207
						17 08 02	-	-	50
						17 09 04	-	-	878
						19 12 04	-	-	436
						19 12 12	-	-	6 196
197.	Sortownia odpadów	Remondis Sp. z o.o., Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Puskina 41, Kod pocztowy: 42-530	Zakład w Pszczynie, ul. Cieszyńska 35	R12	30 000	15 01 01	1 399	2 021	1 908
						15 01 02	106	161	107
						15 01 06	57	350	2 216
						15 01 07	941	1 016	1 183
						20 01 99	3 116	2 559	1 331
198.	Instalacja do produkcji regranulatu - Linia granulacyjna PE 500	EKO-WTÓR Sp. z o.o.	Powiat: bielski, Gmina: Wilamowice, Miejscowość: Wilamowice, Ulica: Towarowa 5, Kod pocztowy: 43-330	R3	45 000	15 01 02	6 631	7 108	7 132
199.	Remondis Glass Recycling Polska	Remondis Glass Recycling Polska	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica:	R5	160 000	15 01 07	124 413	146 248	141 324

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa instalacji	Nazwa i adres podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Rodzaj odpadu	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	7	6	8	9	10
			Portowa 22, Kod pocztowy: 44-100						
200.	MBP część mechaniczna instalacji - sortowanie odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503	R2	75 000	15 01 07	201	382	-
						19 12 12	9 059	5 641	-
						20 01 02	-	566	-
						20 01 10	1	-	-
						20 03 01	64 996	64 828	-
						20 03 01	-	105	-
201.	Instalacja do przetwarzania odpadów	Econ Trader Sp. z o.o.	Powiat: będziński, Gmina: Wojkowice, Miejscowość: Wojkowice, Ul. Długosza 27, Kod pocztowy: 42-580	R12	10 000	15 01 02	6	36	-
						17 02 03	-	2	-
						07 02 13	2 146	2 865	35
						07 02 80	2 055	2 300	-
						15 01 01	15	9	1 485
						15 01 02	764	142	1 767
						15 01 04	75	1	-
						15 01 06	41	142	408
						15 01 07	67	111	-
						19 12 04	78	168	22
						20 01 02	-	-	210
						20 01 39	-	-	249
						ex 20 01 99	-	-	62
20 01 01	109	170	151						

¹⁾ Podać odpowiedni proces, np. kompostowanie, fermentacja.

²⁾ Podać rodzaj instalacji, np.: sortownie odpadów selektywnie zebranych, kompostownie odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zbieranych, instalacje do fermentacji odpadów organicznych selektywnie zbieranych.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 31 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Stacje demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji (przy pracy jednozmianowej)									
1.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji Spółka Cywilna „AUTO-KRAM” J. Hankus & B. Wójcikiewicz	AUTO-KRAM J.Hankus & B. Wójcikiewicz	Powiat: bielski Gmina: Buczkowie Ul. Ceglana 931 43-378 Rybarzowice	R12	16 01 04* 16 01 06	1 600	598,20 18,16	569,33 26,1	580,75 5,31
2.	Stacja Demontażu Pojazdów	ECOPLAN Sp. z o.o.	Powiat: gliwicki Gmina: Rudziniec ul. Gliwicka 97 44-160 Rudziniec	R12	16 01 04*	1 920	563,17	643,63	453,33
3.	Stacja Demontażu Pojazdów	KiA A.A. Szarlej Sp. Jawna	Powiat: Sosnowiec Gmina: Sosnowiec Ul. Wojska Polskiego 140 41-208 Sosnowiec	R12	16 01 04*	1 700	117,73	80,57	40,97
					16 01 06		6,81	-	4,1
4.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	„UNI-TRANSPORT” Dariusz Pyznar, od 2021r: "PODGÓR" DARIUSZ PODGÓRSKI	Powiat: gliwicki Gmina: Knurów Ul. Zwycięstwa 28B 44-193 Knurów	R12	16 01 04*	2 800	73,23	122,25	87,03
5.	Andimex stacja demontażu pojazdów	ANDIMEX	Powiat: Mysłowice Gmina: Mysłowice Ul. Chrzanowska 63A Mysłowice 41-400	R12	16 01 04*	1 420	359,95	406,12	306,01
6.	Stacja demontażu pojazdów	ANPOL Marek Ponikiewski	Powiat: cieszyński Gmina: Cieszyn Ul. Frysztacka 93c 43-400 Cieszyn	R12	16 01 04*	3 094	778,6	803,66	771,75
					16 01 06		5,56	3,65	-
7.	Stacja demontażu	AUTO - ZŁOM AUTO - HANDEL MARCIN TOKARSKI	Powiat: zawierciański Gmina: Poręba Poręba, Ulica: Wojska Polskiego 9/B, Kod pocztowy: 42-480	R12	16 01 04*	1 600	635,14	727,13	617,28
8.	Stacja demontażu pojazdów	AUTO ZŁOM CIESZYN EWA SKOWRON	Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Frysztacka 93c, Kod pocztowy: 43-400	R12	16 01 04*	1 200	564,93	433,45	128,38
9.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-BOX	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Niwecka 8A, Kod pocztowy: 41-200	R12	16 01 04*	2 000	246,12	184,39	123,64

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Stacja demontażu pojazdów	Auto-Centrum "Fenix" Bogusław Cierpucha	Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Jasienica 1204, Kod pocztowy: 43-385	R12	16 01 04*	525	22,42	38,26	18,53
11.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-GALERI-BADUM Karol Kukla	Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Jasienica, Ulica: Jasienica 1017, Kod pocztowy: 43-385	R12	16 01 04*	3 094	48,364	19,085	68,69
					16 01 06		-	-	28,74
12.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-HANDEL Kazimierz Bednarz,	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Okólna 10, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	300	81,492	124,657	149,032
13.	Stacja demontażu pojazdów	AUTO-KOMIS Handel Samochodami WIL-CAR Kamil Wilczyński	Powiat: częstochowski, Gmina: Dąbrowa Zielona, Miejscowość: Olbrachcice, Ulica: Olbrachcice 126, Kod pocztowy: 42-265	R12	16 01 04*	2 400	136,334	221,765	164,346
14.	Stacja demontażu pojazdów	AUTO-ZŁOM Bartłomiej Stanieczko	Powiat: pszczyński, Gmina: Pawłowice, Miejscowość: Pawłowice, Ulica: Poprzeczna 2A, Kod pocztowy: 43-250	R12	16 01 04*	1 700	258,021	297,708	205,653
					16 01 06		1,87	-	-
15.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	AUTO-ZŁOM BUDZIKUR sp. j.	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Żyzna 15A, Kod pocztowy: 42-202	R12	16 01 04*	2 000	320,257	352,095	395,362
16.	Stacja demontażu pojazdów	AUTO-ZŁOM GRACIK s.j.	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Sikory 17, Kod pocztowy: 41-800	R12	16 01 04*	800	35,029	-	-
					16 01 06		3,22	-	-
17.	Stacja demontażu pojazdów	AUTO-ZŁOM GRZEGORZ MIKRUT	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Składowa 19B, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 01 04*	1900	606,191	-	-
18.	Stacja demontażu pojazdów	BASCAR Bogusława Kabiesz	Powiat: cieszyński, Gmina: Strumień, Miejscowość: Pruchna, Ulica: Spółdzielcza 8, Kod pocztowy: 43-523	R12	16 01 04*	2 600	1 699,108	1 465,395	1 262,31
19.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	BSK RETURN SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Okólna 10, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	2 400	477,88	486,88	107,194
					16 01 06		72,45	123,789	125,241
20.	Stacja Demontażu Pojazdów	DAN-ZŁOM ALBERT DANEK	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Obrońców Poczty Gdańskiej 119, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	1 400	882,893	1 001,287	1 134,943

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
21.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	EKO-ZŁOM	Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Siemianowicka 98/-, Kod pocztowy: 41-902	R12	16 01 04*	2 800	1 565,944	2 666,769	2 083,514
22.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	F. H. U. MOT-BUD Marek Krawczyk	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Aleja Józefa Piłsudskiego 115, Kod pocztowy: 41-303	R12	16 01 04*	304	202,317	142,308	64,25
23.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	F.H.P.U. "DAMAR" ŻANETA HRAPKOWICZ	Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Ulica: Bernarda Świerczyny 54, Kod pocztowy: 41-400	R12	16 01 04*	1 740	2 041,346	1 345,99	1 091,998
24.	Stacja demontażu pojazdu	FFHU "MINOCO" MICHAŁ NOWAK	Powiat: będziński, Gmina: Mierzęcice, Miejscowość: Przeczyce, Ulica: 21 Stycznia 157, Kod pocztowy: 42-460	R12	16 01 04*	600	793,451	1 407,327	1 408,514
					16 01 06		47,6	-	-
25.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	FHU AUTORECYKLING	Powiat: pszczyński, Gmina: Suszec, Miejscowość: Radostowice, Ulica: Pszczyńska 198, Kod pocztowy: 43-262	R12	16 01 04*	7 300	7 564,133	6 998,394	5 770,13
26.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji i skup złomu	Firma Handlowa KORAL S.C. Andrzej Koralewski, Witold Jagielski	Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowość: Kłobuck, Ulica: Długosza 103, Kod pocztowy: 42-100	R12	16 01 04*	1 000	422,386	793,731	707,8
					16 01 06		21,4	73,53	73,65
27.	Stacja Demontażu Pojazdów	Firma Handlowo-Usługowa "DAJUKA" Józef Wiercigroch	Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Dębowiec, Ulica: Spółdzielcza 12, Kod pocztowy: 43-426	R12	16 01 04*	1 800	289,104	265,973	201,414
28.	Stacja Demontażu Pojazdów	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "MAG" MARCIN KIERSZNIOK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Nieznanego Żołnierza 26, Kod pocztowy: 41-922	R12	16 01 04*	2 000	-	-	296,755
29.	Stacja Demontażu Pojazdów	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "WANDZEL" S.C. ARTUR WANDZEL, ANDRZEJ WANDZEL, JAN WANDZEL	Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Fabryczna 4, Kod pocztowy: 34-400	R12	16 01 04*	1 600	276,24	733,994	508,812
					16 01 06		24,84	19,94	15,62
30.	FHU ANDRZEJ BAJOR	Firma Handlowo-Usługowa Andrzej Bajor	Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowość: Wancerzów, Ulica: Sadowa 71, Kod pocztowy: 42-244	R12	16 01 04*	3 000	2 598,75	3 784,521	2 883,0757
					16 01 06		-	93,524	80,52

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Firma Handlowo-Usługowa Jacek Piskula	Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Krzywa 6, Kod pocztowy: 43-450	R12	16 01 04*	400	-	562,702	398,596
32.	Stacja demontażu pojazdów (SDP)	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Powiat: gliwicki, Gmina: Pyskowice, Miejscowość: Pyskowice, Ulica: Czerwionka 13, Kod pocztowy: 44-120	R12	16 01 04*	750	97,24	86,97	47,38
					16 01 06		5,1	-	-
33.	Stacja demontażu pojazdu	Global Krzysztof Sikorski	Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Ulica: Bernarda Świerczyny 66A, Kod pocztowy: 41-400	R12	16 01 04*	2 176	1 645,772	1 634,865	950,314
34.	Stacja demontażu pojazdów	HAMARO s.c. Kurowska & Kurowscy	Powiat: raciborski, Gmina: Racibórz, 66, Kod pocztowy: 47-400	R12	16 01 04*	800	438,991	355,358	372,684
35.	Stacja demontażu pojazdów	IRENA ŻELAZKO AUTO - HANDEL	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Sztormowa 11, Kod pocztowy: 42-280	R12	16 01 04*	300	61,875	42,496	42,343
					16 01 06		9,12	0,95	53,305
36.	Stacja demontażu pojazdów	Janusz Ibek „Trans-Rem-Bud” - Firma Transportowo - Handlowa Okręgowa Stacja Kontroli Pojazdów - SZA/008	Powiat: zawierciański, Gmina: Żarnowiec, Miejscowość: Żarnowiec, Ulica: Traktorzystów 12, Kod pocztowy: 42-439	R12	16 01 04*	1 440	185,13	281,055	148,53
37.	Stacja demontażu pojazdów Jastrzębie	JASTRZĘBSKA SPÓŁKA RECYKLINGOWA TONA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Armii Krajowej 1, Kod pocztowy: 44-338,	R12	16 01 04*	1 200	967,992	159,831	-
					16 01 06		21,17	-	-
	16 01 04*				1 500	429,686	-	-	
	16 01 06					10,65	-	-	
38.	Stacja demontażu pojazdów	JÓZEF SALABURA FIRMA HANDLOWO - USŁUGOWO - TRANSPORTOWA "SALTRANS"	Powiat: bieruńsko-łędziński, Gmina: Łędziny, Miejscowość: Łędziny, Ulica: ul. Gwarków 53, Kod pocztowy: 43-143	R12	16 01 04*	1 300	14,505	10,17	1,75
					16 01 06		1,92	-	-
39.	Stacja demontażu pojazdów	KA-MA S.C. Wioletta Mardyto, Tomasz Mardyto	Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Ulica: Mikołowska 52, Kod pocztowy: 41-200	R12	16 01 04*	2 500	1 729,236	-	2 071,373
					16 01 06		-	49,538	9,061
40.	Stacja demontażu pojazdów	KAZMIERZ ADRIAN "KAZMET"	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Wiejska b/d, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 01 04*	1 390	692,237	889,513	1 029,686
					16 01 06		35,632	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
41.	Stacja demontażu pojazdów	KLIMALA EWELINA "METAL-ZŁOM" SKUP, SPRZEDAŻ, PRZERÓB ZŁOMU	Powiat: rybnicki, Gmina: Czerwionka-Leszczyny, Miejscowość: Czerwionka-Leszczyny, Ulica: Bełkowska, Kod pocztowy: 44-230	R12	16 01 04*	2 000	-	1 307,163	933,156
42.	Stacja demontażu pojazdów	Kokot Henryk i R. - Przewozy Transportowe Krajowe - Międzynarodowe	Powiat: lubliniecki, Gmina: Pawonków, Miejscowość: Lisowice, Ulica: Dolna 11, Kod pocztowy: 42-700	R12	16 01 04*	365	53,059	66,879	44,088
43.	Stacja demontażu pojazdów	Krzysztof Kuźniar F.H.P.U. "TRANS-KRZYCH"	Powiat: będziński, Gmina: Mierzęcice, Miejscowość: Mierzęcice, Ulica: Kolejowa 121B, Kod pocztowy: 42-460	R12	16 01 04*	2 300	355,386	629,736	1 694,946
44.	Stacja demontażu pojazdów	LAKPOL Antoni Pol	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Karoliny 20, Kod pocztowy: 40-204	R12	16 01 04*	600	91,241	88,299	96,2
45.	Stacja demontażu pojazdów	LEGALNY AUTOZŁOM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Wodzisławska 72c, Kod pocztowy: 44-240	R12	16 01 04*	2 500	1 043,826	935,475	620,751
46.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	LESZEK ŻUK PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-PRODUKCYJNE "LECH"	Powiat: lubliniecki, Gmina: Woźniki, Miejscowość: Piasek, Ulica: Wolności 28, Kod pocztowy: 42-287	R12	16 01 04*	960	412,627	329,313	318,744
47.	Stacja demontażu pojazdów	Lidia Kapustka Pomoc Drogowa, Auto Naprawa, Złomowanie Samochodów	Powiat: bieruńsko-łędzki, Gmina: Chełm Śląski, Miejscowość: Chełm Śląski, Ulica: Kurpińskiego 1, Kod pocztowy: 41-403	R12	16 01 04*	-	2 000	470,755	84,256
					16 01 06	-		5,02	2,33
48.	Stacja demontażu pojazdów	MAGIERA JANUSZ "DROMADER" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-TRANSPORTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE	Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Brzeźce, Ulica: Łączna 6a, Kod pocztowy: 43-200	R12	16 01 04*	1 700	1 085,58	1 483,89	1 876,272
49.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	MAREK KLYTA "ZŁOMEX"	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Cmentarna 1, Kod pocztowy: 42-600	R12	16 01 04*	2 770	138,359	906,478	593,78
50.	Stacja demontażu pojazdów	Metalik Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka komandytowa	Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Leśnianka (AUTO ZŁOM) 81, Kod pocztowy: 34-300	R12	16 01 04*	1 510	771,426	757,729	742,758

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
51.	Stacja demontażu pojazdów	MUCHA BARTŁOMIEJ "AUTOLAND - ŚLĄSK"	Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, Ulica: Górecka 32, Kod pocztowy: 43-430	R12	16 01 04*	1 000	277,717	226,026	188,158
52.	Stacja demontażu pojazdów	NOCOŃ JERZY SKUP PRZERÓB SPRZEDAŻ ZŁOMU	Powiat: zawierciański, Gmina: Ogródzieniec, Miejscowość: Ogródzieniec, Ulica: Kościuszki 107E, Kod pocztowy: 42-440	R12	16 01 04*	2 600	613,782	487,076	505,389
					16 01 06		78,458	49,23	21,39
53.	Stacja Demontażu Pojazdów	NOMET Szczepan Nowak	Powiat: zawierciański, Gmina: Poręba, Miejscowość: Poręba, Ulica: Modrzewiowa 1, Kod pocztowy: 42-480	R12	16 01 04*	2 000	-	12,23	9,19
54.	Stacja demontażu pojazdów	OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy: 42-600	R12	16 01 04*	10 900	9 929,53	9 999,553	9 997,225
					16 01 06		878,93	841,755	837,303
55.	Stacja demontażu pojazdów	OLMET PRZEMYSŁAW OLEŚ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Żelazna 9a, Kod pocztowy: 41-506	R12	16 01 04*	2 700	-	-	2 191,765
					16 01 06		-	-	469,664
56.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	P.H.U."AUTO-IMPORTER" Ireneusz Furczyk	Powiat: Jastrzębie-Zdrój, Gmina: Jastrzębie-Zdrój, Miejscowość: Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Pszczyńska 412, Kod pocztowy: 44-336	R12	16 01 04*	2 400	1 977,35	2 329,617	1 376,845
57.	Stacja demontażu pojazdów	P.P.H.U "ALEKSBUJ" S.C.	Powiat: częstochowski, Gmina: Konopiska, Miejscowość: Konopiska, Ulica: Przemysłowa 61, Kod pocztowy: 42-274	R12	16 01 04*	2 400	190,5	200,435	183,903
					16 01 06		13,62	5,19	5,52
58.	Stacja demontażu pojazdów	„AUTOKOMPLEKS” Krzysztof Ważka	Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Gumna, Ulica: Beskidzka 46, Kod pocztowy: 43-426	R12	16 01 04*	1 000	762,77	786,02	712,53
					16 01 06		49,26	11,02	2,54
59.	Stacja demontażu pojazdów	Pomoc Drogowa, Auto Naprawa, Złomowanie Samochodów	Powiat: bieruńsko-lędziński, Gmina: Chełm Śląski, Miejscowość: Chełm Śląski, Ulica: Kurpińskiego 1, Kod pocztowy: 41-403	R12	16 01 04*	2 000	516,44	-	-
					16 01 06		21,38	-	-
60.	P.P.H.U Fundament Robert Mańczyk Stacja Demontażu Pojazdów	PPHU "FUNDAMENT" Robert Mańczyk	Powiat: kłobucki, Gmina: Wręczyca Wielka, Miejscowość: Czarna Wieś, Ulica: Słoneczna 73, Kod pocztowy: 42-133	R12	16 01 04*	2 500	446,98	539,78	481,9
					16 01 06		26,95	12,898	16,86
61.	Stacja demontażu pojazdu	PPUH "SŁAW-TRANS" SŁAWOMIR WYLĘŻEK	Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Gzichowska 115,	R12	16 01 04*	1 650	-	-	158,116

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Kod pocztowy: 42-504						
62.	Stacja demontażu pojazdów, punkt zbierania odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE ECO AUTO KRZYSZTOF BIŁKA	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Polska 31, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	2 450	1 728,426	346,383	-
					16 01 06		-	36,496	-
63.	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO USŁUGOWE MAREX SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Rodziewiczówny 14, Kod pocztowy: 41-503	R12	16 01 04*	900	86,883	118,87	132,771
					16 01 06		2,54	11,725	8,405
64.	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE "ZŁOMLECH" DOMIŃCZYK ANNA	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Paderewskiego 58, Kod pocztowy: 42-300	R12	16 01 04*	1 900	297,908	658,975	457,12
65.	Stacja demontażu pojazdów	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Handlowo-Usługowe MADERPOL Mariusz Cichoń	Powiat: kłobucki, Gmina: Miedźno, Miejscowość: Mokra, Ulica: Mokra 372, Kod pocztowy: 42-120	R12	16 01 04*	2 400	1 868,72	-	-
					16 01 06		7,57	-	-
66.	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE COLMEX SPÓŁKA JAWNA ANDRZEJ PODOLSKI I MIROSLAW SZYMLA	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Na Stoku 78, Kod pocztowy: 43-600	R12	16 01 04*	1 000	175,828	26,574	-
67.	Stacja demontażu pojazdów	PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "HELMET" HELMUT MYRCIK	Powiat: lubliniecki, Gmina: Woźniki, Miejscowość: Piasek, Ulica: Wolności 15A, Kod pocztowy: 42-287	R12	16 01 04*	2 230	1 532,29	1 726,98	1 492,6
					16 01 06		132,28	51,1	28,04
68.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PUH OLTOMAX	Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Przełajska 96 A, Kod pocztowy: 41-250	R12	16 01 04*	1 500	1 189,663	1 159,278	-
69.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	PUNKT SKUPU SUROWCÓW WTÓRNYCH MATEJA - GABRIEL MATEJ	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: św. Wojciecha 143, Kod pocztowy: 41-922	R12	16 01 04*	1 500	158,535	149,992	109,99

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	RAD-NET Kukuła Spółka Jawna, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 388, Kod pocztowy: 43-300	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 388, Kod pocztowy: 43-300	R12	16 01 04*	2 800	-	-	519,936
71.	Stacja demontażu pojazdów	RL Kapustka Sp. z o.o., Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: bieruńsko-łędzki, Gmina: Chełm Śląski, Miejscowość: Chełm Śląski, Ulica: Karola Kurpińskiego 1, Kod pocztowy: 41-403	Powiat: bieruńsko-łędzki, Gmina: Chełm Śląski, Miejscowość: Chełm Śląski, Ulica: Karola Kurpińskiego 1, Kod pocztowy: 41-403	R12	16 01 04*	2 000	-	-	215,476
					16 01 06		-	-	2,3
72.	Stacja demontażu pojazdów	ROBAR RECYKLING S.C. KUBICA ROBERT, KUBICA ARKADIUSZ	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Szybowa 3, Kod pocztowy: 41-922	R12	16 01 04*	714	-	22,349	82,067
					16 01 06		-	7,355	14,158
73.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Sebastian Terlecki MOTOPLANETA	Powiat: chrzanowski, Gmina: Libiąż, Miejscowość: Libiąż, Ulica: Jesienna działka nr 4256/1, Kod pocztowy: 32-590	R12	16 01 04*	2 500	-	-	508,34
74.	Stacja demontażu pojazdów	SYBILA KIK-MAŚLANKA FIRMA USŁUGOWO-HANDLOWA,	Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Katowicka 131, Kod pocztowy: 41-705	R12	16 01 04*	1 100	165,93	298,07	234,73
75.	Stacja Demontażu Pojazdów	Terenowa Służba Ratownicza przy KWK Bolesław Śmiały s.c. Paweł Witoszek, Grażyna Witoszek	Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Starowiejska 1, Kod pocztowy: 43-170	R12	16 01 04*	2 000	232,164	302,278	229,5289
76.	Stacja demontażu	TOMTEX sp. z o.o.	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Radocha 4, Kod pocztowy: 41-200	R12	16 01 04*	1 224	167,434	136,447	107,404
					16 01 06		5,7	22,6	-
77.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Transport Usługi Handel FAKTOR	Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Żelazna 1, Kod pocztowy: 41-605	R12	16 01 04*	340	97,77	107,645	78,582

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
78.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Turek Jerzy Restauracja-Zajazd "JURAN"	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Staszica 34, Kod pocztowy: 41-300	R12	16 01 04*	600	60,816	-	-
79.	Stacja demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji	Turek Jarosław Turczyn, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Kombajnistów 6, Kod pocztowy: 41-200	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Kombajnistów 6, Kod pocztowy: 41-200	R12	16 01 04*	1 000	193	-	125
80.	Stacja demontażu pojazdów	TYGARENA Sp. z o.o., Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Polska 31, Kod pocztowy: 42-400	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Polska 31, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	2 450	-	1 912,604	1 751,108
					16 01 06		-	448,741	211,97
81.	Stacja recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji	WIEŚLAW JANOSZEK SKUP I SPRZEDAŻ SUROWCÓW WTÓRNYCH "WISTAL"	Powiat: kłobucki, Gmina: Przystajń, Miejscowość: Przystajń, Ulica: Bór 17, Kod pocztowy: 42-141	R12	16 01 04*	750	119,284	154,483	97,52
					16 01 06		64,78	70,96	46,28
82.	Stacja Demontażu Pojazdów	Wodzisławska Spółdzielnia Pracy Handlowo Usługowa	Powiat: wodzisławski, Gmina: Wodzisław Śląski, Miejscowość: Wodzisław Śląski, Ulica: Marklowicka 7, Kod pocztowy: 44-300	R12	16 01 04*	2 100	1 193,261	1 245,425	-
83.	Stacja demontażu pojazdów	WOJTALA TRUCKS SPÓŁKA JAWNA	Powiat: lubliniecki, Gmina: Pawonków, Miejscowość: Skrzydłowice, Ulica: Lubliniecka 21, Kod pocztowy: 42-772	R12	16 01 04*	2 000	509,2652	207,6501	194,0242
84.	Stacja demontażu pojazdów	ZAKŁAD HANDLOWO USŁUGOWY "POLTRANS" PIOTR DĘBOWSKI	Powiat: kłobucki, Gmina: Popów, 3/5, Kod pocztowy: 42-110	R12	16 01 04*	900	-	-	8,9
85.	Stacja demontażu pojazdów	Zakład Produkcyjno Handlowo Usługowy "ZALESIE" Kazimierz Belec	Powiat: kłobucki, Gmina: Popów, 3/5, Kod pocztowy: 42-110	R12	16 01 04*	1 000	376,796	522,702	900
86.	Stacja demontażu pojazdów	ZAKŁAD SUROWCÓW WTÓRNYCH "IRON" AGNIESZKA NOWAK	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Grunwaldzka 15, Kod pocztowy: 42-400	R12	16 01 04*	1 200	698,555	1 112,295	991,425
87.	Stacja demontażu pojazdów	ZUH Roman Zawada		R12	16 01 04*	2 400	995,185	958,822	751,565

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
			Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Beskidzka 31, Kod pocztowy: 41-800		16 01 06		9,744	8,442	3,034
Zakłady przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (przy pracy jednozmianowej)									
1.	Zakład przetwarzania ZSEiE	"EKOMAX" Sp. z o.o.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Pszczyńska 206, Kod pocztowy: 44-100	R12	16 02 13*	1 200	0,664	0,679	142,314
					16 02 14		28,278	37,953	15,799
					20 01 35*		15,605	9,129	-
					20 01 36		93,574	132,239	91,887
2.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu,	Centrum Utylizacji LUKDAR s.c. Dariusz Brożek Łukasz Staśkiewicz	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Stacyjna 11, Kod pocztowy: 41-500	R12	16 02 11*	7 700	11,386	15,2917	-
					16 02 14		110,3436	189,7106	13,1941
					20 01 36		11,869	13,022	142,547
					ex 20 01 23*		-	-	37,451
3.	Zakład Przetwarzania ZSEiE	EDELNET Sp. z o.o.	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: GOETLA 8, Kod pocztowy: 40-749	R12	16 02 14	1 587	58,6955	67,719	25,283
					20 01 36		28	29,647	-
4.	Instalacja do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego	Elektrorecykling S.A.	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 6, Kod pocztowy: 41-922	R12	16 02 14	1 4600	-	497,33	1481,31
					20 01 36		5 319,335	9 199,905	9 299,717
5.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	ELEKTROZŁOM Sp. z o.o.	Powiat: żywiecki, Gmina: Ślemień, Miejscowość: Ślemień, Ulica: Spacerowa 1, Kod pocztowy: 34-323	R12	16 02 13*	3 260	10,548	5,285	17,8573
					16 02 14		14	331,6258	496,5806
					20 01 35*		2,5	0,005	0,0854
					20 01 36		2 032,2348	65,508	26,0886
6.	Zakład przetwarzania zużytego sprzętu	ENVIROPOL PL sp. z o.o.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Mechaników 15, Kod pocztowy: 44-109	R12	16 02 13*	10 402	90,2163	99,363	65,4587
					16 02 14		1 030,464	1 310,5422	1 228,9441
					20 01 35*		1 007,049	1 408,4485	1 920,2317
					20 01 36		2 557,6399	4 088,126	3 792,67
7.	PRZETWARZANIE ZUŻYTYCH URZĄDZEŃ ELEKTRYCZNYCH I ELEKTRONICZNYCH	FIRMA HANDLOWO-USŁUGOWA "MAG" MARCIN KIERSZNIOK I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Ulica: Nieznanego Żołnierza 26, Kod pocztowy: 41-922	R12	16 02 14	289	-	4,314	8,963
8.	FHU Andrzej Bajor BOWI	Firma Handlowo-Usługowa Andrzej Bajor	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Ogrodowa 64a, Kod pocztowy: 42-202	R12	16 02 13*	1 754	30,424	22,794	17,148
					16 02 14		154,081	322,5175	350
					20 01 35*		390,969	450	415,111
					20 01 36		450	450	435,915
9.	Urządzenie do przetwarzania zużytych urządzeń energetycznych	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Powiat: gliwicki, Gmina: Pyskowice, Miejscowość: Pyskowice, Ulica: Czerwionka 13, Kod pocztowy: 44-120	R12	16 02 13*	500	-	54,307	0,841
					16 02 14		-	37,52	19,434

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10.	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Demontaż ZSEiE	KAPADORA Sp. z o.o.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R12	16 02 14	10 040	81,123	2 260,92	99,011
11.	Demontaż odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz odpadów wielkogabarytowych	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI ODPADAMI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Grenadierów 21, Kod pocztowy: 41-216	R12	20 01 36	3 900	0,58	-	-
12.	Linia ręcznego demontażu sprzętu elektrycznego - Zakład Przetwarzania	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	16 02 14	1 500	1,584	-	-
13.	Zakład Handlowo-Usługowy WELTMAR s.c. T.Foltyn, M.Gmyrek	Zakład Handlowo – Usługowy WELTMAR s.c. - T.Foltyn , M.Gmyrek	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Ulica: Podwale 53a, Kod pocztowy: 43-300	R12	16 02 11*	3 017	1,314	-	-
					16 02 13*		93,476	37,608	53,198
					16 02 14		79,775	164,79	148,8341
Spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych									
1.	Zakład Utylizacji Odpadów – linia ATI FRCD 250	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Ulica: Hutnicza 8, Kod pocztowy: 40-241	D10	18 01 01	2 730	0,1109	0,1624	0,1088
					18 01 02*		72,0449	109,9116	110,3359
					18 01 03*		890,9272	1 973,6292	1 966,8934
					18 01 04		173,1816	241,6894	355,3967
					18 01 06*		7,124	10,7412	14,4
					18 01 07		0,0417	0,0266	0,0716
					18 01 08*		5,7781	10,3067	10,783
					18 01 09		2,4923	5,7209	4,9015
					18 01 81		0,006	0,003	0,018
					18 01 82*		1,831	3,231	3,0075
					18 02 01		0,5003	1,019	1,2432
					18 02 02*		4,4658	5,4953	6,9489
					18 02 03		1,5459	2,7428	4,056
					18 02 05*		0,021	0,041	0,0073
					18 02 06		0,0268	0,04	0,01
							18 02 08	0,0025	-
	D10	18 01 03*	1 500	66,626	140,6728	78,2217			

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Zakład Utylizacji Odpadów - linia Purotherm Pyrolise				18 01 01		-	0,0085	0,0127
					18 01 02*		-	11,0162	10,6847
					18 01 04		-	2,1226	4,1755
					18 01 06*		-	1,7539	0,7129
					18 01 07		-	0,0035	0,0045
					18 01 08*		-	0,9935	0,9155
					18 01 09		-	0,6075	0,2711
					18 01 81		-	-	0,002
					18 01 82*		-	0,212	0,24
					18 02 01		-	-	0,1401
					18 02 02*		-	0,2815	1,1619
					18 02 03		-	0,0532	0,5145
					2.		ATI MULLERHP1000	Centrum Onkologii - Instytut im. Marii Skłodowskiej-Curie	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Wybrzeże Armii Krajowej 15, Kod pocztowy: 44-102
18 01 03*	302,8326	366,9156	363,4587						
18 01 04	19,4831	26,4276	34,2758						
18 01 06*	15,8763	11,089	11,6644						
18 01 07	0,7413	0,9888	1,2776						
18 01 08*	7,675	-	6,757						
18 01 09	0,0903	0,1272	0,0911						
18 01 82*	17,542	17,376	16,719						
18 02 02*	2,4596	4,565	4,8821						
18 02 03	0,0413	0,1338	0,0511						
18 02 05*	0,0105	0,0359	0,0452						
18 02 06	0,0239	0,0792	0,0814						
18 02 08	0,063	0,082	0,054						
Zakłady przetwarzania zużytych baterii lub zużytych akumulatorów (poza zakładami, gdzie jest dokonywane wyłącznie sortowanie zużytych baterii lub zużytych akumulatorów) :									
1.	ZAKŁAD PRZETWARZANIA BATERII I AKUMULATORÓW NICD RUDNIKI STRAŻACKA 1	MARCO LTD SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Rędziny, Miejscowość: Rudniki, Ulica: Strażacka 1, Kod pocztowy: 42-240	Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Chorzowska 115, Kod pocztowy: 41-605	R4	16 06 02*	2 000	294,345	207,123	181,263
					16 06 05		1,354	-	3,843
2.	Instalacja do odzysku i unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg/dobę -	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Świętochłowice Chorzowska 115	R4	20 01 33*	70 000	318,075	510,582	540,071

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Instalacja rozdrabniania i segregacji złomu								
3.	Instalacja przerobu złomu akumulatorowego	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Powiat: Piekary Śląskie, Gmina: Piekary Śląskie, Miejscowość: Piekary Śląskie, Ulica: Rożdżeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	16 06 01* 20 01 33*	100 000	72 794,948 715,0519	98 495,408 950,501	97 663,229 898,0236
Instalacje regeneracji olejów odpadowych									
1.	Instalacja do odzysku olejów odpadowych	EKOMAX Sp. z o.o.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Pszczynska 206, Kod pocztowy: 44-100	R9	13 01 09*	10 000	0,1	-	0,192
					13 01 10*		0,31	63,847	39,345
					13 01 11*		0,1	1,007	0,054
					13 01 12*		0,04	-	0,835
					13 01 13*		1,3	6,747	12,126
					13 02 04*		1,011	-	0,128
					13 02 05*		1 203,455	1 563,588	1 425,2884
					13 02 06*		47,391	22,84	116,332
					13 02 07*		8,116	3,36	1,035
					13 02 08*		728,949	944,265	791,212
					13 03 06*		-	-	9,504
					13 03 07*		1 677,101	1 771,502	1 257,086
					13 03 09*		-	-	0,02
					13 03 08*		45,444	44,465	23,582
13 03 10*	35,291	3,726	1,007						
13 07 01*	4,08	21,315	11,29						
2.	Instalacja do oczyszczania zużytych olejów (SZWiRO)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	R9	13 02 05* 13 03 07*	920	98,1 -	40,56 19,1	71,12 -
Instalacje unieszkodliwiania PCB (poza spalarniami):									
olejów zawierających PCB									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
odpadów stałych zawierających PCB									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin									
1.	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania	PREZERO STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500		20 01 19*	115 000	0,43	0,5	0,73
					07 04 80*		-	-	0,023

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania								
2.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SP. Z O.O.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	D10	02 01 08*	50 000	0,1555	3,569	2,0748
					07 04 80*		1,2	3,3789	2,69
					07 04 81		0,851	0,0016	-
					20 01 19*		1,4375	1,269	1,414
					20 01 80		0,27	0,18	0,317
Spalarnie odpadów niebezpiecznych (poza spalarniami odpadów medycznych i weterynaryjnych), w tym spalarnie odpadów zawierających PCB									
1.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SP. Z O.O.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	D10	02 01 08*	50 000	0,1555	3,569	2,0748
					02 01 80*		0,023	0,013	0,015
					03 02 02*		-	-	0,03
					03 01 04*		-	8,52	-
					05 01 03*		2,74	-	-
					05 01 06*		2,48	1,58	9
					05 01 08*		176,1	57,36	82,9
					05 01 09*		1 317,897	560,56	470,18
					05 01 11*		6 196,98	6 991,3	6 996,1
					05 06 03*		220,64	338,41	578,64
					05 06 80*		1,78	-	-
					06 01 01*		0,45	0,475	2,32
					06 01 04*		1,087	-	2
					06 01 05*		34,725	0,07	0,05
					06 02 01*		-	0,072	-
					06 02 04*		-	0,06	-
					06 10 02*		0,95	0,072	0,11
					06 13 02*		104,12	68,041	60,471
					07 01 01*		2,315	23,075	4,723
					07 01 03*		18,613	2,9356	3,591
					07 01 04*		63,025	76,35	124,681
					07 01 07*		29,5663	61,631	55,338
					07 01 08*		1 744,773	2 895,2545	2 879,0198
					07 01 09*		0,225	-	-
					07 01 10*		1,1	-	12,52
					07 01 11*		8,44	-	-
07 02 01*	496,328	135,679	22,756						
07 02 03*	18,54	25,82	6,305						
07 02 04*	98,773	20,121	33,851						
07 02 08*	2 572,483	3 367,512	4 170,6785						
07 02 10*	-	10,032	23,94						
07 02 14*	33,312	80,081	49,357						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					07 02 16*		3,678	4,207	0,263
					07 03 04*		177,36	297,22	280,801
					07 03 08*		-	-	29,834
					07 04 01*		0,5	9,496	1,036
					07 04 04*		2,4	-	-
					07 04 08*		40,755	16,342	-
					07 04 80*		1,2	3,3789	2,69
					07 05 01*		13,854	1,54	-
					07 05 03*		10,691	8	-
					07 05 04*		113,798	133,752	43,42
					07 05 07*		2,765	0,692	2,35
					07 05 08*		58,474	66,516	42,721
					07 05 10*		34,252	33,162	44,332
					07 05 13*		197,4525	149,4305	149,4405
					07 05 80*		54,9178	83,4512	96,6638
					07 06 01*		0,075	0,02	8,777
					07 06 03*		0,1	-	0,115
					07 06 04*		191,783	125,521	318,802
					07 06 08*		0,3	-	-
					07 07 01*		34,38	43,8	79,3
					07 07 04*		5,61	0,389	0,589
					07 07 07*		0,33	19,48	-
					07 07 08*		21,25	-	-
					08 01 11*		2 283,007	1 385,22	2 382,5845
					08 01 13*		365,756	465,744	594,021
					08 01 15*		1 377,226	1 280,201	1 120,406
					08 01 17*		63,104	98,24	243,102
					08 01 19*		1 237,207	1 523,441	2 035,1885
					08 01 21*		14,926	13,135	50,73
					08 03 12*		886,857	484,068	605,9753
					08 03 14*		307,361	192,198	260,429
					08 03 17*		1,412	1,229	1,186
					08 03 19*		1,625	1,764	5,203
					08 04 09*		213,0405	243,277	217,179
					08 04 11*		-	-	1,78
					08 04 13*		50,313	62,798	30,071
					08 04 15*		189,38	140,063	162,464
					08 05 01*		18,526	34,856	15,132
					09 01 01*		0,0422	0,0859	12,1923
					09 01 02*		166,544	143,13	145,66
					09 01 04*		0,4348	0,1444	1,578

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					10 10 11*		52,024	-	-
					10 11 13*		9,64	-	-
					11 01 05*		23,08	0,486	5,445
					11 01 06*		0,793	1,4142	0,7732
					11 01 07*		1,6396	0,7102	1,3695
					11 01 08*		3,28	8,455	0,373
					11 01 09*		7,813	0,74	17,24
					11 01 11*		759,128	686,934	358,252
					11 01 13*		264,97	315,593	190,46
					11 01 16*		-	0,082	-
					11 01 98*		9,5117	111,7872	106,2487
					11 03 01*		-	-	23,32
					11 05 04*		-	0,15	-
					12 01 08*		1,9	2	12,6
					12 01 09*		2 103,52	1 899,617	1 257,957
					12 01 10*		2,222	0,332	1,948
					12 01 12*		5,773	3,4	6,857
					12 01 14*		46,866	24,34	41,944
					12 01 16*		8,667	2,6	41,554
					12 01 18*		42,13	59,085	1,889
					12 01 20*		2,278	1,807	714,336
					12 03 01*		685,812	657,509	-
					13 01 01*		-	-	5,92
					13 01 05*		6	47,4715	79,122
					13 01 09*		64,115	86,68	73,002
					13 01 10*		-	5,851	7,5
					13 01 11*		-	-	2,94
					13 01 12*		-	-	3,85
					13 01 13*		0,0038	0,0017	1,98
					13 02 04*		0,155	0,3	1,78
					13 02 05*		39,072	4,46	53,2152
					13 02 06*		-	-	8,62
					13 02 07*		-	-	5,84
					13 02 08*		121,496	101,602	174,692
					13 03 10*		-	-	0,15
					13 05 02*		16,335	7,4	15,102
					13 05 06*		-	0,24	-
					13 05 07*		168,746	292,124	812,843
					13 05 08*		6,048	0,98	5,72
					13 07 01*		0,1	0,048	0,1678
					13 07 02*		3,03	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					13 07 03*		9,105	1,451	9,1875
					13 08 02*		-	19,107	15,784
					13 08 99*		52,68	117,36	59,802
					14 06 01*		52,0324	39,697	39,8612
					14 06 02*		7,071	11,9634	8,708
					14 06 03*		233,246	193,005	143,1463
					14 06 04*		32,769	96,064	93,385
					14 06 05*		43,27	58,93	3,72
					15 01 10*		775,6512	564,7044	446,5738
					15 01 11*		40,1672	88,5555	25,307
					15 02 02*		1019,31	893,836	529,72
					16 01 07*		1,428	2,0355	1,8545
					16 01 10*		0,276	0,5412	1,262
					16 01 13*		1,151	56,819	25,3323
					16 01 14*		7,886	237,377	169,7915
					16 01 21*		1,983	3,78	5,009
					16 02 09*		6,81	13,825	31,7915
					16 03 03*		489,9905	471,759	668,623
					16 03 05*		450,025	1315,1846	335,3854
					16 04 02*		-	-	0,027
					16 05 04*		26,6457	18,77	71,9122
					16 05 06*		44,0835	60,4587	56,8656
					16 05 07*		8,6902	14,6736	21,1534
					16 05 08*		10,1268	17,422	20,2901
					16 06 06*		404,87	0,35	30,06
					16 07 08*		115,073	351,759	286,366
					16 07 09*		768,708	872,7506	911,2205
					16 08 02*		0,028	0,854	0,016
					16 09 02*		0,2952	0,1408	0,1935
					16 09 03*		4,178	-	0,044
					16 09 04*		0,075	-	-
					16 10 01*		2 162,159	1 701,0743	1 166,5926
					16 81 01*		534,061	1 234,709	1 214,662
					17 01 06*		0,4	-	-
					17 02 04*		-	7,076	-
					17 04 10*		0,04	-	-
					17 05 03*		7,3	0,282	-
					17 06 03*		0,255	-	0,08
					19 01 10*		14,8	2,54	-
					19 01 13*		-	5,284	14,817
					19 02 05*		166,93	250,52	326,578

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 02 07*		-	45,092	37,58
					19 02 08*		824,642	866,528	1 190,586
					19 02 11*		18,477	26,042	16,55
					19 08 06*		-	-	0,18
					19 08 10*		53,44	82,92	116,373
					19 08 13*		705,441	444,64	229,038
					19 12 11*		89,391	0,89	234,658
					20 01 13*		4,443	3,752	5,989
					20 01 14*		10,253	11,164	0,754
					20 01 15*		2,898	1,688	11,643
					20 01 17*		0,05	0,058	0,096
					20 01 19*		1,4375	1,269	1,414
					20 01 26*		45,768	49,228	51,0886
					20 01 27*		297,2193	277,1253	319,1255
					20 01 29*		1,131	5,03	10,1215
					20 01 31*		11,13	8,103	16,332
Instalacje do recyklingu zużytych opon									
1.	Instalacja do przetwarzania odpadów gumowych	EWAG Ewa Leszek	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejsowość: Gliwice, Ulica: Pszczyńska 306, Kod pocztowy: 44-100	R3	16 01 03	13 824	218,878	262,2	75,006
2.	Instalacja do produkcji granulatów gumowych	GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejsowość: Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-202	R3	16 01 03	2 400	277,02	162,76	-
3.	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do produkcji granulatów	KAPADORA Sp. z o.o.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejsowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R3	16 01 03	6 024	-	330	-
4.	WYCINANIE KRAŻKÓW GUMOWYCH DO SIECI RYBACKICH	Made For Fishing	Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejsowość: Mikołów, Ulica: Pogodna 24, Kod pocztowy: 43-190	R3	16 01 03	3 000	317,42	315,27	615,43
5.	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX sp. z o.o.	Powiat: gliwicki, Gmina: Toszek, Miejsowość: Toszek, Ulica: Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180	R3	16 01 03	16 500	148	83,65	800,26

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.	Instalacja do mechanicznego zdjęcia bieżnika i nałożenia nowego	Zakład Bieżnikowania Opon Lipowa S.C. H.Caputa i Wspólnicy.	Powiat: żywiecki Gmina: Lipowa Miejscowość: Lipowa ul. Lipowska	R3	16 01 03	400	137,984	153,552	153,6228
Instalacje do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych (poza sortowniami)									
1.	Instalacja do produkcji regranulatu - Linia granulacyjna PE 500	"EKO-WTÓR" Sp. z o.o.	Powiat: bielski, Gmina: Wilamowice, Miejscowość: Wilamowice, Ulica: Towarowa 5, Kod pocztowy: 43-330	R3/R12	15 01 02	45 000	6 630,557	7 107,662	7 132,169
	Linia do odzysku opakowań drewnianych			R3	15 01 03	300	-	53,535	133,47
2.	LINIA DO GRANULACJI	FAMAR Mariusz Fabryczny	Powiat: kłobucki, Gmina: Wręczyca Wielka, Miejscowość: Wręczyca Mała, Ulica: Zamkowa 25B, Kod pocztowy: 42-130	R3/R12	15 01 02	2 900	1 222,407	1 185,009	479,325
3.	Instalacja współspalania do przetwarzania odpadów, której celem jest wytwarzanie energii	"FUD-MEN" JAROSŁAW FUDAŁA, LUCJAN FUDAŁA, LESZEK FUDAŁA "SPÓŁKA JAWNA"	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Ludwika Solskiego 11, Kod pocztowy: 43-600,	R3	15 01 03	178	125	174,8	-
			Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Bukowska 12, Kod pocztowy: 43-600	R3	15 01 03	1 872	343,3	605	383
4.	Piec Indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg -żeliwo	"GZUT ODLEWNI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	R4/R12	15 01 04	1 500	0,761	-	-
5.	Instalacja do przetwarzania odpadów (linia do recyklingu tworzyw sztucznych)	"JAWOPLAST" sp.j. Janusz Wojtasiewicz	Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyna, Miejscowość: Rudółtwice, Ulica: Zawadzkiego 77, Kod pocztowy: 43-229	R3/R12	15 01 02	770	1,64	-	-
6.	Linia do wtórnego wytopu aluminium	KM-METAL MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA	Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	R4/R12	15 01 04	6 300	5,175	-	79,811
	Linia do rozdrabniania i granulowania aluminium			R4/R12	15 01 04	5 000	-	74,306	-
7.	Instalacja produkcyjna regranulatów EREMA	POLI TWORZYWA PIERWOTNE I WTÓRNE KRZYSZTOF ADAMUS	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Różana 5A, Kod pocztowy: 42-208	R3	15 01 02	455	5,315	-	-
8.	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	SANIT-TRANS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Komorowicka 32, Kod pocztowy: 43-502	R5/R12	15 01 07	40 000	20 650,677	36 034,549	34 449,264

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9.	Przetwarzanie mechaniczne- młynki nożowe (szarparki), zagęszczarki, młynki przemiału tworzywa, wyciskarki	T.M.T.-PLAST S.C. MARIUSZ, TOMASZ GURTMAN	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Malownicza 30, Kod pocztowy: 42-204	R3/R12	15 01 02	2 500	0,363	-	16,797
10.	instalacja do mielenia, mycia oraz regranulacji tworzywa sztucznych	AKPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: ks. mjra Karola Woźniaka 38D, Kod pocztowy: 40-389	R3/R12	15 01 02	2 500	-	-	422,6
11.	Przetwarzanie zgarów	Aleksandra Gidziela - Grochowina "AVICO"	Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290	R4/R12	15 01 04	5 000	73,348	28,175	66,85
12.	Zakład przetwarzania	ALINA GACA PRZEDSIĘBIORSTWO TRANSPORTOWO-HANDLOWO-USŁUGOWE "FOL-MAX"	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Alojzego Pawliczka 22A/H, Kod pocztowy: 41-800	R3/R12	15 01 02	340	-	330,1935	283,034
13.	Instalacja do wtórnego wytopu surówki żelaza, w tym do ciągłego odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 Mg wytopu na godzinę (Stalownia)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA, Dąbrowa Górnicza al. J. Piłsudskiego 92	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	R4/R12	15 01 04	2 880 100	258,6	998,38	-
14.	Instalacja do odzysku palet drewnianych	ASZ ARTUR NICER	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Piernikarczyka 38, Kod pocztowy: 42-600	R3	15 01 03	800	460,535	798,82	799,3
15.	Instalacja odzysku tworzyw sztucznych (młyny, kruszarka) oraz wtryskarki, wydmuchiwarki	Admit Spółka z Ograniczoną Odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Powiat: bielski, Gmina: Jaworze, Miejscowość: Jaworze, Ulica: Cieszyńska 291, Kod pocztowy: 42-384	R3/R12	15 01 02	1 000	-	100,77	45,445
					15 01 06		-	-	1,08
16.	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - instalacja produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335	R5/R12	15 01 07	35 000	25,14	-	-
					15 01 10*		0,058	0,025	0,0382

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
17.	Młyny	BEKUPLAST SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: mikołowski, Gmina: Łaziska Górne, Miejscowość: Łaziska Górne, Ulica: Chopina 15, Kod pocztowy: 43-170	R3/R12	15 01 02	700	23,002	-	-
18.	Zakład produkcji tarcz hamulcowych	BREMBO Poland sp. z o. o.	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308	R4/R12	15 01 04	300 000	1 137,7	-	-
19.	EAF - elektryczny piec łukowy	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R4/R12	15 01 04	1 780 797	9 955,776	16 006,16	27 840,17
20.	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach - Stalownia	COGNOR S. A.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109	R4/R12	15 01 04	1 003 755	24 522,64	27 120,93	22 158,14
21.	Zagęszczarka	DARIUSZ MOSKAŁA F.H.U.T. "DARUS" SUROWCE WTÓRNE SKUP-ODZYSK-RECYKLING	Powiat: cieszyński, Gmina: Brenna, Miejscowość: Górki Wielkie, Ulica: Spółdzielcza 9b, Kod pocztowy: 43-436	R3/R12	15 01 02	240	247,591	264,926	198,198
	Wytłaczarka								
22.	DIL SUROWCE WTÓRNE SP.Z O.O. SP.K. ul. Ceglana 5, 43-378 Rybarzowice	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R3/R12	15 01 01	950	71,762	-	-
					15 01 03		45,075	-	-
23.	Młyny udarowo - nożowe (3)	DRP GROUP PRZEMYSŁAW MIŚKIEWICZ I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	R3/R12	15 01 02	14 000	0,061	-	4,26
24.	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	ECO - WORLD PLASTICS RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: myszkowski, Gmina: Poraj, Miejscowość: Masłońskie, Ulica: Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-300	R3/R12	15 01 02	5 700	7 334,7555	7 424,0153	7 488,2115
				R3/R12	15 01 02	20 000	-	906,98	445,517
25.	Erema 1716 TVE ECO SAVE	EKOFOL BUGAJ Sp. j.	Powiat: bieruńsko-łędziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Chemików 163, Kod pocztowy: 43-150	R3/R12	15 01 02	35	9 503,8375	24 665,186	20 978,39
	Starlinger								

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
26.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o.	Powiat: Świętochłowice, Gmina: Świętochłowice, Miejscowość: Świętochłowice, Ulica: Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600	R3/R12	15 01 02	3 700	610,2319	1 020,0735	1 194,8455
27.	Instalacja do odzysku odpadów	ELMIGO SPÓŁKA Z O.O.	Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Magazynowa 4, Kod pocztowy: 41-807	R3/R12	15 01 02	5 000	194,267	18,652	1,3
28.	Instalacja przetwarzania odpadów opakowaniowych z tworzyw sztucznych w procesie mielenia, uplastyczniania i regranulacji	EPLAST SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Przejściowa 3, Kod pocztowy: 42-400	R3/R12	15 01 02	14 800	2 101,8797	1 811,19	2 726,742
29.	Instalacja do przetwarzania odpadów	EPP RECYKLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 11, Kod pocztowy: 41-503	R3/R12	15 01 02	168	-	-	31,122
30.	Linia do odzysku (EREMA 1716 TVE ECO SAVE)	ERG BIERUŃ Sp. z o.o.	Powiat: bieruńsko-łódziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Chemików 163, Kod pocztowy: 43-150	R3/R12	15 01 02	2 400	-	-	1 043,48
31.	Linia do recyklingu odpadów tworzyw sztucznych	ERMAX SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: będziński, Gmina: Będzin, Miejscowość: Będzin, Ulica: Zagórska 51, Kod pocztowy: 42-500	R3/R12	15 01 02	35 000	735,36	743,34	38,62
32.	INSTALACJA DO RECYKLINGU ODPADÓW OPAKOWANIOWYCH "GRANULATOR"	Europack Foils Sp. z o.o.	Powiat: bieruńsko-łódziński, Gmina: Bieruń, Miejscowość: Bieruń, Ulica: Świerczyńska 87, Kod pocztowy: 43-150	R3/R12	15 01 02	4 380	1 013,312	2 298,0238	2 988,6059
33.	Zakład recyklingu palet	FIRMA "SINGO-J" EXPORT - IMPORT JACEK CIEŚLAR	Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Katowicka 144, Kod pocztowy: 43-450	R3	15 01 03	1 250	914,873	1002	774,768
34.	2 - EREMA Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	Firma ART Sp. z o.o. Sp. kom.	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Regera 61, Kod pocztowy: 43-382	R3/R12	15 01 02	2 200	337,0455	499,3476	612,882
35.	1 - Maszyna do nawijania folii			R3/R12	ex 15 01 06	150	37,1256	59,326	55,853
36.	Instalacja do przetwarzania poprzez odzysk (przygotowanie do ponownego użycia)	Firma Handlowa "PATRYK" Anna Matejko	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Katowicka 130, Kod pocztowy: 43-300	R3	15 01 03	1 000	568,6	841,09	589,92

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	odpadów innych niż niebezpieczne								
37.	Instalacja do kruszenia, mielenia i regranulacji tworzyw sztucznych	Firma Produkcyjno - Usługowo- Handlowa BŁACHUT Włodzimierz Błachut	Powiat: żywiecki, Gmina: Żywiec, Miejscowość: Żywiec, Ulica: Leśnianka 62, Kod pocztowy: 34-300	R3/R12	15 01 02	3 000	76,01	392,368	336,65
38.	Wytłaczanie do granulatu	FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK SYLWESTER GOLICZ ZDZISŁAW	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R3/R12	15 01 02	700	159,7955	-	-
39.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Geo Globe Polska Sp. z o.o. sp.k.	Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Dzieńdziela 30, Kod pocztowy: 43-190	R3/R12	15 01 02	1 500	78,56	127,385	105,058
40.	Instalacja do granulacji odpadów	GLAZAX S.C. DAMIAN ZAJĄC, SZYMON ZAJĄC	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R3/R12	15 01 02	2 500	59,108	34,533	-
41.	Instalacja do mielenia	GREIF POLAND sp. z o.o.	Powiat: Rybnik, Gmina: Rybnik, Miejscowość: Rybnik, Ulica: Przemysłowa 3, Kod pocztowy: 44-203	R3/R12	15 01 02	350	164,1813	162,0575	171,917
42.	INSTALACJA 2	HEMARPOL TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Kalety, Miejscowość: Kalety, Ulica: Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660	R4/R12	15 01 04	59 904	55,2	171,31	-
43.	Linia do produkcji szkła spienionego	Hoger sp. z o.o.	Powiat: tarnogórski, Gmina: Radzionków, Miejscowość: Radzionków, Ulica: Strzelców Bytomskich 100, Kod pocztowy: 41-922	R5/R12	15 01 07	9 200	96,56	519,73	-
44.	Zespół urządzeń do regranulacji 2	Hurtownia Tworzyw Sztucznych "GRANULAT-BIS" Marcin Chmielarz	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Hallera 8A, Kod pocztowy: 42-200	R3	15 01 02	5 000	578,073	695,632	765,7327
45.	Instalacja do produkcji metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów	HUTA CYNKU "MIASTECZKO ŚLĄSKIE" SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: tarnogórski, Gmina: Miasteczko Śląskie, Miejscowość: Miasteczko Śląskie, Ulica: Hutnicza 17, Kod pocztowy: 42-610	R4/R12	15 01 10*	240 469	137,05	42,01	86,43

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	metalurgicznych i chemicznych HCM								
46.	Instalacja recyklingu opakowań	IBC SERVICE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Powiat: cieszyński, Gmina: Ustroń, Miejscowość: Ustroń, Ulica: Ignacego Daszyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-450	R3/R12	15 01 02	3 225	269,153	383,805	443,256
					15 01 05		25,873	32,39	88,48
					15 01 10*		1 879,424	1 849,423	1 570,0212
47.	Młyn nożowy TERIER	IMPORT EXPORT HURT SPEDYCJA "J.J." Sp. z o.o.	Powiat: cieszyński, Gmina: Cieszyn, Miejscowość: Cieszyn, Ulica: Harcerska 11, Kod pocztowy: 43-300	R3/R12	15 01 02	15 000	332,048	286,712	153,605
48.	Instalacja do recyklingu poużytkowych opakowań - SOREMA	INDORAMA VENTURES RECYCLINGPOLAND SP.Z O.O.	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, Miejscowość: Bielsko-Biała, Ulica: Konwojowa 96, Kod pocztowy: 43-346	R3/R12	15 01 02	18 000	12 825,474	15 025,785	11558,134
49.	Jiffy Packaging Sp. z o.o.	JIFFY PACKAGING Sp. z o.o.	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Aleja Jana Nowaka Jeziorańskiego 39, Kod pocztowy: 44-102	R3/R12	15 01 02	8 092	-	-	12,657
50.	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do produkcji granulatów	KAPADORA Sp. z o.o.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R3/R12	15 01 02	6 024	791,35	2200	225,959
51.	Zakład Uzdatniania Sztuczki Szklanej w Lublińcu	KRYNICKI RECYKLING SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: LUBLINIEC, Ulica: Klonowa 58, Kod pocztowy: 42-700	R5	15 01 07	150 000	129 433,44	13 946,107	-
52.	Linia do regranulacji	FOLMET EBJKP DARMAS SPÓŁKA JAWNA	Powiat: Sosnowiec, Gmina: Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica: Wopistów 15/B, Kod pocztowy: 41-216	R3/R12	15 01 02	1 610	-	280,32	405,2
53.	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminium nr 2	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-SWIAT"	Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4/R12	15 01 04	8 920	-	0,032	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
54.	instalacja do recyklingu odpadów z tworzyw sztucznych	MAREK KURKOWSKI ZAKŁAD ODZYSKU SUROWCÓW WTÓRNYCH	Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, Ulica: G. Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R3/R12	15 01 02	6 000	-	1 841,086	2 376,91
55.	Kompletowanie oktabin	MISKIEWICZ		R3/R12	15 01 01	60	-	46	2 376,91
56.	Młyny udarowo-nożowe	JAROSŁAW "DREWNEK" PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	R3/R12	15 01 02	12 300	-	-	9,525
57.	Zakład Przetwórstwa Tworzyw Sztucznych	MULTI-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902	Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902	R3/R12	15 01 02	8 100	-	202,735	439,254
58.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	P.H.U. "REKO" JAKUB CIUPIŃSKI	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Jana Pawła II 104, Kod pocztowy: 42-300	R3/R12	15 01 02	4 500	-	2 068,4152	2 055,08
59.	Instalacja odzysku - hala magazynowo -produkcyjna	P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz	Powiat: Bielsko-Biała, Gmina: Bielsko-Biała, 41, Kod pocztowy: 43-300	R3/R12	15 01 02	15 400	-	1 901,582	2 433,823
60.	Instalacja do przetwarzania i oczyszczania odpadów z tworzyw sztucznych	P.P.H.U. "EKO-LABOR" Sp. z o.o.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 22, Kod pocztowy: 41-103	R3/R12	15 01 02	36 000	-	90,33	-
61.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	P.P.H.U. Florian - iSA KRZYSZTOF FLORIAN	Powiat: kłobucki, Gmina: Kłobuck, Miejscowość: Kłobuck, Ulica: Górnicza 2b, Kod pocztowy: 42-100	R3/R12	15 01 02	2 850	-	388,851	463,432
62.	Młyn oraz wyłazarki do tworzyw sztucznych	PLASTMETIX G.S.T. ROSIKOŃ A. MITKA spółka cywilna	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Sztorcowa 21, Kod pocztowy: 41-300	R3/R12	15 01 02	400	-	23,844	30,284
63.	Wyłazarka	PMS4i Przemysław Bule	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Ulica: Ekonomiczna 7, Kod pocztowy: 42-271	R3/R12	15 01 02	900	-	16,975	-
64.				R3/R12	15 01 02	19 800	-	2,893	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
							2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	nstalacja przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych (w tym przede wszystkim opa-kowao) i opakowań z metali (w tym zanieczyszczonych zaschniętymi farbami i substancjami niebezpiecznymi- ropo-pochodnymi)	POLIMER INNO TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103		15 01 10*		-	2 467,5574	30,284	
65.	Instalacja 1	PREMEDIA S.A.	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600	R3/R12	15 01 02	2 700	-	52,472	24,22	
66.	Zakład recyklingu palet	PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE FURORA Marek Pawlik	Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Mazańcowice 602, Kod pocztowy: 43-391	R3	15 01 03	113	-	112,5	-	
67.	Instalacja do przetwarzania i odzyskiwania frakcji metalicznych (w skład której wchodzi linie produkcyjne)	Przedsiębiorstwo Obrótu Surowcami Wtórnymi HERMEX Adam Czech	Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 5, Kod pocztowy: 42-290	R4/R12	15 01 04	51 450	-	2,6756	-	
68.	MŁYN DO MIELENIA ODPADÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH	Przedsiębiorstwo Produkcyjno Handlowo Usługowe "ORION" Marek Landecki	Powiat: myszkowski, Gmina: Koziegłowy, Miejscowość: Koziegłówki, Ulica: Myszkowska 31, Kod pocztowy: 42-350	R3/R12	15 01 02	6 500	-	105,94	318,85	
69.	Linia przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R3/R12	15 01 02	2 000	-	331,001	81,875	
	15 01 03				2021:3 000,			-	1 226,21	1 256,59
	ex 15 01 06				2022: 2 400			-	-	35,45
	15 01 06							-	464,23	
Linia do recyklingu tworzyw sztucznych		Powiat: pszczyński, Gmina: Pszczyzna, Miejscowość: Rudułowice, Ulica: Wolności 92D, Kod pocztowy: 43-229		15 01 02	2 000	-	4,561	0,32		
70.	Młyn przemysłowy	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys	Powiat: Częstochowa, Gmina: Częstochowa, Miejscowość: Częstochowa, Ulica: Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202	R4/R12	15 01 04	54 000	-	16 971,755	15 962,351	
71.	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-	Powiat: myszkowski Gmina: Myszków Miejscowość: Myszków ul. Pułaskiego	R3/R12	15 01 02	22 200	-	-	787,072	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		HANDLOWE "VIG" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ							
72.	Instalacja 1	Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "REMIX" Grzegorz Kołodziej	Powiat: częstochowski, Gmina: Poczesna, Miejscowość: Wrzosowa, Ulica: Strażacka 33, Kod pocztowy: 42-263	R3	15 01 03	390	-	398,86	389,95
73.	PRZETŁACZARKA	PRZEM-PLAST SPÓŁKA CYWILNA PRZEMYSŁAW TROJAK, JAKUB TROJAK	Powiat: bielski, Gmina: Porąbka, Miejscowość: Czaniec, Ulica: kard. Karola Wojtyły 204, Kod pocztowy: 43-354	R3/R12	15 01 02	200	-	-	100
					16 01 02	200	-	100	100
74.	Instalacja do przetwarzania odpadów	Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych "MAR-PLAST" Mariusz Smerczek	Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 11, Kod pocztowy: 43-190	R3/R12	15 01 02	780	-	130,933	67,4786
75.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK	Powiat: częstochowski, Gmina: Mstów, Miejscowość: Mstów, Ulica: Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244	R3/R12	15 01 02	395	-	82,099	115,536
76.	linia do przetwarzania tworzyw sztucznych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH S.C. Roman Kopeć, Tomasz Kopeć	Powiat: bielski, Gmina: Jasienica, Miejscowość: Rudzica 544, Kod pocztowy: 43-394	R3/R12	15 01 02	390	-	68,991	55,475
77.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	PTS COMODO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Mysłowice, Gmina: Mysłowice, Miejscowość: MYSŁOWICE, Ulica: Robotnicza 13, Kod pocztowy: 41-400	R3/R12	15 01 02	6 132	-	741,94	199,5
78.	Instalacja do przetwarzania odpadów	PTS PLAST - Smerczek Sp. j.	Powiat: mikołowski, Gmina: Ornontowice, Miejscowość: Ornontowice, Ulica: Dworcowej 10, Kod pocztowy: 43-178	R3/R12	15 01 02	3942	-	3695,981	3920,364
79.	Wytłaczanie do granulatu	REGRAN SPÓŁKA Z O.O.	Powiat: bielski, Gmina: Czechowice-Dziedzice, Miejscowość: Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R3/R12	15 01 02	1 000	-	144,845	207,099
80.	Zakład Przerobu Słuczki Szklanej	Remondis Glass Recycling Polska	Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Portowa 22, Kod pocztowy: 44-100	R3/R5	15 01 01	160 000	-	242,34	-
					15 01 07		-	146 247,76	141 323,9
81.	Instalacja do przetwarzania odpadów,	RENTEL M. BERNAŚ P. KRZANOWSKI SPÓŁKA	Zawiercie Obrońców Poczty Gdańskiej 95	R3/R12	15 01 02	2 000	-	174,335	32,16

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		JAWNA, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Obrońców Poczty Gdańskiej 95, Kod pocztowy: 42-400							
82.	Instalacja do odzysku	Robert Bilecki Przedsiębiorstwo Produkcyjno - Handlowo - Usługowe "KVADRAT"	Powiat: częstochowski, Gmina: Kłomnice, Miejscowość: Garnek, Ulica: Główna 5, Kod pocztowy: 42-270	R3/R12	15 01 02	4 000	-	120,136	19,175
83.	Instalacja do Przetwarzania Odpadów	Sar Recykling sp. z o.o.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R5/R12	15 01 07	81 840	-	31 762,132	28 509,811
84.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA- Instalacja do termicznego przekształcania odpadów (A1)	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	R3/R12	15 01 01	52500	-	6,483	12,7224
					15 01 02		-	12,9146	8,8917
					15 01 05		-	2,3	-
					15 01 06		-	0,5314	0,6148
					15 01 10*		-	564,7044	446,5738
85.	MP2 Myszków	SCHUMACHER PACKAGING ZAKŁAD GRUDZIĄDZ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: myszkowski, Gmina: Myszków, Miejscowość: Myszków, Ulica: Pułaskiego 6, Kod pocztowy: 42-300	R3/R12	15 01 01	125 000	-	99 646,46	116 385,84
86.	Instalacja do produkcji i regeneracji kontenerów IBC	SCHÜTZ POLSKA SP. Z O.O.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Aleja Jana Pawła II 52, Kod pocztowy: 02-676	R3/R12	15 01 10*	1 400	-	576,676	519,681
87.	Zakład Uzdatniania Sztuczki Szklanej w Lublińcu	SIBELCO GREEN SOLUTIONS POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: LUBLINIEC, Ulica: Klonowa 58, Kod pocztowy: 42-700	R5/R12	15 01 07	150 000	-	-	127 722,94
88.	Instalacja do mycia opakowań po substancjach niebezpiecznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R3/R12	15 01 10*	444	-	197,293	180,927
89.	Instalacja recyklingu tworzyw sztucznych - Zbrostawice	STERNA VIOLETTA VIOLSTER	Powiat: tarnogórski Gmina: Zbrostawice Miejscowość: Zbrostawice ul. Wolności	R3/R12	15 01 02	2 310	-	141,078	307,496

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
90.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	T&R Bioeko sp. z o.o.	Powiat: Jaworzno, Gmina: Jaworzno, Miejscowość: Jaworzno, Ulica: Młynarska, Kod pocztowy: 43-600	R3/R12	15 01 02	26 000	-	970,476	1563,074
91.	Instalacja odlewania metali żelaznych	TEKSID IRON POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: cieszyński, Gmina: Skoczów, Miejscowość: Skoczów, Ulica: Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430	R4/R12	15 01 04	100 350	-	200,72	481,58
92.	Instalacja do produkcji tektury	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Chęcińskiego 10, Kod pocztowy: 40-740	R3/R12	15 01 01	25 000	-	18 973,255	16 774,96
93.	Makulaturownia	TEKTURA OPAKOWANIA PAPIER SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Katowicka 182, Kod pocztowy: 43-100	R3/R12	15 01 01	90 000	-	40 252	42 399,49
94.	Instalacja do przerobu odpadu z tworzyw sztucznych na regranulat do produkcji folii polietylenowej metodą wytłaczania rękawa i rozdmuchiwania do odpowiedniej średnicy.	Total-Chem sp. z o.o.	Powiat: Żory, Gmina: Żory, Miejscowość: Żory, Ulica: Węglowa 13, Kod pocztowy: 44-240	R3/R12	15 01 02	3 190	-	1 577,8256	1 856,7379
95.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	VIVASTO SPÓŁKA AKCYJNA	Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Szyby Rycerskie 4, Kod pocztowy: 41-909	R3/R12	15 01 02	9 360	-	9 438,797	7 811,1723
96.	Zespół urządzeń do mielenia i mycia tworzyw	W & G RECYCLING TOMASZ GROS	Powiat: tarnogórski, Gmina: Tarnowskie Góry, Miejscowość: Tarnowskie Góry, Ulica: Grzybowa 62 i 64, Kod pocztowy: 42-609	R3/R12	15 01 02	3 000	-	2,41	72,22
97.	PIEC SZKLARSKI	WYTWARZANIE SZKŁA GOSPODARCZEGO "AN-BEN" Artur Skabek,	Powiat: zawierciański, Gmina: Zawiercie, Miejscowość: Zawiercie, Ulica: Pomorska 78, Kod pocztowy: 42-400	R5/R12	15 01 07	1000	-	176	-
98.	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET"	ZAKŁAD PRODUKCYJNO HANDLOWY "DREWLET" SPÓŁKA CYWILNA DANUTA TOMSZAK, JOANNA KATASZCZENKO	Powiat: bielski, Gmina: Buczkowice, Miejscowość: Buczkowice, Ulica: Wyzwolenia 491 A, Kod pocztowy: 43-374	R3	15 01 03	200	-	116	10,8

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Symbol R lub D wg decyzji	Rodzaj odpadu /kod	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
99.	MŁYNY I KRUSZARKI	ZOFIA POŚPIECH-KIBIŁKO PPHU "DREW-TRANS"	Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Towarowa 2, Kod pocztowy: 42-530	R3/R12	15 01 02	2 130	-	5,22	-

Tab. 32 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Spalarnie i współspalarnie odpadów (poza spalarniami odpadów komunalnych i pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych oraz niebezpiecznych)									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów (poza instalacjami MBP)									
1.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Powiat: lubliniecki, Gmina: Lubliniec, Miejscowość: Lubliniec, Ulica: Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700	R12	02 01 04	86 400	23,264	-	-
					03 03 10		-	20,54	-
					03 03 99		-	10,46	10,8
					04 02 09		1,06	-	-
					04 02 22		37,678	-	-
					07 02 13		431,253	136,172	306,601
					07 02 15		7,68	-	-
					07 02 80		19,37	-	-
					07 02 99		2,275	133,12	-
					08 01 12		39,89	-	97,196
					08 01 18		1,458	-	-
					08 02 01		0,18	-	27,716
					08 03 18		1,616	-	-
					08 04 10		2,84	-	8,785
					12 01 05		265,558	397,82	997,22
					15 01 01		10,12	134,73	3
					15 01 02		3 985,52	5 135,42	4 182,932
					15 01 04		23,54	-	-
					15 01 05		41,75	63,98	23,2
					15 01 06		352,02	834,38	794,18
15 02 03	24,35	-	-						
16 01 19	2,92	-	-						
16 01 99	-	1,32	-						
16 03 04	-	29,78	211,12						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 03 06		5,82	-	66
					17 02 01		4,605	-	-
					17 02 03		14,6	-	0,25
					17 03 80		23,42	-	-
					19 12 04		17 153,12	5 126,99	4 753,629
					19 12 08		40,74	-	161,41
					19 12 10		21 201,93	8 746,87	-
					19 12 12		21 220,895	48 479,288	67 020,622
					02 03 04		-	14,4	17,489
					02 03 80		-	-	87,961
					02 06 01		-	-	5,428
					02 06 99		-	-	45,64
					02 07 99		-	26,5	139,976
					03 01 05		-	48,56	91,357
					03 01 99		-	-	38,892
					03 03 07		-	0,0185	-
					03 03 99		-	1,972	1,403
					04 01 08		-	-	0,167
					04 02 09		-	686,05	1 878,089
					04 02 22		-	1 217,68	2 683,154
					04 02 99		-	-	2,16
					06 13 03		-	-	19,555
					07 02 13		-	1 035,596	3 434,006
					07 02 15		-	-	38,58
					07 02 17		-	11,506	2,773
					07 02 80		-	673,845	761,202
					07 02 99		-	182,375	458,736
					07 07 99		-	-	0,07
					08 01 12		-	-	1,719
					08 01 18		-	-	1,392
					08 02 01		-	-	37,257
					08 03 18		-	-	0,247
					08 04 10		-	0,44	6,45
					08 04 12		-	-	8,828
					08 04 99		-	2,131	2,591
					10 01 99		-	-	35,19
					12 01 05		-	4,485	116,668
					12 01 15		-	-	4,88
					12 01 17		-	-	22,664
					12 01 21		-	-	65,869
					12 01 99		-	1,809	95,253

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					15 01 01		-	272,125	291,189
					15 01 02		-	1 226,266	1 004,098
					15 01 03		-	19,23	165,206
					15 01 04		-	-	0,304
					15 01 05		-	32,35	232,199
					15 01 06		-	953,27	4513,98
					15 01 09		-	0,009	1,293
					15 02 03		-	21,819	120,231
					16 01 03		-	18,059	85,844
					16 01 19		-	76,811	239,835
					16 01 22		-	-	0,495
					16 01 99		-	1,572	24,53
					16 03 04		-	0,194	73,405
					16 03 06		-	50,314	267,689
					16 03 80		-	-	4,562
					16 81 02		-	-	4,32
					17 02 01		-	-	20,376
					17 02 03		-	99,54	71,045
					17 03 80		-	-	46,811
					17 04 11		-	-	1,72
					17 06 04		-	1,04	60,451
					17 09 04		-	54,78	181,593
					19 08 01		-	-	21,6
					19 09 04		-	-	1,51
					19 09 05		-	-	0,11
					19 09 99		-	-	0,014
					19 12 01		-	-	83,68
					19 12 04		-	5 944,37	9 406,1
					19 12 07		-	102,77	93,58
					19 12 08		-	53,62	110,46
					19 12 10		-	5 775,47	15 513,39
					19 12 12		-	11 572,655	11 178,99
					20 01 01		-	-	1,42
					20 01 08		-	-	36,34
					20 01 10		-	-	1,68
					20 01 11		-	-	26,887
					20 01 32		-	-	1,429
					20 01 39		-	-	0,76
					20 01 99		-	4 778,56	0,15
					20 02 03		-	-	262,14
					20 03 03		-	5	38,7

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					20 03 07		-	24,68	2 483,27
					20 03 99		-	44,04	142,777
					02 01 04		-	11,68	-
					02 02 99		7,9	-	-
					02 03 04		2,179	8,016	-
					02 03 80		45,47	51,925	-
					02 03 99		0,7	-	-
					02 06 01		6,165	6,358	-
					02 06 99		16,68	20,28	-
					02 07 99		204,43	160,881	-
					03 01 05		116,81	81,08	-
					03 01 99		45,52	58,64	-
					03 03 07		0,22	-	-
					03 03 99		7,672	10,359	-
					04 01 09		0,05	0,06	-
					04 02 09		1 760,706	1 544,432	-
					04 02 21		0	0,18	-
					04 02 22		696,066	800,56	-
					06 13 03		12,326	13,56	-
					07 02 13		1 773,906	2 110,6	-
					07 02 15		75,22	68,62	-
					07 02 17		39,701	38,357	-
					07 02 80		70,24	0	-
					07 02 99		604,1	99,403	-
					07 05 14		5,154	0	-
					07 06 80		193,583	0	-
					07 07 99		0,075	0,29	-
					08 01 12		0,03	0,38	-
					08 01 18		0,189	0,048	-
					08 01 99		0,02	0,195	-
					08 02 01		27,39	31,987	-
					08 03 18		0,22	0,42	-
					08 04 10		6,156	6,934	-
					08 04 12		-	1,72	-
					08 04 99		-	0,726	-
					10 01 99		4,88	35,38	-
					12 01 05		110,108	114,463	-
					12 01 15		0,05	1,6	-
					12 01 17		8,635	20,616	-
					12 01 21		73,138	99,458	-
					12 01 99		120,031	148,171	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					15 01 01		127,82	1501,81	-
					15 01 02		223,28	779,912	-
					15 01 03		209,68	936,681	-
					15 01 05		-	59,591	-
					15 01 06		1 518,144	1,4	-
					15 01 09		-	2,553	-
					15 02 03		130,446	159,685	-
					16 01 03		17,42	90,805	-
					16 01 19		208,678	160,656	-
					16 01 22		113,37	10,227	-
					16 01 99		0,185	9,646	-
					16 03 04		62,606	64,26	-
					16 03 06		25,78	39,96	-
					16 03 80		6,446	6,881	-
					16 81 02		-	9,6	-
					17 01 81		0,48	-	-
					17 02 01		11,66	22,46	-
					17 02 03		95,11	48,03	-
					17 03 80		54,752	36,786	-
					17 04 11		2,629	0,01	-
					17 06 04		21,878	84,437	-
					19 08 01		31,96	22,16	-
					19 08 99		12,44	30	-
					19 09 04		6,26	1,524	-
					19 09 05		-	0,98	-
					19 12 01		-	0,03	-
					19 12 04		4 311,86	951,759	-
					19 12 07		156,72	11,12	-
					19 12 08		8,02	20,06	-
					19 12 10		1 622,72	1 053,37	-
					19 12 12		3 430,305	135,305	-
					20 01 01		-	0,5	-
					20 01 08		-	38,165	-
					20 01 10		-	3,991	-
					20 01 11		5,232	55,544	-
					20 01 28		10,758	-	-
					20 01 32		1,557	2,859	-
					20 01 38		1,1	-	-
					20 01 39		-	0,3	-
					20 02 03		7,9	150,39	-
					20 03 03		9,2	29,02	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o. o.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	20 03 07	40 000	1 042,3	3 474,748	-
					20 03 99		472,45	733,59	-
					02 02 03		10,38	-	-
					02 03 04		-	35,324	-
					02 06 01		-	3,93	-
					03 01 04*		874,875	6,74	2,765
					05 06 99		-	1,648	-
					06 05 03		193,78	-	-
					06 13 02*		6,989	3,154	0,97
					07 01 04*		5,915	8,879	2,581
					07 01 08*		-	5,86	40,25
					07 01 10*		0,48	-	21,66
					07 01 99		0,032	-	-
					07 02 04*		4,54	3,2	7,924
					07 02 08*		9,06	10,7	8,03
					07 02 14*		15,66	12,83	20,97
					07 03 04*		2,924	0,33	0,414
					07 05 04*		-	-	0,041
					07 05 10*		14,6	-	-
					07 05 80*		0,175	-	-
					07 05 99		1,808	3,024	3,056
					07 06 80		-	-	9,18
					07 07 99		-	0,76	0,2
					08 01 11*		34,012	277,712	309,812
					08 01 12		60,486	57,607	285,703
					08 01 13*		107,94	224,324	147,03
					08 01 14		-	0,195	-
					08 01 15*		71,26	157,57	160,75
					08 01 16		21,79	23,66	32,64
					08 01 17*		78,177	75,316	48,637
					08 01 18		3,42	7,115	8,835
					08 01 19*		10,22	-	1,6
08 01 20	-	1,66	16,4						
08 01 99	72,7	5,271	0,64						
08 02 01	369,31	516,12	478,72						
08 02 02	113,3	-	-						
08 03 08	-	3,21	2,87						
08 03 12*	47,967	68,082	64,62						
08 03 13	-	6,619	-						
08 03 14*	-	0,38	-						
08 03 15	-	0,16	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					08 03 18		1,28	0,073	0,511
					08 03 99		2,4	11	18,77
					08 04 09*		9,146	45,392	152,077
					08 04 10		162,699	111,43	36,187
					08 04 11*		-	1,7	0,54
					08 04 15*		6,054	3,66	5
					08 04 16		1,29	2,32	1,99
					08 04 99		25,4	-	0,187
					09 01 02*		-	-	0,08
					10 01 03		-	-	0,08
					10 01 82		268,66	-	80,68
					10 01 99		23,14	6,78	35,6
					10 11 14		-	-	1,3
					10 12 03		-	50,82	3,06
					10 12 10		-	-	7,02
					10 12 99		-	-	2,48
					10 13 06		-	-	133,06
					10 13 11		51,715	34,86	26,72
					11 01 08*		-	-	0,1
					11 01 11*		2,04	2	3,7
					11 01 13*		-	0,44	0,15
					12 01 04		-	3,9	0,48
					12 01 09*		-	-	0,865
					12 01 12*		-	0,046	-
					12 01 14*		160,624	144,868	130,153
					12 01 15		-	-	2,655
					12 01 16*		4,98	7,825	0,41
					12 01 18*		0,2	2,437	5,24
					12 03 01*		-	-	5,661
					13 01 05*		-	0,3	-
					13 01 10*		-	1,568	-
					13 01 13*		-	3,66	1,42
					13 02 05*		1,22	7,268	1,07
					13 02 06*		-	0,21	-
					13 05 02*		-	1,14	11,193
					13 05 07*		-	0,455	-
					13 08 99*		-	29,24	4,417
					14 06 03*		-	1,248	1,849
					14 06 05*		-	0,11	2,082
					15 02 02*		-	811,939	1 001,06
					16 01 13*		-	0,243	0,761

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 01 14*		-	1,903	0,042
					16 01 15		-	-	0,363
					16 07 08*		2,861	7,29	14,035
					16 07 09*		0,966	-	-
					16 07 99		35,94	76,74	57,84
					16 10 01*		1,32	2,4	14,08
					16 10 02		1,04	2,04	12,1
					16 81 01*		2,14	-	-
					16 81 02		0,34	-	-
					17 05 03*		12,11	-	-
					19 01 06*		-	26,98	86,92
					19 01 10*		2,18	-	-
					19 02 05*		279,32	260,51	426,58
					19 02 06		374,46	37,06	39,62
					19 02 99		1,96	2,047	-
					19 08 02		-	3,72	3,695
					19 08 06*		-	0,815	0,6
					19 08 09		4,42	7,8	12,5
					19 08 14		97,72	-	7,8
					19 08 99		0,57	22,14	6,44
					19 09 04		0,64	9,15	14,44
					19 09 05		7,016	5,604	10,968
					19 09 99		-	-	14,235
					20 01 25		-	0,26	-
					20 01 26*		-	1,189	7,513
					20 01 27*		12,1	66,486	47,126
20 01 28	1,8	29,451	38,49						
20 03 04	0,7	0,7	0						
4.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów stałych	BM Recykling Sp. z o. o.	Powiat: Siemianowice Śląskie, Gmina: Siemianowice Śląskie, Miejscowość: Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	60 000	02 01 99	-	0,3	0,64
						02 03 82	-	-	1,54
						02 07 99	0,48	0,4	0,44
						03 01 99	-	23,15	13,444
						03 03 99	-	0,44	52,23
						04 01 08	-	1837,54	3103,2
						04 01 09	-	2,71	1,365
						04 01 99	-	-	286,08
						04 02 09	-	17,86	17,855
						15 01 06	-	-	9,44
						15 01 04	7,055	-	-
						15 01 10*	1 608,427	959,06	1 131,435
						15 02 02*	1 689,031	689,231	669,34

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 01 07*		1,21	6,443	3,252
					16 01 12		-	6,392	47,273
					16 01 19		-	-	11,34
					16 01 22		-	-	2
					16 01 99		-	-	2
					16 03 03*		23,94	29,653	34,41
					16 03 05*		56,64	34,63	47,005
					16 80 01		0,2	-	-
					17 02 04*		142,34	2,97	14,37
					17 03 80		-	117,291	220,614
					17 09 03*		-	7,88	3,86
					19 08 01		53,9	1,94	-
					19 12 01		0,6	-	-
					19 12 10		3 429,32	4 840,014	7 051,652
					19 12 11*		1481,2	-	-
					19 12 12		12 301,912	7 748,472	11 275,647
					20 01 10		0,88	-	-
					20 01 11		0,51	-	-
					20 01 37*		2,42	-	-
					20 01 39		0,22	-	-
5.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	NEW ENERGY CIESZYN SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: cieszyński, Gmina: Dębowiec, Miejscowość: Ogrodzona, Ulica: Przemysłowa 23, Kod pocztowy: 43-426	R12	02 06 01	34 620	-	3,5818	-
					03 01 05		-	1,6	-
					03 03 11		-	287,76	-
					04 02 09		-	0,42	-
					04 02 20		-	6,38	-
					04 02 22		49,92	25,2211	-
					07 02 13		41,592	213,881	-
					07 02 80		-	22,72	-
					08 01 12		49,67	49,92	-
					08 01 18		-	5,96	-
					12 01 05		-	0,85	-
					12 01 21		-	1,44	-
					15 01 01		76,848	-	-
					15 01 02		419,777	1 248,957	-
					15 01 04		0,01	-	-
					15 01 05		-	10,92	-
					15 01 06		456,88	219,299	-
					15 01 07		0,056	-	-
					15 02 03		10,77	54,483	-
					16 01 19		19,23	29,51	-
16 01 22	10,12	77,61	-						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 01 99		10,27	8,223	-
					16 03 06		-	3,84	-
					17 02 03		-	25	-
					17 06 04		-	24,421	-
					17 01 07		246,82	-	-
					19 08 01		0	13,37	-
					19 08 05		457,26	143,88	-
					19 12 04		10,62	-	-
					19 12 08		163,22	41,46	-
					19 12 10		6 155,67	1 728,66	-
					19 12 12		11 405,359	14 038,54	-
					20 01 10		-	0,008	-
					20 01 99		205,71	-	-
					20 03 07		-	997,062	-
6.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Pardi sp. z o.o.	Powiat: cieszyński, Gmina: Zebrzydowice, Miejscowość: Kaczyce, Ulica: Gustawa Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R12	03 01 05	22 400	23,76	-	-
					03 03 07		23,464	-	71
					03 03 08		24,46	-	-
					03 01 99		-	15,82	-
					04 02 09		23,76	-	-
					04 02 22		54,64	0,94	10,18
					07 02 13		186,054	147,98	416,77
					07 02 80		311,547	73,817	158,827
					07 06 12		-	24,84	41,5
					07 02 99		2,535	90,5	45,32
					07 06 99		-	-	46
					12 01 05		16,66	52,6	-
					15 01 01		2,64	4	-
					15 01 02		15	87,437	69,95
					15 01 05		45,38	226,96	149,78
					15 01 06		322,02	449,77	300,07
					15 02 03		168,525	292,355	214,26
					16 01 19		43,16	3,12	54,948
					16 03 04		18,921	4,66	25,86
					16 03 80		-	17,02	-
					17 02 03		8,911	15,86	75,78
					17 03 02		-	-	7,36
17 03 80	-	-	129,497						
19 12 04	4949,3	728,97	2 365,164						
19 12 10	441,06	5 794,153	10 329,247						
19 12 12	1089,58	224,4	1937,056						
20 03 07	30,76	32,54	235,85						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
7.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PREZERO SERVICE POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Ruda Śląska, Gmina: Ruda Śląska, Miejscowość: Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12	20 03 99	2020: 135 000; 2021: 100 000	-	47,38	-
					ex 07 06		-	9,42	-
					02 01 99		0,026	1,16	-
					02 03 04		-	3,344	-
					02 03 82		148,02	295	206,48
					02 03 99		-	6,32	3,57
					02 06 01		-	12,627	0,473
					03 01 05		51,831	36,352	33,413
					03 01 99		0,767	72,283	134,433
					03 03 07		-	244,24	220,42
					03 03 08		137,98	396,98	205,62
					03 03 99		869,382	1 610,277	1 178,354
					04 01 08		-	303,468	30,571
					04 01 09		-	-	0,32
					04 02 09		81,43	953,0341	954,8561
					04 02 15		-	-	0,22
					04 02 20		-	10,157	29,399
					04 02 21		-	5,4	-
					04 02 22		3 270,546	1 344,77	22,8686
					04 02 99		20,868	-	5,414
					05 01 99		283,74	-	-
					06 03 99		-	-	0,197
					06 06 99		-	-	51,68
					06 08 99		-	-	0,563
					06 13 99		-	0,135	1,125
					07 01 99		15,956	-	-
					07 02 13		8 231,448	9 968,3779	9 999,464
					07 02 15		-	0,231	-
					07 02 17		10,16	20,914	32,931
					07 02 80		6 995,248	6 484,482	5 340,566
					07 02 99		6 909,086	5 728,878	5 096,769
					07 06 81		3,67	85,105	145,664
					07 06 99		12,82	28,227	13,851
07 07 99	2,821	5,543	9,476						
08 01 12	134,977	225,465	123,098						
08 01 14	-	497,301	274,045						
08 01 18	10,78	3,254	1,648						
08 01 99	0,921	15,42	8,923						
08 02 01	67,819	41,107	4,938						
08 02 99	-	-	0,604						
08 03 13	-	47,999	49,222						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					08 03 18		0,915	1,062	7,357
					08 03 99		-	25,22	0,209
					08 04 10		86,907	266,062	290,726
					08 04 12		1,006	2,14	3,7
					08 04 99		1,88	-	-
					09 01 08		-	-	0,32
					11 01 14		-	-	0,715
					11 01 99		1,43	3,47	5,081
					12 01 05		80,507	163,482	138,754
					12 01 15		-	-	0,003
					12 01 17		20,28	130,359	196,531
					12 01 21		5,531	15,634	24,731
					12 01 99		37,681	27,102	79,938
					15 01 01		302,392	266,889	3 134,6609
					15 01 02		5 551,663	4 359,4894	3 614,5022
					15 01 03		130,886	308,42	117,15
					15 01 05		2 672,853	5 019,395	4 111,327
					15 01 06		6 973,404	6 578,355	7 836,5573
					15 01 09		-	-	1,541
					15 02 03		131,294	700,759	463,753
					16 01 03		165,477	2,762	2,685
					16 01 19		59,114	173,235	255,629
					16 01 22		4,688	10,413	10,949
					16 01 99		29,366	50,077	29,865
					16 03 04		77,186	103,262	86,798
					16 03 06		2 955,136	3 082,36	2 930,925
					16 03 80		0,9	276,9511	204,1322
					16 07 99		18,577	34,78	166,012
					16 80 01		-	-	0,005
					16 81 02		-	-	13,46
					17 01 80		-	7,66	8,3
					17 02 01		-	-	24,362
					17 02 03		61,388	405,606	184,039
					17 03 80		4,54	102,756	208,958
					17 04 11		-	0,493	0,788
					17 06 04		94,388	-	13,679
					17 09 04		6,679	202,4036	210,03
					19 09 04		4,3	-	1,155
					19 09 05		1,929	3,699	1,014
					19 09 99		-	10,437	1,614
					19 12 01		38,76	-	9,336

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]								
						[Mg/rok]	2020	2021	2022						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10						
					19 12 04		2 995,863	1 790,189	3 169,729						
					19 12 08		185,7	79,3593	71,4183						
					19 12 10		1124,92	-	-						
					19 12 12		3 048,53	11 212,91	16 371,043						
					20 01 01		-	39,541	-						
					20 01 10		3,15	41,987	0,24						
					20 01 11		7,54	6	4,76						
					20 01 32		-	8,62	10,677						
					20 01 39		-	-	0,246						
					20 03 07		0,881	-	-						
					20 03 99		78,7	-	-						
					8.		Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	PREZERO STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	R12	02 01 04	120 000	-	3,27	-
											02 02 03		539,718	533,184	587,37
											02 03 04		52,184	30,929	39,401
											02 03 05		-	0,5	-
											02 03 80		305,363	259,355	568,88
											02 03 99		77,37	95,65	47,14
											02 05 01		-	13,74	-
											02 05 99		26,15	10,28	45,57
03 01 05	478,909	156,188	354,595												
03 01 99	442,42	430,501	291,57												
03 03 07	3,46	41,277	63,625												
03 03 08	13,02	32,98	13,74												
03 03 10	-	-	66,983												
03 03 11	6,36	39,05	-												
03 03 99	21,94	44,954	134,526												
04 01 08	70,829	52,182	71,764												
04 01 09	61,111	0,405	0,085												
04 02 09	274,845	396,934	626,246												
04 01 99	3,94	1,26	-												
04 02 21	0,737	0,143	-												
04 02 22	223,032	1372,123	2543,221												
04 02 99	195,006	123,145	65,364												
07 01 99	135,604	73,913	20,651												
07 02 13	2 136,649	4 311,74	7 886,8138												
07 02 15	0,133	3,465	0,398												
07 02 17	96,507	25,634	69,956												
07 02 80	236,593	151,436	44,823												
07 02 99	5 923,627	8 211,859	5 665,8533												
07 05 99	-	-	0,134												
07 06 81	67,05	99,8025	21,683												

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					07 06 99		6,944	18,2805	16,084
					07 07 99		-	-	2,058
					08 01 12		162,626	-	53,362
					08 01 14		37,519	-	90,699
					08 01 16		3,915	-	7,557
					08 01 18		3,46	-	0,85
					08 01 20		9,92	-	1,141
					08 01 99		6,882	7,762	6,146
					08 02 01		37,59	-	137,587
					08 02 99		-	-	0,482
					08 03 08		2,554	-	-
					08 03 18		4,776	4,183	4,504
					08 03 99		17,74	19,053	10,229
					08 04 10		25,615	0,592	67,281
					08 04 12		-	-	1,31
					09 01 07		-	0,1	1,18
					09 01 08		0,64	0,44	12,52
					10 01 01		-	-	5,34
					10 01 03		8,907	-	24,952
					10 10 99		0,37	-	1,504
					10 11 03		-	-	5,8
					10 11 05		-	-	34,64
					10 11 12		-	-	0,386
					10 11 14		-	-	15,486
					10 11 16		185,274	-	-
					10 11 99		0,84	0,19	3,1
					10 12 99		-	0,125	-
					12 01 05		108,04	222,646	219,301
					12 01 13		0,06	2,382	1,188
					12 01 15		-	-	4,876
					12 01 17		379,09	849,119	686,937
					12 01 21		7,685	4,196	21,597
					12 01 99		95,046	127,244	204,056
					15 01 01		573,173	536,9029	798,0111
					15 01 02		4 020,982	3 722,5301	4 331,124
					15 01 03		231,155	235,224	152,3183
					15 01 04		53,19	23,184	15,4435
					15 01 05		2 152,999	2 664,7319	2 664,259
					15 01 06		7 956,977	10 142,887	15 946,467
					15 01 07		0,515	0,499	1,186
					15 01 09		4,97	6,42	4,95

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					15 02 03		584,608	604,038	917,0632
					16 01 03		34,464	3,94	9,095
					16 01 12		0,05	0,696	8,032
					16 01 15		0,01	-	-
					16 01 17		17,772	44,842	31,783
					16 01 19		642,583	572,068	433,528
					16 01 20		0,108	0,21	0,205
					16 01 22		20,711	22,693	27,528
					16 01 99		61,985	129,269	208,499
					16 02 16		5,355	1,717	9,274
					16 03 04		424,691	999,597	915,9395
					16 03 06		167,554	113,657	49,462
					16 03 80		18,57	6,12	121,518
					16 07 99		1,52	2,7	146,734
					16 80 01		-	-	0,475
					16 81 02		-	-	38,92
					16 11 06		-	4,26	-
					17 01 07		0,802	2,024	2,492
					17 01 80		-	0,04	-
					17 01 82		0,16	0,02	0,4
					17 02 01		156,577	179,359	176,219
					17 02 02		1,272	2,152	3,2
					17 02 03		74,684	70,276	67,008
					17 03 80		352,41	442,52	375,053
					17 04 05		0,17	9,169	9,48
					17 04 07		2,819	3,455	14,958
					17 04 11		-	0,035	-
					17 09 04		15,066	54,523	60,623
					19 08 01		3,44	4,12	12,96
					19 08 02		-	-	5,22
					19 08 12		10	-	-
					19 09 04		6,325	3,456	2,041
					19 09 05		0,2	2,641	0,06
					19 09 99		-	-	0,31
					19 10 04		-	-	70,83
					19 12 01		0,98	34,48	89,934
					19 12 04		7116,604	6298,851	6811,235
					19 12 05		8,031	5,147	7,463
					19 12 08		7,32	5,47	67,304
					19 12 10		2 481,808	572,71	1 735,486
					19 12 12		5 344,542	4 699,9111	16 368,392

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					20 01 10		36,44	2,91	1,02
					20 01 28		4,86	-	0,157
					20 03 03		-	-	0,065
					20 03 07		2216,292	1020,608	48,04
9.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	Przedsiębiorstwo GUMITEX sp. z o.o.	Powiat: gliwicki, Gmina: Toszek, Miejscowość: Toszek, Ulica: Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180	R12	07 02 80	16 500	3 306,4	3 364,009	2 268,25
					07 02 99		1 073,62	686,455	754,89
					16 01 03		1 059,35	1 606,35	-
					16 01 19		7,38	-	-
					16 01 22		0,619	0,027	-
					16 01 99		-	6,606	2,52
					17 02 03		10	39,5	7
					19 12 04		170,38	1473,7	1567,15
					16 01 03		148	83,65	800,26
					16 01 03		8,98	-	-
10.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Powiat: Tychy, Gmina: Tychy, Miejscowość: Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	15 000	03 01 05	17,176	21,234	1,28
						04 02 09	26,54	50,063	53,2839
						04 02 21	0	0,0045	0,0014
						04 02 22	20,063	23,07	22,502
						04 02 99	-	-	0,0212
						07 02 13	277,715	352,263	313,953
						07 02 17	-	0,016	-
						07 02 80	110,538	135,955	114,957
						07 02 99	157,061	105,5917	74,423
						07 06 81	-	3,895	13,31
						07 06 99	-	0,34	0,36
						08 01 12	10,762	14,516	11,657
						08 01 14	0,03	-	0,07
						08 01 16	2,421	-	-
						08 02 01	0,01	0,62	-
						08 03 18	0,05	0,012	-
						08 04 10	2,78	5,244	6,037
						12 01 05	-	4,276	-
						12 01 99	39,104	34,176	11,28
						15 01 02	40	189,447	407,0997
						15 01 03	812,5	-	-
						15 01 05	86,438	96,845	80,6445
						15 01 06	21	123,053	122,098
						15 02 03	88,7155	305,219	342,6879
						16 01 03	-	23	-
						16 01 19	46,28	212,5158	84,914
16 01 22	66,739	56,071	44,2765						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					16 01 99		0,86	-	-
					16 02 16		6,871	-	10,882
					16 03 04		436,195	396,085	497,877
					16 03 06		-	2,507	0,294
					16 03 80		-	2,535	7,072
					16 81 02		-	2,52	2,58
					17 02 01		18,1	18,41	26,55
					17 02 03		8,122	5,945	5,32
					17 03 80		-	11,105	0,52
					19 09 05		-	0,38	-
					19 12 04		-	8,255	12,14
					19 12 07		250,55	163,64	0
					19 12 12		182,265	290,84	392,21
					20 01 11		0,134	-	-
20 03 07	0,14	-	-						
11.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.	Zakład Przetwarzania Odpadów; Powiat: Chorzów, Gmina: Chorzów, Miejscowość: Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503	R12	02 03 82	51 000	-	0,08	-
					03 01 05		28,22	5,82	11,52
					04 02 09		324,96	207,68	434,68
					04 02 22		56,82	71,72	38,5
					04 02 99		12,06	11,76	5,56
					07 02 13		1 038,754	951,932	929,822
					07 02 80		165,86	71,4	2,2
					07 02 99		1,94	1,64	0,12
					12 01 05		24,22	19,9	-
					15 01 01		-	-	0,96
					15 01 02		862,49	1102,84	760,04
					15 01 05		101,22	92,94	33,06
					15 01 06		1 374,245	1 745,458	1 214,29
					15 02 03		183,36	109,893	119,306
					16 01 03		401,42	440,52	404,74
					16 01 19		43,41	62,44	42,36
					16 01 99		-	-	0,98
					16 03 04		129,3	94,12	106,84
					16 03 80		8,46	6,24	11,12
					17 02 03		-	-	5,44
					19 12 04		452,38	1737,44	60,54
					19 12 12		24 879,61	23 713,945	26 163,529
20 01 11	-	15,5	10,68						
20 01 38	0,4	-	-						
20 03 07	2 646,755	3371,84	-						
12.		PW TRANSLIS Henryk Lis	P.W. TRANS LIS,	R12	15 01 02	25 000	-	-	20

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
						[Mg/rok]	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	instalacja do produkcji paliwa alternatywnego		Powiat: tarnogórski, Gmina: Zbrosławice, Miejscowość: Wieszowa, Ulica: Wolności 21, Kod pocztowy: 42-672		15 01 03		8,1504	-	-	
					15 01 06		50	-	414,14	
					19 05 03		2 462,5775	2 689,37	6 789,09	
					19 12 04		-	603,08	490,5	
					19 12 09		-	-	5 547,98	
					19 12 12		5 512,5925	12 069,636	5 832,946	
					20 01 38		-	444,18	-	
					20 01 39		-	304,92	-	
					20 01 99		336,48	149,44	499,98	
					20 03 99		94,28	480,95	-	
					20 01 39		124,82	-	-	
					20 01 99		1 6592,2	-	-	
					20 03 01		43 956,42	-	-	
					20 03 02		458,26	-	-	
					20 03 03		17,7	-	-	
					20 03 06		78,26	-	-	
					R3		20 01 08	404,34	-	-
							20 02 01	837,65	-	-
13.	Instalacja do wytwarzania paliwa alternatywnego	ARW BALTIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością	Powiat: częstochowski, Gmina: Koniecpol, Miejscowość: Koniecpol, Ulica: Szkolna 58, Kod pocztowy: 42-230	R12	02 01 04	22 200	-	468,86	362,58	
					02 03 81		-	-	10,24	
					03 01 05		-	-	840,98	
					03 01 99		-	41,74	-	
					04 02 09		-	-	9,74	
					04 02 22		-	-	2,22	
					07 02 13		-	162,45	338,62	
					07 02 80		-	1 704,39	213,927	
					08 01 12		-	142,18	45,76	
					08 02 01		-	22,874	-	
					08 04 10		-	5,916	2,72	
					12 01 05		-	-	8,46	
					15 01 02		-	1 168,09	1 756,51	
					15 01 05		-	-	23,46	
					15 01 06		-	511,5	203,5	
					15 02 03		-	25,48	24,24	
					16 01 03		-	15,952	127,48	
					16 01 19		-	66,917	117,31	
					17 02 01		-	21,82	-	
					17 02 03		-	-	75,92	
17 03 80	-	11,54	2,56							
19 12 01	-	2,33	-							
	19 12 04	-	-	5123,08						

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					19 12 08		-	49,48	-
					19 12 12		-	13 074,21	9 867,554
					20 01 38		-	-	9,24
					20 03 07		-	4 694,225	3 033,771
14.	EKO Bolesław Sp. z o.o.	EKO BOLESŁAW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wojkowice, Ulica: Drzymały 14, Kod pocztowy: 42-580	R3	03 03 07	42	-	2,05	-
					03 03 99		-	65,923	-
					04 02 22		-	6,34	-
					07 02 13		-	102,139	-
					07 02 80		-	1,4	-
					07 02 99		-	6,68	-
					12 01 05		-	6,003	-
					15 01 01		-	6,387	-
					15 01 02		-	261,263	-
					15 01 05		-	12,68	-
					15 01 06		-	680,72	-
					15 02 03		-	120,2675	-
					16 03 04		-	380,57	-
					19 12 04		-	113,876	-
19 12 12	-	23 104,8	-						
20 03 07	-	8 311,94	-						
15.	INSTALACJA DO PRZETWARZANIA ODPADÓW	P.U.H EKO -MIX BOGUSŁAW KOKOSZKA	Tychy, Ulica: Zwierzyniecka 10, Kod pocztowy: 43-100	R12	04 02 22	4 500	-	-	15,78
					07 02 80		-	-	152,735
					07 02 99		-	-	18,86
					15 01 01		-	-	464,74
					15 01 06		-	-	693,115
Spalarnie komunalnych osadów ściekowych									
1.	Spalarnia komunalnych osadów ściekowych.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	D10	19 08	50 000	2,94	-	-
Instalacje zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych (poza spalarniami komunalnych osadów ściekowych)									
1.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	"BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rybnik, Ulica: Rycerska 101, Kod pocztowy: 44-251	R3	19 08 05	60 000	16 794,48	4 193,55	4 033,13
2.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	"BEST-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rybnik, Ulica: Rycerska 101, Kod pocztowy: 44-251	R3	19 08 05	11 000	-	10 874	10 121,94
3.	Instalacja zagospodarowania	AQUA S.A.	Bielsko-Biała, Ulica: Bestwińska 63, Kod pocztowy: 43-300	R3	19 08 05	2020: 7 490, 2021: 66 500	149,4	749,06	36

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	komunalnych osadów ściekowych								
4.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	"IT.O.Ś" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Lipie Śląskie, Ulica: Cegielniana 22, Kod pocztowy: 42-700	R3	19 08 05	-	-	5,06	-
5.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	BESKID ŻYWIEC Sp. z o.o.	Żywiec, Ulica: Kabaty 2, Kod pocztowy: 34-300	R3	19 08 05	3 000	77,34	89,72	192,86
6.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	DĄBROWSKIE WODOCIĄGI SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Powstańców 13, Kod pocztowy: 41-300	R3	19 08 05	12 500	145,5	132,06	188,6
7.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	EKO M. GOLIK, J. KONSEK, A. SERWOTKA Sp. Jawna	Rybnik, Ulica: Oskara Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251	R3	19 08 05	62 500	7 465,57	12 221,66	12 974,66
8.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	FCB "RONENBERGER" LTD -TOMASZ RONCZOSZEK	Miasteczko Śląskie, Ulica: Dworcowa 140, Kod pocztowy: 42-610	R3	19 08 05	750 000	1210,9	1 999,8	1 997,46
9.	Instalacja zagospodarowania komunalnych osadów ściekowych	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSZYNA ŻĄDŁO	Siemianowice Śląskie, Ulica: Srokowiecka 16, Kod pocztowy: 41-100	R3	19 08 05	76 650	31 287,64	22 781,94	26 187,03
10.	Instalacja produkcji BioCarbohumusu	HALDEX SPÓŁKA AKCYJNA	Mikołów, Ulica: Kościuszki 200, Kod pocztowy: 43-190	R3	19 08 05	200 000	-	7 999,85	-
11.	Kompostownia	IGOMA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Paczyna, Ulica: Polna 3, Kod pocztowy: 44-120	R3	19 08 05	25 000	25 000	23 370,423	-
12.	Instalacja do produkcji kompozytu mineralno-organicznego	JASTRZĘBSKI ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA AKCYJNA	Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Przemysłowa 2a, Kod pocztowy: 44-335	R3	19 08 05	20 000	6 848	7 265	6 361
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tychy, Ulica: Serdeczna 100, Kod pocztowy: 43-100	D5	19 08 05	-	53,46	58,58	51,42
14.	Kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych, zielonych oraz kuchennych –system KNEER	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU	Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R3	19 08 05	4 000	0,6	0,4	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
15.	Komunalna oczyszczalnia ścieków wraz z suszarnią osadów	Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., Kraj: Polska	Miejscowość: Żywiec, Ulica: Bracka 66, Kod pocztowy: 34-300	R3	19 08 05	78 000	43,05	59,45	59,45
16.	New Energy Cieszyn Sp zo.o.	NEW ENERGY CIESZYŃ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ogrodzona, Ulica: Przemysłowa 23, Kod pocztowy: 43-426	R12	19 08 05	34 620	457,26	143,88	597,71
17.	Wydzielone Komory Fermentacyjne	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW "WARTA" SPÓŁKA AKCYJNA	Częstochowa, Ulica: Srebema 172/188, Kod pocztowy: 42-202	R3	19 08 05	21 500	7 294,9	7 803,72	6 630,915
18.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNE "GÓRNA ODRA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tworków, Ulica: Dworcowa, Kod pocztowy: 47-451	D5	19 08 05	-	-	42,56	-
19.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III do składowania odpadów zawierających azbest	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Knurów, Ulica: Szybowa 44, Kod pocztowy: 44-193	R3	19 08 05	-	687,12	102,86	84,92
20.	instalacja do kompostowania	ROLNICZA SPÓŁDZIELNIA PRODUKCYJNA "PROMIEN"	Dąbrowa Gómicza, Ulica: Ziołowa, Kod pocztowy: 42-524	R3	19 08 05	24 000	18 198,41	18 384,64	18 080,54
21.	Oczyszczalnia Ścieków Ustroń	WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ustroń, Ulica: Sportowa 17, Kod pocztowy: 43-450	D8	19 08 05	1 400	554,5	501,5	462
22.	Oczyszczalnia Ścieków Wisła	WODOCIĄGI ZIEMI CIESZYŃSKIEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Wisła, Ulica: Ustrońska 1, Kod pocztowy: 43-460	D8	19 08 05	1 750	113,1	20	5
23.	Instalacja MBP PZOM Strach Sp. z o.o. Sp.k.	PZOM STRACH Sp. z o.o. Sp. K.	Konopiska, Ulica: Przemysłowa 7, Kod pocztowy: 42-274	R3	19 08 05	229 300	-	-	68,08
24.	Instalacja przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i bioodpadów	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400	R3	19 08 05	6 000	-	-	39,18
25.	Składowisko	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400	R3	19 08 05	-	449,2	713,14	25,02
Instalacje do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej									
1.	Produkcja brykietów Al.	"3K" SPÓŁKA JAWNA JAN KUCHARCZYK, PIOTR KUCHARCZYK, AGATA KUCHARCZYK	Świętochłowice, Ulica: Chorzowska 119 c, Kod pocztowy: 41-605	R4	17 04 02	3 000	102,36	163,686	109,983
					17 04 05		18,081	31,508	34,289
					17 04 07		31,654	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Cofinco-Poland" Sp. z o.o. w Jastrzębiu-Zdroju z wydzieloną kwaterą na odpady azbestowe	"COFINCO-POLAND" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 36, Kod pocztowy: 44-335	R5/D5	17 01 80	nd.	487,62	3,96	10,22
3.	sortownia odpadów	"EKO-GLOB" PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE KUCZATY JANUSZ	Wodzisław Śląski, Ulica: os. 1 Maja 16i, Kod pocztowy: 44-304	R12	17 01 02	27 900	10,2	-	-
					17 01 07		288,54	333,03	122,66
					17 02 01		1,12	-	-
					17 02 03		3,32	-	-
					17 09 04		1 145,92	2 415,63	1 437,91
4.	Przetwarzanie odpadów złomowych	"EKOMAX" Sp. z o.o.	Gliwice, Ulica: Pszczyńska 206, Kod pocztowy: 44-100	R12	17 04 01	130	-	-	-
					17 04 02		-	-	-
					17 04 05		-	-	-
					17 04 07		-	-	-
							-	-	-
5.	Instalacja do produkcji szkła płaskiego i wydajności ponad 20 t na dobę	"GUARDIAN CZĘSTOCHOWA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Korfantego 31/35, Kod pocztowy: 42-200	R5	17 02 02	130 000	-	-	24,34
6.	Piec indukcyjny - ELZAMET - 2x750kg - staliwo	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 05	1 500	54,513	68,341	118,31
7.	Piec indukcyjny - INDUCTOTHERM - 2x1000kg - żeliwo	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-101	R4	17 04 05	1 500	560,029	485,953	481,45
8.	Piec indukcyjny - ABB - 2x200kg - brązy	"GZUT ODLEWNIA" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gliwice, Ulica: Robotnicza 2, Kod pocztowy: 44-102	R4	17 04 01	500	103,646	85,202	87,8725
9.	Instalacja 1	"HEMARPOL" BOGACCY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Kalety, Ulica: Dworcowa 4, Kod pocztowy: 42-660	R12	17 04 02	3 480	-	-	178,755
10.	Nożyce do złomu (gilotyna mechaniczna)	"KM-METAL" MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA	Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-290	R4	17 04 07	25 000	89,5	39,9	56,779
11.	Linia do wtórnego wytopu aluminium	"KM-METAL" MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA	Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-291	R4	17 04 02	6 300	310,237	731,483	741,946
12.	Linia do rozdrabniania i granulowania aluminium	"KM-METAL" MACHOŃ SPÓŁKA JAWNA	Blachownia, Ulica: 1 Maja 3, Kod pocztowy: 42-292	R4	18 04 02	5 000	-	132,934	-
13.	piec indukcyjny tyglowy	"LAWA" S.C. A.A.SŁOTA	Będzin, Ulica: Odkrywkowa 110, Kod pocztowy: 42-504	R4	17 04 01	910	0,448	0,0343	-
					17 04 05		40,16	14,41	-
					17 04 06		2,5944	0,101	-
14.	Zakład w Lublińcu			R12	17 02 01	86 400	4,605	0	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		"MAKPOL RECYKLING" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Lubliniec, Ulica: Inwestycyjna 2, Kod pocztowy: 42-700		17 02 03		14,6	-	0,25
					17 03 80		23,42	-	-
15.	BENINGHOVEN TYP TBA 120/160 U-C	"PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH PSZCZYNA" Sp. z o.o.	Pszczyna, Ulica: Borowikowa 1, Kod pocztowy: 43-215	R5	17 03 02	16 000	5 196,151	1 213,341	1 122,999
16.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Prusa 33, Kod pocztowy: 43-502	R12	17 01 81	20 000	0,48	-	-
					17 02 01		11,66	22,46	-
					17 02 03		95,11	48,03	-
					17 03 80		54,752	36,786	-
					17 04 11		2,629	0,01	-
					17 06 04		21,878	84,437	-
17.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Komorowicka 25, Kod pocztowy: 43-502	R12	17 02 01	100 000	-	-	20,376
					17 02 03		-	99,54	71,045
					17 03 80		-	-	46,811
					17 04 11		-	-	1,72
					17 06 04		-	1,04	60,451
					17 09 04		-	54,78	181,593
18.	Instalacja do odzysku stłuczki szklanej	"SANIT-TRANS" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Komorowicka 32, Kod pocztowy: 43-502	R5	17 02 02	40 000	1,69	31,538	20,863
19.	Linia do recyklingu Carrera 6W PMG 600 N	"SŁOTPOL" ARTUR SŁOCIŃSKI	Koziegłowy, Ulica: Warszawska 32, Kod pocztowy: 42-350	R4	17 04 07	6 620	15,455	2,751	-
					17 04 11		95,71	82,261	-
20.	Instalacja mechaniczno biologicznego przetwarzania odpadów z kompostownią odpadów (instalacją stabilizacji tlenowej) wraz z sortownią, kruszarnią odpadów budowlanych i demontażem odpadów wielkogabarytowych.	"ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI" S.A.	Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 315D, Kod pocztowy: 43-300	R12	17 01 82	135 000; 2022: 139 000	7,38	2,84	2,12
					17 02 03		198,74	191,74	194,1
					17 09 04		5 134,1	3 637,1	6 097,34
				R3	17 02 01		93,06	36,3	36,6
21.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Bielsku - Białej	"ZAKŁAD GOSPODARKI ODPADAMI" S.A.	Bielsko-Biała, Ulica: Krakowska 315D, Kod pocztowy: 43-301	R5/D5	17 01 01	nd.	73,7224	660,272	899,768
					17 01 01		503,4188	-	-
					17 01 02		58,2065	68,076	121,86
					17 01 02		64,9243	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 01 07		111,4015	2 141,418	752,484
					17 01 07		2 111,3729	-	-
					ex 17 01		27,22	8,36	3,54
					ex 17 01		-	25,96	0
					17 05 04		-	426,27	51,015
22.	instalacja nr 2 odlewnia	"Zakład Mechaniki Przemysłowej ZAMEP" sp. z o.o.	Gliwice, Ulica: Udzieli 6, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 01	421	1,1	5,907	-
					17 04 02		0,25	0,1	-
					17 04 05		42,62	29,66	-
23.	Wytwórnia mas bitumicznych AMMANN 200 Quick	„WMB-DROGBUD” Spółka z o.o.	Lubojenka, Ulica: Prosta 78/80, Kod pocztowy: 42-209	R5	17 01 81	100 000	321,818	-	1270,74
24.	Instalacja do przetwarzania odpadów metali	ABR Sp. z o.o., Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: mikołowski, Gmina: Mikołów, Miejscowość: Mikołów, Ulica: Dżeńdziela 40, Kod pocztowy: 43-190	Mikołów Dżeńdziela 40	R12	17 04 07	200	13,2425	-	-
25.	Maszyna krusząca MP/CD1	AKCES BK Sp. z o.o.	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Zielona 11, Kod pocztowy: 43-502	R3	17 06 04	120	14	14,76	32,99
26.	Instalacja do produkcji stali (Stalownia)	Alchemia S.A.	Chorzów, Ulica: Dyrekcyjna 6, Kod pocztowy: 41-506	R4	17 04 05	491 400	85690,664	100345,615	87591,464
27.	Przetwarzanie zgarów	Aleksandra Gidziela - Grochovina "AVICO",	Blachownia, Ulica: 1 Maja 3B, Kod pocztowy: 42-290	R5	17 04 01	5 000	-	16,245	6,655
					17 04 02		32,1	112,05	219,835
					17 04 03		-	-	2,366
					17 04 04		-	-	11,31
					17 04 05		201,12	149,98	124,69
					17 04 07		4,692	26,425	59,054
					17 04 11		43,17	2,97	19,59
28.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	AMS METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Siemianowice Śląskie, Ulica: Chemiczna 5, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 04 01	127 600	-	1,17	-
					17 04 02		7 753,887	11 510,642	-
					17 04 05		4 796,581	4 941,548	-
				R4	17 04 05		296,7	315,418	-
					17 04 07		84,525	107,848	-
29.	Instalacja do wtórnego wytopu surowki żelaza, w tym do ciągłego odlewania stali o zdolności produkcyjnej ponad 2,5 Mg wytopu na godzinę (Stalownia)	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Dąbrowa Górnicza, Ulica: al. J. Piłsudskiego 92, Kod pocztowy: 41-308	R4	17 04 05	2 880 100	434 034,03	124 169,40	161 490,00
30.	Mobilny przesiewacz	ARCELORMITTAL POLAND SPÓŁKA AKCYJNA	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 8, Kod pocztowy: 42-523	R12	17 01 01	941 000	-	75,4238	94,6988
					17 01 07		58,82	56,5679	71,0241
					17 01 81		196,069	113,1358	142,0482

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
31.	Instalacja do przetwarzania złomu w procesie R12	ARCELORMITTAL RECYKLING POLSKA Sp. z o.o.	Bielsko-Biała, Ulica: Chochołowska 1, Kod pocztowy: 43-300	R12	17 04 01	103 600	-	0,037	-
					17 04 02		-	1,427	-
					17 04 05		33 950,53	40 987,506	38 631,058
					17 04 07		3 048,64	2 742,42	58,75
32.	Instalacja do wtórnego wytopu metali nieżelaznych lub ich stopów - Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Katowice, Ulica: Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335	R4	17 04 01	60 000	-	10	0,535
					17 04 03		1 585,12	1 625,449	3 140,456
					17 04 06		-	0,459	0
					17 04 07		-	0,055	0,443
					17 04 11		-	-	0,39
					17 04 05		0,197	-	-
33.	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - instalacja produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Katowice, Ulica: Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335	R4	17 04 03	35 000	98,78	88,209	68,855
				R5	17 02 02		-	-	0,24
34.	Instalacja przetwórstwa ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu - Walcownia ołowiu	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Katowice, Ulica: Obrońców Westerplatte 108, Kod pocztowy: 40-335	R4	17 04 03	7 503	47,14	-	-
35.	Instalacja do produkcji metali nieżelaznych z surowców wtórnych w wyniku procesów metalurgicznych - Instalacja do produkcji ołowiu surowego	BATERPOL SPÓŁKA AKCYJNA	Świętochłowice, Ulica: Chorzowska 115, Kod pocztowy: 41-605	R4	17 04 03	39 000	382,522	463,86	384,84
					17 04 05		19,12	-	-
36.	RECYKLER	BIO-EKOS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Tychy, Ulica: Targiela 112, Kod pocztowy: 43-109	R12	17 01 81	800	312,77	220,39	53,1
37.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów stałych	BM Recykling Sp. z o. o.	Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 02 04*	60 000	142,34	2,97	14,37
					17 03 80		-	117,291	220,614
					17 09 03*		-	7,88	3,86
38.	Instalacja do produkcji paliw alternatywnych z odpadów płynnych	BM Recykling Sp. z o. o.	Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-101	R12	17 05 03*	40 000	12,11	-	-
39.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów (sortownia)	BM Recykling Sp. z o. o.,	Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-102	R12	17 01 80	100 000	-	-	0,08
					17 02 01		5,23	37,713	38,198
					17 02 02		1,96	23,22	26,103
					17 02 03		225,292	157,473	257,25
					17 04 05		-	0,5	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 04 11		1,092	1,115	2,46
					17 06 04		535,773	317,2	369,373
					17 08 02		-	1,944	-
					17 09 04		209,49	354,95	-
40.	Zakład produkcji tarcz hamulcowych - odlewnia metali żelaznych	BREMBO Poland sp. z o. o.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Roździeńskiego 13, Kod pocztowy: 41-308	R4	17 04 01	300 000	305,3	389,346	456,852
					17 04 05		6 1926,94	74 573,28	89 885,24
41.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	BYTOMSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Bytom, Gmina: Bytom, Miejscowość: Bytom, Ulica: Jana Pawła II 10, Kod pocztowy: 41-902	R5/D5	17 01 01	nd.	1 902,56	2 146,86	-
					17 01 02		6 053,46	154,08	-
					17 01 07		1 147,38	368,32	-
					17 05 04		-	8 580,44	-
42.	EAF - elektryczny piec łukowy	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	1 780 797	403 137,73	421 161,06	448 077,69
43.	instalacja do przerobu złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	17 04 05	340 753	21 894,57	25 699,732	19 388,528
					17 04 07		30,024	0,38	269,99
44.	linia do mechanicznego strzępienia złomu	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zawiercie, Ulica: Piłsudskiego 82, Kod pocztowy: 42-400	R12	17 04 05	930 000	88 103,683	97 683,98	115 073,47
45.	instalacja wstępnego przetwarzania odpadów metali żelaznych i nieżelaznych	CMC POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Katowice, Ulica: Surowcowa 30, Kod pocztowy: 40-431	R12	17 04 05	474 790	34 505,425	32 531,506	14 724,746
					17 04 07		20,91	566,28	283,75
46.	Cognor S.A. Oddział Ferrostal Łabędy w Gliwicach - Stalownia	COGNOR S. A.	Gliwice, Ulica: Anny Jagiellonki 47, Kod pocztowy: 44-109	R4	17 04 05	1 003 755	261 967,73	290 628,07	208 297,98
					17 04 07		499,5	1 023,5	665,23
47.	Instalacja przetwarzania odpadów metali nieżelaznych	COGNOR S. A.	Katowice, Ulica: ks. mjra K. Woźniaka 24, Kod pocztowy: 40-389	R4	17 04 01	17 000	1 977,6632	1 784,7679	1 663,486
					17 04 02		10,209	10,8325	6,291
					17 04 03		9,825	9,837	12,861
					17 04 06		24,6151	8,0581	10,793
					17 04 07		46,9759	28,8949	29,304
48.	Instalacja do produkcji mas bitumicznych	COLAS POLSKA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zabrze, Ulica: Szyb Franciszek 7, Kod pocztowy: 41-803	R13	17 03 02	30 000	8 938,26	-	-
				R12	17 03 02		-	3774	15203,76
				R5	17 03 02		-	4960,85	2791,39
49.	Zakład Stalownia	Corween Investments Sp. z o.o.	Częstochowa, Ulica: Kucelińska 22, Kod pocztowy: 42-207	R4	17 04 05	700 000	99 950,541	-	-
50.	Cronimet Herby (Instalacja do	CRONIMET PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Herby, Ulica: Lubliniecka 41, Kod pocztowy: 42-284	R12	17 04 01	110 000	155,706	313,88	-
					17 04 02		80,042	349,16	-
					17 04 03		15,483	34,97	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	przetwarzania i zbierania odpadów metali)				17 04 04		1,741	10,113	-
17 04 05					14 682,801		22 367,89	10 000	
17 04 06					0,163		0,112	-	
17 04 07					2 770,6647		2 008,15	-	
51.	Instalacja do przetwarzania i zbierania odpadów metali	CRONIMET PL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Herby, Ulica: Lubliniecka 71, Kod pocztowy: 42-284	R12	17 04 05	110 000	-	-	1000
52.	Instalacja do przetapiania cynku - piec tyglowy	CYNKPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Siemianowice Śląskie, Ulica: Marii Konopnickiej 1, Kod pocztowy: 41-100	R4	17 04 04	1 200; 2022: 700	531,3	578,569	473,856
53.	Stacja Rozdrabniania Odpadów Remontowo - Budowlanych	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-263	R12	17 01 01	15 000	-	11 335,52	-
54.	Instalacja odpadów selektywnie zbieranych w Sobuczynie	CZĘSTOCHOWSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1, Kod pocztowy: 42-264	R12	17 02 03	30 000	-	0,12	0,12
					17 02 02		-	-	0,02
55.	DIL SUROWCE WTÓRNE SP.Z O.O. SP.K. ul. Ceglana 5, 43-378 Rybarzowice	DIL SUROWCE WTÓRNE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Rybarzowice, Ulica: Ceglana 5, Kod pocztowy: 43-378	R4	17 04 05	950	12,544	-	-
56.	Piec odlewniczy 600	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	18	1,8994	4,978	4,6742
57.	Piec odlewniczy 200-II	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	4	0,284	0,738	0,6925
58.	Piec odlewniczy 200-I	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	8	0,1596	0,368	0,3462
59.	Piec odlewniczy 800	DOBRZAŃSKA-LIS MAŁGORZATA ZAKŁAD ODLEWNICZO-METALOWY " LIS - ODLEW "	Czeladź, Ulica: Stanisława Staszica 169, Kod pocztowy: 41-250	R5	17 04 01	45	4,757	12,352	11,5991
60.	Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów tworzyw sztucznych PS	DP RECYKLING CZAGAN Spółka Komandytowa	Jaworzno, Ulica: Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	17 02 03	10 000	-	-	66,14
61.	wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych Ammann Uniglobe 240q	DROGOPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Piekary Śląskie, Ulica: Stanisława Konarskiego 3, Kod pocztowy: 41-947	R5	17 01 81	32 000	-	2 139,59	8 771,87
					17 03 02		-	-	2991,86
					17 03 80		-	1,135	4,342
62.	kruszarka			R5	17 01 01	20 000	-	14 669,945	2 864,72

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		DROGOPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Piekary Śląskie, Ulica: Stanisława Konarskiego 3, Kod pocztowy: 41-949		17 01 02		-	-	195,555
63.	wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych Ammann Global 200q	DROGOPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Katowice, Ulica: Siemianowicka 52/D, Kod pocztowy: 40-301	R5	17 01 81	86 900	-	-	-
64.	Instalacja przetwarzania odpadów przemysłowych	DROTEX PKL, LESZEK GALOS	Bytom, Ulica: Kolonia Zygmunt 31c, Kod pocztowy: 41-909	R5	17 01 01	900 000	3 061,32	6 202,18	3 493,31
					17 01 02		836,4	2 962,1	2 710,48
					17 01 07		544,36	191,836	69,08
					17 01 81		1 018,6	1 077,663	743,04
					17 03 02		3 834,28	4 569,22	5 278,95
					17 05 04		1 456,839	2 358,24	6 614,2
					17 05 06		202,12	-	649,84
					17 09 04		-	2 625,8	4 082,71
65.	Instalacja do przetwarzania stłuczki szklanej	DSS Recykling Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Magazynowa 1, Kod pocztowy: 42-530	R12	17 02 02	2020: 65 000, 2021: 160 000	1 601,67	5 186,46	6 175,66
				R5	17 02 02		4162	17093,812	15308,77
66.	Instalacja do recyklingu tworzyw sztucznych	Eco Verre Sp z.o.o	Sosnowiec, Ulica: Rozwojowa 1, Kod pocztowy: 41-200	R5	17 02 02	12 480	-	-	12 480
67.	Linia do granulacji tworzyw sztucznych	ECO-WORLD PLASTICS RECYCLING SP. Z O.O. SP.K.	Masłońskie, Ulica: Żarecka 24, Kod pocztowy: 42-360	R3	17 02 03	20 000	-	22,1	16,538
			Masłońskie Żarecka 25	R3	17 02 03	5 700	-	6,062	-
68.	Linia do recyklingu kabli metodą na sucho	EKODREW Katarzyna Cabaj	Wilkowice, Ulica: Żywiecka 166, Kod pocztowy: 43-365	R12	17 04 11	500	132,6593	103,479	70,6
69.	Linia sortująca	EKO-JUMIR sp. z o.o.	Jaworzno, Ulica: Fryderyka Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	17 09 04	19 5000	-	31,27	221,079
					17 01 81		-	-	1
70.	instalacja odzysku odpadów	ERB PAWEŁ OCHMAN	Świętochłowice, Ulica: Żelazna 3, Kod pocztowy: 41-605	R4	17 04 11	900	-	-	13,98
71.	Budynek hali usługowej na terenie działki 120/1obręb 64-Linia sortownicza odpadów	EKOPLAST-PRODUKT Sp. z o.o.	Cieszyn, Ulica: Frysztacka 145, Kod pocztowy: 43-400	R12	17 01 01	100 000	54,7	34,34	-
					17 01 02		-	3,8	-
					17 01 07		74,36	590,4	-
					17 08 02		-	3,84	-
					17 09 04		1981,44	2885,22	-
72.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	EKOPARTNER Silesia Sp. z o.o.	Świętochłowice, Ulica: Wojska Polskiego 16 G, Kod pocztowy: 41-600	R3	17 02 03	3 700	-	-	0,39
73.	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i	EKO-SORT M.E. Sikora Sp. j.	Bielsko-Biała, Ulica: Katowicka 130, Kod pocztowy: 43-346	R12	17 04 05	2 920	-	4,77	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Elektronicznego, zużytych baterii i akumulatorów, opakowań drewnianych i metalowych oraz złomu metali								
74.	Linia sortownicza	EKO-WTÓR K.JAKUBIEC SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wilkowice, Ulica: E. Kwiatkowskiego 0/44, Kod pocztowy: 43-365	R12	17 02 03	9 500	-	-	1,296
75.	Linia do przetwarzania odpadów kabli-Granulator	EKO-WTÓR K.JAKUBIEC SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Wilkowice, Ulica: E. Kwiatkowskiego 0/44, Kod pocztowy: 43-365	R12	17 04 11	900	67	64	76
76.	Instalacja do produkcji topników spawalniczych topionych	EMA-BRZEGIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Racibórz, Ulica: Zakładowa 2, Kod pocztowy: 47-400	R5	17 01 02	85	6,42	7,55	9,19
77.	Wytwórnia Mas Bitumicznych	EUROBUD ASFALTY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	MYSŁOWICE, Ulica: SOSNOWIECKA 11, Kod pocztowy: 41-400	R5	17 01 81	2020: 40 000, 2021: 60 000	1 770,67	670,01	1 745,99
78.	Instalacja do przetwarzania z procesami technologicznymi: cięcie mechaniczne, cięcie plazmą, cięcie gazowe, prasowanie złomu oraz paczkowanie materiałów sypkich	EUROMET PL Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Chemiczna 6, Kod pocztowy: 42-520	R12	17 04 01	22 000	66,245	16,811	397,757
					17 04 02		83,287	-	0,352
					17 04 05		3544,207	3307,765	5802,852
					17 04 07		189,501	274,724	179,816
79.	Wytwórnia Mas Bitumicznych	EUROVIA POLSKA S.A.	Jasienica, Miejscowość: Międzyrzecze Górne 83, Kod pocztowy: 43-392	R5	17 03 02	30 000	-	-	-
80.	zespół urządzeń do mechanicznego przetwarzania	FCB "RONENBERGER" LTD -TOMASZ RONCZOSZEK	Miasteczko Śląskie, Ulica: Dworcowa 140, Kod pocztowy: 42-610	R5	17 01 01	750 000	12	688,13	1151,71
					17 01 02		85	28	-
					17 01 07		54,97	1 038,74	16,82
					17 03 02		75	199	100,12
					17 05 04		9 981,22	4 922	594,38
					17 05 06		80	-	-
					17 09 04		-	702,9	201,34
81.	Węzeł Giedroycia mobilna instalacja krusząca-separująca 2	FENIKS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rybnik, Ulica: pl. Wolności 19, Kod pocztowy: 44-200	R5	17 01 01	50 000	-	47,7	-
82.	Instalacja do produkcji kruszyw, materiałów ogniotrwałych	FIRMA HANDLOWO-PRZETWÓRCZA "CEMAG" HENRYK JAKSIK, HELENA JAKSIK	Piekary Śląskie, Ulica: Biskupa Herberta Bednorza 41, Kod pocztowy: 41-946	R5	17 01 02	4 000	5,52	-	-
					17 01 03		8,44	40,659	55,45
83.		Firma P.S.W. Piotr Lubas		R12	17 01 03	2 900	-	20,8	10,462

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Instalacja do odzysku odpadów		Przymiłowice, Ulica: Floriana 11, Kod pocztowy: 42-256		17 04 07		-	21,806	10,391
					17 04 11		-	5,495	5,3503
84.	Instalacja do kruszenia i przesiewania odpadów	Firma Usługowo-Budowlana FIL-BUD Zbigniew Ziarkowski	Gliwice, Ulica: Wschodnia 40, Kod pocztowy: 44-103	R12	17 01 01	220 000	-	3 671,5	3 242
					17 01 07		-	4	34
					17 01 81		-	644	-
					17 03 02		-	4 295,5	2 278
					17 05 04		-	4 422,6	611
					17 09 04		-	24	-
85.	Instalacja do odzysku odpadów	Firma Handlowo-Usługowa ANDAR Anna Kawik	Cieszyn, Ulica: Ustrońska 22, Kod pocztowy: 43-400	R4	17 04 05	10	3,19	-	-
86.	Firma P.S.W. Piotr Lubas	Firma P.S.W. Piotr Lubas	Przymiłowice, Ulica: Floriana 11, Kod pocztowy: 42-256	R12	17 04 07	2 000	44,002	-	-
					17 04 11		3,78	-	-
87.	Wyłaczanie do granulatu	FIRMA RECYKLINGOWA "REGRAN" S.C. ŻUREK SYLWESTER GOLICZ ZDZISŁAW	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R3	17 02 03	700	0,53	-	-
88.	Siemianowice Śl. ul. Srokowiecka	FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSTYNA ŻĄDŁO	Siemianowice Śląskie, Ulica: Srokowiecka 16, Kod pocztowy: 41-100	R5	17 01 01	76 650	991,18	-	-
					17 01 02		68,1	-	-
					17 01 07		1920,4	-	-
					17 01 81		5,4	-	-
					17 03 02		7,12	-	-
					17 05 04		297,62	-	-
		FIRMA USŁUG EKOLOGICZNYCH KRYSTYNA ŻĄDŁO	Katowice, Ulica: Roździeńska 40, Kod pocztowy: 40-382		17 01 01		44,74	-	-
					17 01 02		1,3	-	-
					17 01 07		73,54	-	-
					17 05 04		34,2	-	-
90.	Urządzenie do przetwarzania kabli	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Pyskowice, Ulica: Czerwionka 13, Kod pocztowy: 44-120	R12	17 04 11	500	2	21,383	12,133
							-	-	-
91.	Urządzenie do przetwarzania przewodów energetycznych	Firma Wielobranżowa Import-Export Aleksander Kowcz	Pyskowice, Ulica: Czerwionka 13, Kod pocztowy: 44-120	R12	17 04 07	600	27,75	35,801	26,855
92.	Instalacja Siemianowice Śląskie ul. Srokowiecka 16	FUE Sp. z o. o.	Siemianowice Śląskie ul. Srokowiecka 16	R5	17 01 01	76 650	-	195,04	4,66
					17 01 02		-	50,28	0
					17 01 07		-	295,96	1,52
					17 05 04		-	311,44	-
93.	Urządzenia do przerobu zerwanych mas bitumicznych - recyktery	Geoinvest Krzysztof Gajdzik	Gierałtowiec, Ulica: Ks. Roboty 50, Kod pocztowy: 44-186	R3	17 01 81	1 400	-	42	-
94.	Proces przetwarzania kabli metodą nacinania,	GROCH - METAL ADAM GROCHOWINA	Dąbrowa 71A, Kod pocztowy: 42-142	R5	17 04 11	2 200	-	10,1	13,23

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]			
						[Mg/rok]	2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	osłon z kabli i tworzyw sztucznych metodą rozdrabniania, odizolowywacz									
95.	Linia recyklingu metali	GRUPA POL-TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Kamienica Polska ul. Magazynowa	R4	17 04 11	2080	-	137,871	116,666	
96.	Młyn do mielenia odpadów	GREEN HOUSE GLOBAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Lubliniec, Ulica: Niegolewskich 5, Kod pocztowy: 42-700	R3	17 02 03	2 999	0,72	-	-	
97.	MECHANICZNA INSTALACJA FRAKCJI METALI (2021: PRASONOŻYCE)	GUBAŁA BEATA PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWO-USŁUGOWE " BET - TRANS "	Mierzęcice, Ulica: Kolejowa 112, Kod pocztowy: 42-460	R12	17 04 05	20 000	7 801,3	1 794,614	248,572	
98.	Instalacja do produkcji granulatów gumowych	GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-202	R3	17 02 03	2 400	28	-	-	
99.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	GUMAPOL Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Spółka Komandytowa	Częstochowa, Ulica: Odlewników 23, Kod pocztowy: 42-203	R12	17 02 01	22 000	-	72,89	7,412	
					17 02 03		69,92	66,056	20	
100.	INSTALACJA 2	HEMARPOL TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Kalety, Ulica: Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660	R12	17 04 01	59 904	2 014,88	1 942,565	1 357,317	
					17 04 02		4 631,024	3 359,88	1 133,475	
					17 04 03		-	3,232	-	
					17 04 04		-	5,189	3,119	
					17 04 05		1 547,133	994,312	1 239,097	
					17 04 07		2 540,575	2 308,526	1 385,701	
					17 04 11		2 609,696	1 214,248	4 318,961	
					R3		17 04 11	17 577,376	16 120,454	11 151,789
					R4		17 04 01	98,14	152,693	92,076
							17 04 11	1 802,464	76,56	5,5
R5	17 04 11	247,21	-	-						
101.	INSTALACJA 1	HEMARPOL TRADE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Kalety, Ulica: Fabryczna 2A, Kod pocztowy: 42-660	R12	17 04 01	18 000	-	70,955	450,802	
					17 04 02		-	348,362	2 366,009	
					17 04 03		-	-	0,055	
					17 04 04		-	-	11,294	
					17 04 05		-	75,564	416,901	
					17 04 06		-	-	0,037	
					17 04 07		-	56,245	907,598	
102.	Instalacja do odzysku odpadów	HS-POL GROUP SP Z O.O.,	Łędziny, Ulica: Hołdunowska 79, Kod pocztowy: 43-143	R12	17 04 11	177	-	28,475	-	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
103.	Palnik propanowo tlenowy	HTS Katowice Sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie, Ulica: Lucjana Rydla 4A, Kod pocztowy: 41-106	R12	17 04 05	10 000	1406	743,67	-
104.	Instalacja IPPC	HUTA "ZABRZE" SPÓŁKA AKCYJNA	Zabrze, Ulica: Mikulczycka 13, Kod pocztowy: 41-800	R4	17 04 02	5 600	0,2	0,2	0,4
					17 04 05		96,48	87,26	217,94
105.	Instalacja do produkcji metali, koncentratów lub produktów z odzysku w wyniku procesów metalurgicznych i chemicznych HCM	HUTA CYNKU "MIASTECZKO ŚLĄSKIE" SPÓŁKA AKCYJNA	Miasteczko Śląskie, Ulica: Hutnicza 17, Kod pocztowy: 42-610	R4	17 04 03	240 469	-	990,415	-
					17 04 04		-	116,919	217,513
106.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	IMPORT EXPORT HURT SPEDYCJA "J.J." Sp. z o.o.	Cieszyn, Ulica: Harcerska 11, Kod pocztowy: 43-300	R3	17 02 03	15 000	-	3,088	-
107.	Węzeł ul. Giedroycia mobilne urządzenie krusząco-separujące	INŻBUD TT SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Rybnik, Ulica: Giedroycia 8, Kod pocztowy: 44-200	R5	17 01 01	20 000	853,9	139	216
					17 01 81		-	944,89	-
					17 03 02		2100	700,02	198,68
					17 05 04		1 075,31	624,64	1 4236,8
108.	Ciąg technologiczny urządzeń krusząco mielących (2021: Ciąg technologiczny urządzeń - sortownia)	JAROS ANDRZEJ MARKET - METAL	Łazy, Ulica: Daszyńskiego 25, Kod pocztowy: 42-450	R12	17 01 07	14 000	1 298,508	802,81	1 046,24
				R11	17 01 07		-	388,06	223,4
109.	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminium nr 1	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-ŚWIAT"	Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	17 04 02	7 900	-	21,234	27,567
110.	instalacja wtórnego wytopu i odlewania stopów aluminium nr 2	JAROSŁAW ŚLIWAKOWSKI PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWE "EKO-ŚWIAT"	Kłomnice, Ulica: Kolejowa 45/46, Kod pocztowy: 42-270	R4	17 04 01	8 920	-	0,377	0,103
					17 04 02		-	3 807,554	3 505,554
					17 04 07		-	36,564	15,94
111.	JERZY KUMOR ŻŁOM-MAK-PRASOŃOZYCA	JERZY KUMOR PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUGOWO HANDLOWE "ŻŁOM - MAK"	Myszków, Ulica: Słowackiego 92, Kod pocztowy: 42-300	R12	17 04 05	7 350	350	1300	900
112.	Koksownia Jadwiga, bateria koksownicza systemu ubijanego typ Ja-65 wraz z obiektami przynależnymi	JSW KOKS S.A.	Zabrze, Ulica: Zamkowa 9, Kod pocztowy: 41-803	R3	17 03 03*	6 310	-	-	5
113.	Zakład Przetwarzania Zużytego Sprzętu Elektrycznego i Elektronicznego wraz z .	KAPADORA Sp. z o.o.	Żory, Ulica: Kleszczowska 36, Kod pocztowy: 44-240	R3	17 02 03	6 024; 2022: 12 048	-	20,2212	0,2
					17 04 11		-	-	57,906

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	instalacją do przetwarzania opon, odpadów gumowych, odpadów z tworzyw sztucznych i innych odpadów kalorycznych - Linia do produkcji granulatów								
114.	Instalacja do produkcji odlewów z żeliwa szarego	KOTLEX KOT i LEKS SPÓŁKA JAWNA	Zawiercie, Ulica: 11 Listopada 2/4, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	2 400	-	1 123,657	1 162,698
115.	instalacja technologiczna do wytwarzania odlewów metodą traconego wosku	KRÓLMET SPÓŁKA Z O.O.	Zawiercie 63, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	1 000	52,155	28,265	11,33
116.	Prasonożyca Sierra T 500L x 6000 lexz, 0	KRYSTIAN CELEJ Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "EUROSCRAP"	Częstochowa, Ulica: Podkolejowa 25/31, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	18 000	150,48	-	130,581
117.	Zakład Stalownia	Liberty Częstochowa Sp. z o.o.	Częstochowa, Ulica: Kucelińska 22, Kod pocztowy: 42-207	R4	17 04 05	700 000	-	233 339,65	168 605,66
118.	TITAN 3400	MASFALT Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 2, Kod pocztowy: 42-530	R5	17 03 02	115 200	11 098,32	11 868,94	15 454,419
119.	MBP	MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tychy, Ulica: Lokalna 11, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 01 07	169 500	2552,25	2464,51	1471,29
					17 01 01		0	0	65,93
					17 09 04		288,88	983,56	1185,4
120.	Alpina	MERCURY HM Sp. z o.o. Sp. k.	Bielsko-Biała ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego	R12	17 04 01	2 200	0,97	3,816	5,289
					17 04 11		551,166	401,371	258,649
					17 04 01		0,163	-	-
					17 04 11		860,735	-	-
121.	Redoma	MERCURY HM Sp. z o.o. Sp. k.	Bielsko-Biała ul. Konstantego Ildefonsa Gałczyńskiego	R12	17 04 01	3 600	-	2,803	22,136
					17 04 11		-	1184,818	931,404
122.	Instalacja do topienia, łącznie ze stapianiem, metali nieżelaznych, w tym produktów z odzysku, lub odlewania metali nieżelaznych, o zdolności produkcyjnej przekraczającej 20 ton wytopu na dobę dla cynku	METALCO INTERNATIONAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	ŚWIĘTOCHŁOWICE, Ulica: CHORZOWSKA 117, Kod pocztowy: 41-605	R4	17 04 01	42 610	0,132	-	-
					17 04 02		1,402	-	-
					17 04 04		46,659	-	-
123.	piece indukcyjne			R4	17 04 05	55 000	189,11	54,52	707,1

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		METALPOL WĘGIERSKA GÓRKA Sp. z o.o.	Węgierska Górka, Ulica: Kolejowa 6, Kod pocztowy: 34-350		ex 17 04		13,761	17,811	6,759
124.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o. o. Katowice	Katowice, Ulica: Źwirowa, Kod pocztowy: 40-307	R5/D5	17 01 02	nd.	1547,61	2037,6	2844,66
					17 01 07		2214,68	1284,5	2125,32
125.	Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU (2022: FCC ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ)	Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R12	17 02 01	65 000	-	89,46	9,06
					17 02 03		16,87	24,678	59,646
					17 03 80		89,67	371,2105	358,6315
126.	Kompostownia odpadów biodegradowalnych selektywnie zbieranych, zielonych oraz kuchennych –system KNEER	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU (2022: FCC ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ), Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Zabrze, Gmina: Zabrze, Miejscowość: Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R3	17 02 01	4 000	36,62	24,72	1,12
127.	Mechaniczne przetwarzanie odpadów budowlanych i podobnych (produkcja kruszywa budowlanego)	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU (2022:FCC ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ)	Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R12	17 01 02	3 000	-	39,697	-
					17 01 07		-	1 060,563	521,3592
128.	Mechaniczne przetwarzanie (sortowanie) odpadów	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ W ZABRZU (2022: FCC ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ),	Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R12	17 02 01	73 350	-	5	10,74
					17 02 02		-	7,776	2,44
					17 02 03		-	20,315	9,295
129.	Instalacja do produkcji odlewów	MODELFORM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Rybnik, Ulica: Józefa Rymera 19, Kod pocztowy: 44-207	R5	17 04 05	3 921	-	38,67	81,082
130.	Instalacja do mechanicznego	MPS TECHNOLOGY sp. z o.o.,	Częstochowa, Ulica: Legionów 94,	R12	17 04 07	2 500	-	21,259	13,528

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	przetwarzania złomu metali zawierających tytan		Kod pocztowy: 42-200						
131.	Zakład przetwórstwa tworzyw sztucznych	MULTI-TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Bytom, Ulica: Bernardyńska 1, Kod pocztowy: 41-902	R3	17 02 03	8 100	33,471	8,512	-
132.	New Energy Cieszyn Sp z o.o.	NEW ENERGY CIESZYŃ SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ogrodzona, Ulica: Przemysłowa 23, Kod pocztowy: 43-426	R12	17 01 07	34 620	246,82	-	6,14
					17 02 02		-	-	1,18
					17 02 03		-	25	0,45
					17 03 80		-	-	12,04
					17 04 11		-	-	27,38
					17 06 04		-	24,421	64,665
133.	Linia Przerobu Kabla	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Bestwina, Ulica: Witosa 28, Kod pocztowy: 43-512	R12	17 04 11	5 500	768,127	994,83	350,308
134.	Instalacja do wytopu aluminium	Nicromet Sp. z o.o. Sp. komandytowa	Bestwina 28, Kod pocztowy: 43-512	R4	17 04 01	31 000	-	-	-
135.	Linia wytopu staliwa i żeliwa w piecach elektrycznych łukowych.	ODLEWNIA "CEMA-MYSTAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R4	17 04 05	27 510	1 879,486	2 856,58	-
136.	Instalacja do odlewania metali żelaznych (o zdolności produkcyjnej ponad 20 ton wytopu na dobę)	Odlewnia "RAFAMET" Sp. z o.o.	Kuznia Raciborska, Ulica: Staszica 1, Kod pocztowy: 47-420	R4	17 04 01	6 783	1,5422	-	0,934
					17 04 05		2 901,807	3 560,5202	3 351,265
137.	Instalacja do wytopu żeliwa	ODLEWNIA ZAWIERCIE SPÓŁKA AKCYJNA	Zawiercie, Ulica: Leśna 10, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	24 960	3 292,44	3 404,1	5 368,85
138.	piec indukcyjny	ODLEWNIA ŻELIWA S.C E.MICHALSKA-LYSKO M. LYSKO S. LYSKO	Bieruń, Ulica: Marcina 28, Kod pocztowy: 43-150	R4	17 04 05	360	4,59	4,345	-
139.	Instalacja do produkcji odlewów z żeliwa	ODLEWNIA ŻELIWA Terlecka-Gradoń Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	Gruszewnia, Ulica: Kłobucka 63, Kod pocztowy: 42-125	R4	17 04 05	2 008	4 337,89	4 767,85	-
140.	Instalacja do odlewania metali żelaznych	ODLEWNIA ŻELIWA WULKAN SPÓŁKA AKCYJNA	Częstochowa, Ulica: Tartakowa 31/33, Kod pocztowy: 42-200	R4	17 04 01	8 815	-	2,75	4,86
					17 04 05		6 696,423	3 353,51	4 496,82
141.	Instalacja do wytopu żeliwa i produkcji odlewów	ODLEWNIA ŻELIWA Terlecka-Gradoń Sp. z o. o. Spółka Komandytowa	Gruszewnia, Ulica: Kłobucka 63, Kod pocztowy: 42-125	R4	17 04 05	2 188	-	-	3 979,29
142.	Strzępiarka złomu	OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy: 42-600	R12	17 04 05	97 051	3 876,1108	10 119,82	5 432,876
143.	Prasnożyce			R12	17 04 05	40 000	2 256,0261	7 137,61	1 187,2

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		OLMET SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA	Tarnowskie Góry, Ulica: Towarowa 15, Kod pocztowy: 42-600		17 04 07		38,1419	-	-
144.	Instalacja produkcji ołowiu rafinowanego i stopów ołowiu	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Piekary Śląskie, Ulica: Roździeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	17 04 03	84 400	528,3065	-	5 094,743
145.	Instalacja produkcji ołowiu surowego	ORZEŁ BIAŁY S.A.	Piekary Śląskie, Ulica: Roździeńskiego 24, Kod pocztowy: 41-946	R4	17 04 03 17 04 05	164 400	176,1 2121,2942	1097,99 1328,76	- 24,16
146.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	P.H.U. EKO-PROCES ARKADIUSZ SZOT	Wrzosowa, Ulica: Fabryczna 5, Kod pocztowy: 42-263	R12	17 02 03	144	15,454	30,663	-
147.	Instalacja do przetwarzania odpadów z tworzyw sztucznych	P.H.U. "REKO" JAKUB CIUPIŃSKI	Myszków, Ulica: Jana Pawła II 104, Kod pocztowy: 42-300	R3	17 02 03	4 500	-	2,36	5,7
148.	Wyłaczarka 1	P.P.H. "PLASTOMIX" s.c. Gabriela Spyra, Jacek Wildne	Mikołów, Ulica: Towarowa 11, Kod pocztowy: 43-190	R5	17 02 03	25	-	9,189	24,321
149.	Instalacja do przetwarzania odpadów	P.P.H.U. "JUREX" JERZY FLACHA	Koziegłowy, Ulica: Wojstawicka 29, Kod pocztowy: 42-350	R4	17 04 11	3 000	-	25,1	-
150.	Kruszarka	P.P.U.H. "LIBUD" LIBERDA SPÓŁKA JAWNA	Czeladź, Ulica: Spacerowa 5a, Kod pocztowy: 41-253	R5	17 01 01 17 01 81	12 000	372 346,5	281 2131	- 1339
151.	Młynek wraz z prasą	P.U.H. AGRAF Agata Lukoszek	Sośnicowice, Ulica: Kasztanowa 2b, Kod pocztowy: 44-153	R12	17 02 03	1800	9,62	46,99	-
152.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego RDF	Pardi sp. z o.o.	Kaczyce, Ulica: Gustawa Morcinka 17, Kod pocztowy: 43-417	R12	17 02 03 17 03 02 17 03 80	22 400	8,911 - -	15,86 - -	75,78 7,36 129,497
153.	Instalacja mieszarki V-1000 nr 1	PEDMO SPÓŁKA AKCYJNA,	Tychy, Ulica: Towarowa 23, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 04 02	2 000	0,8376	0,5888	0,606
154.	Młyn oraz wyłaczarki do tworzyw sztucznych	PLASTMETIX G.S.T. ROSIKOŃ A. MITKA spółka cywilna	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Ródzeńskiego 17a, Kod pocztowy: 41-3	R3	17 02 03	400	3,75	28,47	12,08
155.	sortownia odpadów przetwarzanie odpadów	POLCOPPER Sp. z o.o.	DĄBROWA GÓRNICZA, Ulica: ROŹDZIENSKIEGO 17A, Kod pocztowy: 41-380	R12	17 04 02 17 04 03 17 04 05	81 370	0,12 0,111 1349,812	- - -	- - -
156.	Instalacja przetwarzania odpadów występujących w postaci tworzyw sztucznych (w tym przede wszystkim opa-kowao) i opakowań z metali (w tym zanieczyszczonych	POLIMER INNO TECH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R3	17 02 03	19 800	-	0,18	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	zaschniętymi farbami i substancjami niebezpiecznymi- ropo-pochodnymi)								
157.	Instalacja do produkcji mas bitumicznych-suszarka kruszywa	PRDM SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Lelów, Ulica: Sportowa 12, Kod pocztowy: 42-235	R5	17 01 81	10 000	-	50	223
158.	Instalacja 1	PREMEDIA S.A.	Tarnowskie Góry, Ulica: Zagórska 159, Kod pocztowy: 42-600	R3	17 02 03	540	20,56	74,32	78,145
159.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III do składowania odpadów zawierających azbest	PreZero Recycling Południe Sp. z o.o.	Knurów, Ulica: Szybowa 44, Kod pocztowy: 44-193	R5/D5	17 01 01	nd.	-	2 541,712	1 092,58
					17 01 03		4,98	-	-
					17 01 07		7 423,41	2 476,76	2 050,86
					17 01 01		3 220,505	-	-
					17 05 04		-	4 936,6	1 200
					17 01 02		3,52	-	-
160.	zakład recyklingu szkła	PREZERO RECYCLING SZKŁO SP. Z O.O.	Ruda Śląska, 31, Kod pocztowy: 41-700	R12	17 02 02	120 000	167,59	207,11	252,36
161.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PREZERO SERVICE POŁUDNIE SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Ruda Śląska, Ulica: Kokotek 33, Kod pocztowy: 41-700	R12	17 01 80	135 000	-	7,66	8,3
					17 02 01		-	5,676	24,362
					17 02 03		61,388	405,606	184,039
					17 03 80		4,54	102,756	208,958
					17 04 11		-	0,493	0,788
					17 06 04		94,388	-	13,679
					17 09 04		6,679	202,4036	210,03
162.	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę	PREZERO STAROL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Chorzów, Ulica: Kluczborska 29, Kod pocztowy: 41-500	R12	17 01 07	120 000	0,802	2,024	2,492
					17 01 80		-	0,04	-
					17 01 82		0,16	0,02	0,4
					17 02 01		156,577	179,359	176,219
					17 02 02		1,272	2,152	3,2
					17 02 03		74,684	70,276	67,008
					17 03 80		352,41	442,52	375,053
					17 04 05		0,17	9,169	9,48
					17 04 07		2,819	3,455	14,958
					17 04 11		-	0,035	-
					17 09 04		15,066	54,523	60,623
163.	PRIMO Profile Sp. z o.o.	Primo Profile sp. z o.o.	Żory, Ulica: Chemiczna 2, Kod pocztowy: 44-240	R3	17 02 03	1 100	161,445	198,852	109,859
164.	Linia do rozdrabniania odpadów	Przedsiębiorstwo GUMITEX sp. z o.o.	Powiat: gliwicki, Gmina: Toszek, Miejscowość: Toszek, Ulica: Dworcowa 2, Kod pocztowy: 44-180	R12	17 02 03	16 500	10	39,5	7

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
165.	wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych Ammann Uniglobe 240q	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG "DROGOPOL-ZW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Piekary Śląskie, Ulica: Stanisława Konarskiego 3, Kod pocztowy: 41-947	R5	17 01 81	32 000	5 891,83	-	-
166.	wytwórnia mieszanek mineralno-asfaltowych Ammann Global 200Q	PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWY DRÓG "DROGOPOL-ZW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Katowice, Gmina: Katowice, Miejscowość: Katowice, Ulica: Siemianowicka 52/D, Kod pocztowy: 40-301	Łaziska Górne, Ulica: Łazy, Kod pocztowy: 43-170	R5	17 01 81	86 900	3 219,77	-	-
167.	Składowisko Odpadów	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Składowisko Odpadów (2021: Składowisko Odpadów, dz. nr 1053/87; 1055/87)	R5/D5	17 01 01	-	-	3,98	35,7
					17 01 81		4,6	6,25	15,98
168.	Recykler Madro	Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej Sp. z o.o.	Łaziska Górne, Ulica: Energetyków 5, Kod pocztowy: 43-170	R5	17 03 02	150	4,1	5,06	8,83
169.	Instalacja do przetwarzania i odzyskiwania frakcji metalicznych (w skład której wchodzi linie produkcyjne)	Przedsiębiorstwo Obrotu Surowcami Wtórnymi HERMEX Adam Czech, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: częstochowski, Gmina: Blachownia, Miejscowość: Blachownia, Ulica: 1 Maja 5, Kod pocztowy: 42-290	Blachownia, Ulica: 1 Maja 5, Kod pocztowy: 42-290	R4	17 04 01	51 450	100,752	83,171	89,5679
170.	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "EHAZET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Odlewników 27/29, Kod pocztowy: 42-207	R5	17 01 01	11 652 000	1 579,38	1 441,5	2 042,61
					17 01 07		2 629,95	4 397,91	4 867,71
171.	instalacja mechanicznego przetwarzania odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "EHAZET" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Świętochłowice, Ulica: Metalowców 5, Kod pocztowy: 41-600	R5	17 01 01	1 122 000	382,68	220,58	94,5
					17 01 07		8	-	52,46
					17 01 81		549,34	2644,8	-
172.	Instalacja do produkcji odlewów z żeliwa szarego	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO HANDLOWO USŁUGOWE "KOTLEX" A.KOT, W.LEKS SPÓŁKA JAWNA	Zawiercie, Ulica: 11 Listopada 2/4, Kod pocztowy: 42-400	R4	17 04 05	2 400	1141,85	-	-
173.	Produkcja paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.	Tychy, Ulica: Świerzyniecka 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 02 01	15 000	18,1	18,41	26,55
					17 02 03		8,122	5,945	5,32
					17 03 80		-	11,105	0,52

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
174.	Linia do odzysku odpadów budowlanych	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO USŁUGOWE "PRODREX" Sp. z o.o.,	Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 01 01	5 000	25,3	-	-
					17 09 04		48,583	25,51	10,63
175.	Linia przetwarzania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PRODREX-POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 04 07	46 000	-	11,284	-
176.	Linia przetwarzania drewna	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PRODREX-POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R3	17 02 01	3 000	-	10,59	-
177.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne - Zakład Brykietowania	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PRODREX-POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tychy, Ulica: Świerczyńska 12, Kod pocztowy: 43-100	R12	17 04 05	168 000	205,63	274,842	80,6975
					17 04 11		-	-	0,783
178.	PRASA BELUJĄCA- instalacja do paczkowania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	15 350	893,4	861,4	-
179.	NOŻYCE HYDRAULICZNE- instalacja do cięcia	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	505	-	16,4	21,2
					17 04 07		30,74	32,71	-
180.	PRZEPALARNIA- Instalacja do przepalania złomu	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWE "SURMAT" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Żyzna 13G, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 04 05	47 480	401,524	415,2	698
181.	Instalacja do sortowania i kruszenia odpadów	Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Usługowo-Handlowe "METRANS"	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Hotelowa 6 a, Kod pocztowy: 42-530	R5	17 01 81	65 000	87,62	56	-
					17 01 01		-	-	15422,32
182.	Mobilne urządzenie do przerobu zerwanych nawierzchni bitumicznych - recykler	Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S. A.	Gliwice, Ulica: Nad Bytomką 1, Kod pocztowy: 44-100	R3	17 03 02	40 000	-	-	40,7
					17 01 81		431,3	-	213
					17 03 02		6 177,125	5 864,142	667,235
183.	Kruszarka udarowa wirnikowa	Przedsiębiorstwo Remontów Ulic i Mostów S. A.	Gliwice, Ulica: Nad Bytomką 1, Kod pocztowy: 44-101	R5	17 01 01	70 000	6 147,58	5 650,4	4507
					17 01 02		9 521,71	452,1	-
184.	wytwórnia mas bitumicznych	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA Z	Racibórz, Ulica: Kaspra Adamczyka 12, Kod pocztowy: 47-400	R5	17 03 02	2 000	-	2,55	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ							
185.	Instalacja do produkcji mas bitumicznych-suszarka kruszywa	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWO-MOSTOWYCH "MYSZKÓW" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Lelów, Ulica: Sportowa 12, Kod pocztowy: 42-235	R5	17 01 81	10 000	456	-	-
186.	Kruszarka	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Racibórz, Ulica: Kaspra Adamczyka 12, Kod pocztowy: 47-400	R12	17 01 01	5 000	50	-	249,6
					17 01 81		1 166,46	-	476,75
					17 03 02		1 538,135	-	525,4
187.	KRUSZARKA SZCZĘKOWA TYP R40.15 + SORTOWNIK KRUSZYWA NA 4 KLASY ZIARNOWE I UKŁAD PRZENOŚNIKÓW TAŚMOWYCH	PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT INŻYNIERYJNYCH "ESPRI" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: będziński, Gmina: Czeladź, Miejscowość: Czeladź, Ulica: Wiosenna 47, Kod pocztowy: 41-253	Czeladź, Ulica: Wiosenna 47, Kod pocztowy: 41-253	R5	17 01 01	70 000	3 498,14	1 555,197	6 430,34
					17 01 07		3,63	-	-
					17 01 81		4 585,01	2 1793,52	9 280,212
					17 03 02		418,95	139,9	2 070,6
					17 05 04		1852,17	125,4	116,82
188.	Instalacja do mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów	PRZEDSIĘBIORSTWO SPEDYCYJNO-TRANSPORTOWE "TRANSGÓR" SPÓŁKA AKCYJNA,	Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Cypriana Kamila Norwida 34a, Kod pocztowy: 44-268	R12	17 01 01	40 000	-	-	527,808
					17 01 02		-	-	11,255
					17 01 03		-	-	18,872
					17 01 07		869,999	681,314	670,707
					17 01 80		-	-	1,78
					17 06 04		-	-	5,102
					17 09 04		1 875,3945	1 699,746	2 089,253
189.	Instalacja do sortowania odpadów przemysłowych i budowlanych	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.,	Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503	R12	17 01 01	136 000	1 210,09	2 299,33	1 092,33
					17 01 02		1 839,02	2 857,96	1 766,51
					17 01 03		7,44	22,66	173,8
					17 01 07		1 3287,43	9 458,19	8 471,157
					17 01 80		0,44	-	-
					17 02 01		290,82	336	214,02
					17 02 02		45,76	60,89	68,94
					17 02 03		36,535	36,28	39,96
					17 04 05		606,14	267	66,25
					17 05 04		6,06	24,5	20,04
					17 08 02		0	9,82	88,14
					17 09 04		14 737,36	18 682,41	14 562,72
190.	Instalacja do produkcji paliwa alternatywnego	PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNIKI SANITARNEJ ALBA SP. Z O. O.,	Chorzów, Ulica: Brzezińska, Kod pocztowy: 41-503	R12	17 02 03	51 000	-	-	5,44

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
191.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	PTS COMODO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Mysłowice, Ulica: Robotnicza 13, Kod pocztowy: 41-400	R3	17 02 03	6132	-	-	11,5
192.	Instalacja do zbierania, przetwarzania i wytworzenia odpadów, ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych i Bytowych sp. z o.o.,	Jaworzno, Ulica: Fryderyka Chopina 94, Kod pocztowy: 43-600	R12	17 06 04	15 000	25,41	14,16	-
193.	Młyn przemysłowy	Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe Center Edyta Sołtys,	Częstochowa, Ulica: Bojemskiego 15, Kod pocztowy: 42-202	R4	17 04 05	2020: 30 000, 2021: 54 000	675,731	2 937,504	1 417,054
194.	ZZO Racibórz -Instalacja MBP	Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych "EMPOL" Spółka z o. o.,	Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	R12	17 09 04	76 600	-	-	64,08
195.	Urządzenie do przerobu zerwanych mas bitumicznych MAGMA (wyprodukowane przez Przedsiębiorstwo Budowy Maszyn Drogowych MADRO Sp. z o.o. w Krakowie, ul. Fabryczna 7) zlokalizowane na przyczepie marki WIOLA typ W4	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,	Gliwice, Ulica: Rybnicka 47, Kod pocztowy: 44-100	R5	17 03 02	500	144,576	125	132,728
196.	składowisko odpadów	Przedsiębiorstwo Zagospodarowania Odpadów Sp. z o.o.	Gliwice, Ulica: Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100	R5/D5	17 01 07	nd.	650	400	400
197.	Młyn do kabli	PUH GEMINI Krzysztof Piecuch	Żywiec, Ulica: Przemysłowa 33, Kod pocztowy: 34-300	R12	17 04 11	250	3,058	27,5315	6,0881
198.	MBP PZOM Strach Sp. z o.o. Sp. k. KONOPISKA	PZOM STRACH Sp. z o.o.	Konopiska, Ulica: Przemysłowa 7, Kod pocztowy: 42-274	R12	17 02 03	229 300	11,86	1,834	-
				R3			0,74	-	-
199.	Urządzenia do przetwarzania odpadów	RECCO PIOTR CYGAN	Poraj, Ulica: Armii Krajowej 75, Kod pocztowy: 42-360	R4	17 04 07	6 620	5,45	-	13,962
					17 04 11		267,958	423,794	293,594
200.	Wytłaczanie do granulatu (2022: wytłaczanie do regranulatu)	REGRAN SPÓŁKA Z O.O.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Puszkina 41, Kod pocztowy: 42-530	R3	17 02 03	1 000	-	5,12	0,948
201.	Zakład Produkcji Paliwa Alternatywnego	Remondis Sp. z o.o.	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Puszkina 41, Kod pocztowy: 42-530	R12	17 02 01	147 000	118,802	84,66	123,4
					17 02 03		346,058	286,96	251,24
					17 03 80		-	63,28	1
202.	Instalacja do odzysku tworzyw sztucznych	REMONDIS sp. zo.o.	Sosnowiec, Miejscowość: Sosnowiec, Ulica:	R12	17 06 04	300	-	-	0,66

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
203.	Instalacja mechanicznego sortowania odpadów	Remondis Sp. z o.o.	.Baczyńskiego 11, Kod pocztowy: 41-203 Częstochowa, Ulica: Wielkopieczowa 16, Kod pocztowy: 42-200	R12	17 02 03	54 500	3,021	5,76	3
204.	Instalacja w części budynku - odzysk miedzi i aluminium z kabli	RET Recykling Elektrotechnika Łukasz Stuchły	Roszków, Ulica: Raciborska 42, Kod pocztowy: 47-450	R12	17 04 11	120	11,1002	6,2035	4,9
205.	Remikser typu MPA-500	RYBNICKIE SŁUŻBY KOMUNALNE	Rybnik, Ulica: Jankowicka 41B, Kod pocztowy: 44-200	R5	17 03 02	15 000	-	296	143
206.	Instalacja do Przetwarzania Odpadów	Sar Recykling sp. z o.o.	Siemianowice Śląskie, Ulica: Wyzwolenia 2, Kod pocztowy: 41-103	R5	17 01 01	81 840	-	391,27	-
207.	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SP. Z O.O. - Instalacja do termicznego przekształcania odpadów (A1)	SARPI DĄBROWA GÓRNICZA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 16, Kod pocztowy: 42-523	R1	17 02 03	50 000	1,9	-	1,9
					17 03 02		12,62	-	-
208.	Zakład mechanicznego przetwarzania odpadów metali	SCHOLZ POLSKA Sp. z o.o.	Będzin, Ulica: Dąbrowska 73, Kod pocztowy: 42-504	R12	17 04 01	206 000	106,466	138,69	53,3
					17 04 02		28	82,306	57,6
					17 04 03		18,18	17,791	14,812
					17 04 04		13,858	13,311	14,566
					17 04 05		10 025,702	13 461,572	14 193,724
					17 04 06		-	-	0,006
					17 04 07		59,917	1 081,237	104,656
17 04 11	14,114	9,067	18,03						
209.	Instalacja do skórowania kabli	SCHREDDER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Ofiar Katynia 109, Kod pocztowy: 42-530	R12	17 04 11	12	-	-	11,5
210.	Instalacja przetwarzania silników samochodowych	SCHREDDER SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Dąbrowa Górnicza, Ulica: Ofiar Katynia 109, Kod pocztowy: 42-530	R12	17 04 11	480	-	11,3	
211.	Prasa hydrauliczna	SCRAP-METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Legionów 94M, Kod pocztowy: 42-202	R12	17 04 01	1 200	0,01	16,16	14,19
					17 04 05		4,87	14,56	245,35
					17 04 07		29,34	131,84	41,8
					17 04 11		-	13,76	-
212.	Nożyce hydrauliczne	SCRAP-METAL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Częstochowa, Ulica: Legionów 94M, Kod pocztowy: 42-202	R12	17 04 01	1 200	10,09	142,48	183,55
					17 04 05		-	-	0,9
					17 04 02		-	3,35	-
					17 04 11		170,82	172,57	130,16
213.	Instalacja Komunalna	Sego sp. z o.o.	Rybnik, Ulica: O. Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251	R12	17 01 07	155 400	1 212,08	263,64	700,03
					17 02 01		53,96	80,72	105,82

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne [Mg/rok]	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
							2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 02 02		-	3,72	-
					17 02 03		3,54	5,01	3,53
					17 06 04		194,702	189,19	240,79
					17 09 04		5562,22	5034,65	3295,7
					17 01 07		-	-	460
214.	Instalacja przetwarzania odpadów- kruszywo żużlowe EKO	Sego sp. z o.o.	Rybnik, Ulica: O. Kolberga 65, Kod pocztowy: 44-251	R5	17 01 07	75 600	-	-	16
215.	Magnum	Silesia Asfalty sp. z o.o.	Gliwice, Ulica: Nad Bytomką 1, Kod pocztowy: 44-100	R5	17 03 02	12 000	3 071,822	-	540
216.	instalacja przetwarzania odpadów- kruszarka mobilna	Silesia Invest Sp. z o.o. Spółka Komandytowa	Świętochłowice, Ulica: Przemysłowa 8, Kod pocztowy: 41-600	R5	17 01 01	210 000	-	10 831,95	12 730
					17 01 81		-	29 985,5	29 990
					17 03 02		-	12 135,8	11 199
217.	Instalacja do produkcji elementów konstrukcyjnych	SIL-TRADE BEATA POLACZEK	Wilkowice, Ulica: Eugeniusza Kwiatkowskiego 25, Kod pocztowy: 43-365	R4	17 04 05	10 000	3 265,6	1 983,39	2 204,4
218.	Mobilny zespół urządzeń do produkcji kruszyw mineralnych z surowców naturalnych i sztucznych	SLAG RECYCLING Sp. z o.o.	Jaworzno, Ulica: Kolejarzy 81, Kod pocztowy: 43-602	R12	17 04 05	500 000	-	0,5	-
				R5	17 01 01		-	250	-
219.	Urządzenie do przetwarzania odpadów	SŁAWOMIR SMATLIK PRZEDSIĘBIORSTWO HANDLOWE "SŁAWEX"	Oczko, Ulica: Miła 34, Kod pocztowy: 42-350	R12	17 04 07	930	1,979	1,01	21,416
				R4	17 04 05		16	20	-
220.	Kruszarka	SŁUŻBY KOMUNALNE MIASTA W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM	Wodzisław Śląski, Ulica: Markłowska 21, Kod pocztowy: 44-300	R5	17 01 01	20 000	131,8	-	-
					17 01 81		212,3	-	-
221.	II Kwaterna Składowa Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne	SOBREKO SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Sobuczyna, Ulica: Konwaliowa 1/713383, Kod pocztowy: 42-263	R5	17 01 01	nd.	-	-	11 725,8
					17 05 04		-	-	4,56
222.	Piec odlewniczy, indukcyjny, tyglowy HT300E-3	SPÓŁDZIELNIA PRACY ODLEWNIKÓW METALI "ELEKTROMET"	Mysłowice, 15, Kod pocztowy: 41-400	R4	17 04 01	300	65,4765	65,7525	54,5582
223.	ACP / ACW - MASZYNY DO CIĘCIA I PROSTOWANIA BLACH	STAL-PRODUKT SPÓŁKA JAWNA KORNELIA ZAŁAWA, DARIUSZ ZAŁAWA	Myszków, 21, Kod pocztowy: 42-300	R4	17 04 05	5 500	-	-	1,363
224.	Instalacja przerobu złomu	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 02 03	30 000	-	-	4,53
					17 04 05		1 588,1048	3000	1 929,2964
					17 04 07		69,6242	71,119	326,804

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
					17 04 11		5,442	23,959	-
225.	Instalacja przerobu odpadów makulatury oraz tworzyw sztucznych	STENA RECYCLING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Siemianowice Śląskie, Ulica: Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R12	17 02 03	60 000	6,103	5,44	-
226.	Wytwórnia Mas Asphaltowych	STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o.	Ruda Śląska, Ulica: Szyb Walenty 32, Kod pocztowy: 41-700	R5	17 01 81 17 03 02	30 000	4 149 -	6 772,5 4278	4 860,5 1 011,5
227.	Wytwórnia Mas Asphaltowych	STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o., Kraj:	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Elizy Orzeszkowej, Kod pocztowy: 43-503	R5	17 01 81	30 000	-	-	1120
228.	Wytwórnia Mas Asphaltowych	STRABAG Infrastruktura Południe Sp. z o.o.	Bielsko-Biała, Ulica: Konwojowa 51, Kod pocztowy: 43-346	R5	17 01 81	30 000	804	332	-
229.	instalacja do odlewania metali żelaznych	SURPOL TOMASZ SURDYK ODLEWNIA ŻELIWA,	Blachownia ul. 1 Maja	R4	17 04 05	6 000	-	-	165,3
230.	WMB	SW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Jastrzębie-Zdrój, Ulica: Dębina 34, Kod pocztowy: 44-335	R5	17 01 81 17 03 02	4 000	- 4000	728,32 3 993,83	179,34 420,8
231.	Instalacja odlewania metali żelaznych	TEKSID IRON POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Skoczów, Ulica: Ciężarowa 49, Kod pocztowy: 43-430	R4	17 04 05	100 350	9 901,62	9 565,76	8 034,139
232.	Instalacja produkcji kruszyw	TERCHARPOL SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Siemianowice Śląskie, Ulica: Stara Katowicka Zakład Kruszyw Tercharpol, Kod pocztowy: 41-100	R5	17 01 01 17 01 02 17 01 07 17 01 81 17 03 02	150 000	136,65 66,5 6,5 1450 256,7	0,42 13 11 1 920,39 -	2 4 1 614 -
233.	Kafarownia	TMS INTERNATIONAL POLAND SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ, Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Dąbrowa Górnicza, Gmina: Dąbrowa Górnicza, Miejscowość: Dąbrowa Górnicza, Ulica: Koksownicza 25,26,107,108,109/1, Kod pocztowy: 42-523	Wodzisław Śląski, Ulica: Górnicza 17H, Kod pocztowy: 44-300	R12	17 04 05 17 04 07	256 000	51035,91 159,04	67371,26 94,08	64276,882 -
234.	mobilny węzeł urządzeń krusząco-sortujących	UCHEREK JAN PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-HANDLOWO-USŁUGOWE PPHU,	Siedziba	R5	17 01 02	2020: 50 800, 2021: 50 000	51,4	26,9	-
235.	Zespół urządzeń do mielenia i mycia tworzyw	W & G RECYCLING TOMASZ GROS	Tarnowskie Góry, Ulica: Grzybowa 62 i 64, Kod pocztowy: 42-609	R3	17 02 03	3 000	1,645	-	21,857
236.	Linia technologiczna krusząco-mieląca	Walanus Józef Firma "CERAMO"	Gliwice, Ulica: Pszczyńska 206, Kod pocztowy: 44-100	R12	17 01 02 17 01 07	12 000	600 67	0,36 27,3	- -

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
237.	odlewnia metali nieżelaznych	WALCOWNIA METALI DZIEDZICE S.A.	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Kaniowska 3, Kod pocztowy: 43-502	R4	17 04 01	54050	9 733,861	12 698,528	10 581,229
					17 04 02		28,765	29,021	44,824
					17 04 04		34,061	141,282	34,465
					17 04 07		1,102	0,7539	-
238.	Instalacja do wytopu i odlewania metali nieżelaznych - IPPC	WALCOWNIA METALI NIEŻELAZNYCH "ŁABĘDY" SPÓŁKA AKCYJNA	Gliwice, Ulica: Metalowców 6, Kod pocztowy: 44-109	R4	17 04 01	18 945	1 196,3429	1 524,7678	1 094,3561
					17 04 02		0,5	1,094	2,756
					17 04 03		1,071	0,944	0,814
					17 04 04		25,757	20,735	0,238
					17 04 05		1,81	1,824	2,854
					17 04 06		4,53	19,8245	8,639
					17 04 07		14,344	11,626	18,716
239.	Instalacja do produkcji kruszyw	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK, Kraj: Polska	Będzin, Ulica: Sielecka 93B, Kod pocztowy: 42-500	R5	17 01 01	106 000	2 072,777	922,27	1 561,668
					17 01 02		337,52	13,381	37,46
					17 01 03		11,58	7,917	21,635
					17 01 07		1 677,978	1 711,211	1 877,575
					17 01 81		5 543,928	4 307,136	942,46
					17 01 82		2,795	-	-
					17 03 02		1 221,126	2 146,77	1 790,81
					17 05 04		336,728	699,27	2 968,12
					17 05 06		-	4,18	29,01
					17 05 08		-	-	187,66
					17 06 04		198,609	766,451	580,849
					17 08 02		0,08	842,601	682,203
					17 09 04		1 254,627	1 560,292	1 802,679
					17 03 02		-	2508,23	-
240.	instalacja do produkcji kruszywa	Wszola Zdzisław Firma Handlowa "TRANSBUD - WULKAN "	Bytom, Ulica: Świętej Elżbiety, Kod pocztowy: 41-905	R5	17 01 01	3 000 000	-	-	34 770
					17 01 07		-	-	67,1
					17 01 81		-	-	357,48
					17 03 02		-	-	39 379,006
					17 05 08		-	-	7 294,64
					ex 17 09		-	-	2 073,16
241.	Instalacja do produkcji zrębek	WIREX SP.J. JERZY, JAN WIREK	Strzyżowice ul. Szosowa	R3	17 02 01	5 000	2,137	-	-
242.	AMMANN GLOBE 160/200	WOJEWÓDZKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ROBÓT DROGOWYCH SPÓŁKA AKCYJNA,	Katowice, 5, Kod pocztowy: 40-321	R5	17 03 02	45 000	151,8	-	-
243.	Instancja ręczno-mechanicznego przerobu złomu	WTÓRMET RADZIONKÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Radzionków, Ulica: Nałkowskiej 6, Kod pocztowy: 41-922	R4	17 04 05	490 810	7538,37	3335,83	567,65
					17 04 07		146,59	-	1362,215
244.	Instalacja do odlewania metali żelaznych	WULKAN SPÓŁKA AKCYJNA	Częstochowa, Ulica: Tartakowa 31/33, Kod pocztowy: 42-200	R4	17 04 05	8 815	-	6 473,206	6 398,89

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
245.	Piec łukowo-oporowy 0,1 t	ZAKŁAD DZIAŁALNOŚCI INNOWACYJNEJ "INNOVATOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Gliwice, Ulica: Józefa Sowińskiego 5, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 07	30	0,2962	0,1879	0,5021
246.	Mieszalnik-ługownik	ZAKŁAD DZIAŁALNOŚCI INNOWACYJNEJ "INNOVATOR" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ,	Gliwice, Ulica: Józefa Sowińskiego 5, Kod pocztowy: 44-100	R4	17 04 07	5	0,0111	0,0121	0,0777
					17 04 05		-	-	0,272
247.	Składowisko	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.	Zawiercie, Ulica: Podmiejska 53, Kod pocztowy: 42-400	R5/D5	17 01 01	nd.	752,32	982,81	351,975
					17 01 02		586,43	-	-
					17 01 07		407,16	288,09	32,855
					17 01 01		940,4	982,79	351,975
					17 01 02		586,43	822,52	-
					17 01 07		826,67	864,29	98,565
					17 01 01		658,28	982,83	616,132
					17 01 02		427,93	575,76	-
					17 05 04		516,42	1173,62	-
248.	Składowisko odpadów komunalnych i osadów z oczyszczalni ścieków w Cieszynie - Markłowicach	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie sp. z o.o.	Cieszyn, Ulica: Motokrosowa 27, Kod pocztowy: 43-400	R5/D5	17 01 01	nd.	5,06	16,8	7,26
					17 01 01		95,44	-	-
					17 01 02		0,68	-	-
					17 01 07		0,9	0,88	-
					17 01 07		4,22	-	-
					17 05 04		598,04	1886	1022,56
249.	Zakład Oczyszczania Miasta "Tros-eko" Sp. z o.o.	ZAKŁAD OCZYSZCZANIA MIASTA "TROS-EKO" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Goeszów, Ulica: Przemysłowa 12, Kod pocztowy: 43-450	R12	17 02 02	143 750	-	53,37	25,7
250.	linia odlewnicza	ZAKŁAD ODLEWNICZY JERZY BĄK EXPORT-IMPORT	Konradów, Ulica: Długa 37, Kod pocztowy: 42-290	R4	17 04 01	102	3,911	13,8863	1,084
					17 04 05		98,22	41,526	79,29
					17 04 07		-	-	4,728
251.	kruszarka, przesiewacz	ZAKŁAD PREFABRYKACJI BETONU ADAM SZWAN I WSPÓLNICY SPÓŁKA JAWNA	Knurów, Ulica: Wilsona 32, Kod pocztowy: 44-190	R5	17 01 01	24 100	2 800	2 000	-
					17 01 81		500	-	-
252.	Instalacja mechaniczna przetwarzania odpadów - piece indukcyjne	ZAKŁAD PRODUKCYJNO-HANDLOWY BEOMEX Sp. z o.o.	Bielsko-Biała, Ulica: Michała Grażyńskiego 64, Kod pocztowy: 43-300	R4	17 04 01	84	14,668	22,014	20,276
253.	Przemiał tworzyw sztucznych	Zakład Produkcyjno-Usługowy Przetwórstwo Tworzyw Sztucznych Stefan Gesiarz	Siedlec, Ulica: Świętego Ojca Pio 52, Kod pocztowy: 42-244	R12	17 02 03	500	4,6	-	-
254.	Instalacja do produkcji odlewów	ZAKŁAD PRODUKCYJNY "EUROSTAL" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCI	Rybnik, Ulica: Józefa Rymera 19, Kod pocztowy: 44-207	R4	17 04 05	3 921	218,086	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
255.	Instalacja do przetopu cyny	ZAKŁAD USŁUGOWO-HANDLOWY OMEGA URSZULA STANIEK	Siemianowice Śląskie, Ulica: Marii Konopnickiej 11, Kod pocztowy: 41-100	R4	17 04 06	180	-	34,114	30,868
256.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne	ZAKŁAD ZAGOSPODAROWANIA ODPADÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Racibórz, Ulica: Rybnicka 125, Kod pocztowy: 47-400	R5/D5	17 01 01	nd	880	880	534,88
					17 01 01		-	1 305,7	880
					17 05 04		643,76	985,84	707,68
257.	Instalacja do odlewania stali lub stopów żelaza (2021: ZM „Bumar-Łabędy” Wydział Odlewniczy)	Zakłady Mechaniczne "BUMAR-ŁABĘDY" Spółka Akcyjna	Gliwice ul. Mechaników	R4	17 04 05	18 380	658,88	198,62	-
258.	PIEC INDUKCYJNY	Zakłady Mechaniczne "WIROMET" S.A.	Mikołów, Ulica: Wyzwolenia 27, Kod pocztowy: 43-190	R4	17 04 05	500	148,075	134,915	158,44
259.	Instalacja Finlay	Zbigniew Dorożyński Przedsiębiorstwo Produkcyjno Usługowo Handlowe „JURA - INVEST"	Myszków, Ulica: Partyzantów 21, Kod pocztowy: 42-300	R5	17 01 01	33 600	-	105,16	-
					17 05 04		295,27	600	600
260.	instalacja do produkcji granulatu	Zenon Klyta Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe CAL-BAU	Bytom, Ulica: Świętej Elżbiety, Kod pocztowy: 41-905	R5	17 01 07	517 000	1 743,01	1 739,14	918,46
					17 05 04	517 000	270	211,65	11 540,68
261.	Linia recyklingu odpadów budowlanych	ZIOBRO s.c. R.D. Ziobro, M. Ziobro-Wróbel, S. Caputa Ryszard Ziobro, Danuta Ziobro, Marzena Ziobro-Wróbel, S. Caputa	Pszczyna, Ulica: Grzeblowiec 34, Kod pocztowy: 43-200	R5	17 01 01	120 000	3 123,031	9 392,33	10 444,31
					17 01 02		2 254,12	2 227,86	1 100
					17 01 03		-	-	114,9
					17 01 07		5 059,867	3 159,34	1 794,815
					17 03 02		793,8	1 429,08	899,52
					17 09 04		-	-	8,2
262.	Instalacja do odzysku odpadów	ZUH SZYMAR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Konopiska, Ulica: Wygoda 18, Kod pocztowy: 42-274	R5	17 01 01	34 000	-	482,8	643,03
					17 01 02		-	19,46	14,38
					17 01 03		-	1,75	0
					17 01 07		-	406,7	144,96
					17 05 04		-	-	1 206,95
					17 08 02		-	-	50
					17 09 04		-	1 473,87	878,49
263.	kruszarka szczękowa firmy Nordberg LT-95	"MIGREX" Michał Mentel	Rydułtowy, Ulica: Raciborska 144d, Kod pocztowy: 44-280	R5	17 01 01	100 000	-	35	3 553
					17 01 02		-	-	1 618
264.	Instalacja Zakładu odzysku węgla	"ZOWER" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Czerwionka-Leszczyny, Ulica: Furgoła 159, Kod pocztowy: 44-230	R3	17 05 04	1 500 000	-	973,5	-
265.	Mobilna kruszarka-granulator MBRG 2000	„WMB-DROGBUD” Spółka z o.o.	Lubojenka, Ulica: Prosta 78/80, Kod pocztowy: 42-209	R5	17 01 81	100 000	-	1 363,54	2 249,96

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
266.	Instalacja do przetwarzania gumy	Aneta Piątkowska GUMIX	Żarnowiec, Ulica: Miechowska 6, Kod pocztowy: 42-439	R12	17 02 03	3 000	-	7,5	-
267.	Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne	ARW BALTIC Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością,	Koniecpol, Ulica: Szkolna 58, Kod pocztowy: 42-230	R12	17 02 01	22 200	-	21,82	-
					17 02 03		-	-	75,92
					17 03 80		-	11,54	2,56
268.	Kruszarka szczękowa	DROBNY SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOW	Krzyżanowice, Ulica: Kolejowa 60, Kod pocztowy: 47-450	R12	17 01 01	220 000	-	-	2 321,02
					17 01 02		-	-	43,16
					17 01 81		-	-	7 040,77
					17 05 04		-	-	19 265,43
269.	Wytwórnia Mas Bitumicznych	Auto-Trans Asfalty sp. z o.o.	Rybnik, Ulica: Poligonowa 25A, Kod pocztowy: 44-251	R5	17 03 02	25 000	-	3 594,43	816,27
270.	instalacja do odlewania metali żelaznych	Przedsiębiorstwo-Produkcyjno-Handlowo- Usługowe SURPOL Tomasz Surdyk	Błachownia ul. 1 Maja	R4	17 04 05	6 000	-	946,52	-
271.	Instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych	PRZETWÓRSTWO TWORZYW SZTUCZNYCH ANDRZEJ ROZPONDEK	Mstów, Ulica: Kłobukowice 29, Kod pocztowy: 42-244	R3	17 02 03	395	-	8,8	-
272.	Wytlaczanie do granulatu	REGRAN SPÓŁKA Z O.O.	Czechowice-Dziedzice, Ulica: Legionów 244, Kod pocztowy: 43-502	R3	17 02 03	1 000	-	5,12	-
273.	instalacja do recyklingu odpadów opakowaniowych - Granulator	Europack Foils Sp. z o.o.	Bieruń, Ulica: Świerczyńska 87, Kod pocztowy: 43-150	R3	17 02 03	4 380	-	-	46,76
274.	Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych - system NNP	FCC ŚLĄSK SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Zabrze, Ulica: Cmentarna 19F, Kod pocztowy: 41-800	R3	17 02 01	24 000	-	-	21,139
275.	SKŁADOWISKO ODPADÓW INNYCH NIŻ NIEBEZPIECZNE I OBOJĘTNE	MASTER - ODPADY I ENERGIA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Tychy, Ulica: Serdeczna 100, Kod pocztowy: 43-100	R5	17 01 07	nd	-	-	5 357,81
276.	Instalacja do przesiewania ziemi	MICHALIK GRZEGORZ Zakład Robót Drogowych "MICHALIK"	Sosnowiec, Ulica: Plonów, Kod pocztowy: 41-200	R5	17 05 04	14 000	-	-	4 304
					17 01 01	24 000	-	-	798,12
					17 05 04	24 000	-	-	280,2
277.	Sortownia odpadów	MUSTANG Usługi Wielobranżowe Marek Pierzchała w spadku	Gliwice, Ulica: Towarowa 23, Kod pocztowy: 44-100	R12	17 01 07	20 000	-	-	186,6
					17 09 04	20 000	-	-	189,68
278.	Instalacja do skórowania kabli	P.H.U. "STAL - KRAFT" Grzegorz Mazur	Świętochłowice, Ulica: Kaliny 8, Kod pocztowy: 41-600	R12	17 04 11	1	-	-	4,6

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa instalacji	Nazwa podmiotu zarządzającego	Adres instalacji	Proces	Rodzaj odpadu	Zdolności przerobowe roczne	Masa odpadów przetworzonych [Mg]		
						[Mg/rok]	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
279.	Instalacja do przetwarzania tworzyw sztucznych	P.H.U. BIEL-MET Wojciech Owczarz	Bielsko-Biała, 41, Kod pocztowy: 43-300	R12	17 02 03	15 400	-	-	2,28
280.	Instalacja do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-USŁUGOWO-HANDLOWE "VIG" SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ	Myszków ul. Pułaskiego	R12	17 02 03	22 200	-	-	6,8
					17 03 80	22 200	-	-	12,24
281.	Instalacja do odzysku odpadów	Wodociągi Jaworzno sp. z o.o.	Jaworzno, Ulica: Dąb 105, Kod pocztowy: 43-608	R5	17 03 02	1 000	-	-	16

Tab. 33 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa i adres instalacji	Wymagania, których nie spełnia instalacja ¹⁾	Sposób poprawy sytuacji
1	2	3	4
1.	---	----	----

1) dotyczy wymagań formalno-prawnych i technicznych

Na terenie województwa śląskiego w latach 2020 – 2022 nie było instalacji do odzysku lub innego niż składowania unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniały wymagań.

3.3 Realizacja planu zamykania instalacji - poza składowiskami odpadów - niespełniających wymagań ochrony środowiska

Na terenie województwa śląskiego w latach 2020-2022 nie było instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie była możliwa z przyczyn technicznych lub była nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych (tab. 34).

Tab. 34 Realizacja w województwie w latach 2020-2022 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych

Lp.	Nazwa i adres instalacji przeznaczonej do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Opis podjętych działań
1	2	3	4	5
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest.....(wskazać organ) ¹⁾				
1.	---	---	---	---
Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest.....(wskazać organ) ¹⁾				
1.	---	---	---	---
Instalacje do zagospodarowania odpadów pozostałych, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest.....(wskazać organ) ¹⁾				
1.	---	---	---	---

¹⁾Należy odrębnie uwzględnić obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest marszałek województwa, obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska jest regionalny dyrektor ochrony środowiska oraz obiekty, dla których właściwym organem ochrony środowiska był starosta.

3.4 Stan formalno–prawny i techniczny składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne (tab. 35, 37)

W okresie sprawozdawczym, na terenie województwa śląskiego:

- odpady przyjmowano na 17 składowiskach,
- na 5 składowiskach/kwaterach prowadzono rekultywację,
- 12 składowisk/kwater było w fazie monitoringu po zakończeniu eksploatacji.

Między początkiem i końcem aktualnego okresu sprawozdawczego niewypełniona pojemność składowisk zmalała z 6,3 mln m³ (2020) do 3,8 mln m³ (2022).

Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (tab. 35, 38)

W okresie sprawozdawczym, na terenie województwa śląskiego:

- odpady przyjmowano na 6 składowiskach,

- na 3 składowiskach/kwaterach prowadzono rekultywację,
- 2 składowiska/kwaterny były w fazie monitoringu po zakończeniu eksploatacji.

Na koniec aktualnego okresu sprawozdawczego (2022) pozostała (niewypełniona) pojemność tych składowisk wynosiła 3,2 mln m³ (2022).

Składowiska odpadów niebezpiecznych (tab. 35, 39)

W okresie sprawozdawczym, na terenie województwa śląskiego:

- odpady przyjmowano na 5 składowiskach,
- na 2 składowiskach prowadzono rekultywację.

Między początkiem i końcem aktualnego okresu sprawozdawczego niewypełniona pojemność tych składowisk zmalała z 354 tys. m³ (2020) do 349 tys. m³ (2022).

Składowiska odpadów obojętnych (tab. 35, 40)

Na końcu okresu sprawozdawczego (stan na dzień 31.12.2022 r.) 1 składowisko odpadów obojętnych (składowisko przy ul. Frysztańskiej w Cieszynie) znajdowało się w fazie zamykania i rekultywacji – na składowisku tym nie ma wolnej pojemności składowej.

Składowiska odpadów niebezpiecznych oraz kwaterny składowisk przeznaczone do składowania odpadów zawierających azbest (tab. 35, 41)

W okresie sprawozdawczym na terenie województwa nie funkcjonowały składowiska odpadów niebezpiecznych, na których były składowane wyłącznie odpady zawierające azbest.

Odpady zawierające azbest, w okresie sprawozdawczym, przyjmowano na 5 składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwaterny do składowania odpadów zawierających azbest. Całkowita pojemność tych kwatern wynosiła 323 tys. m³, z czego pojemność niewypełniona stanowiła 206 tys. m³.

Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (tab. 35, 36, 42, 44, 46, 48)

W aktualnym okresie sprawozdawczym (2020-2022), analogicznie jak w okresie poprzednim (2017-2019) nie funkcjonowały na terenie województwa obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A, którymi są obiekty spełniające przynajmniej jedno z poniżej wskazanych kryteriów:

- 1) przewidywane w perspektywie krótkoterminowej lub długoterminowej skutki awarii w wyniku utraty stateczności obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, obejmującej wszelkie możliwe awarie mechanizmów związanych z konstrukcją danego obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, lub w wyniku niewłaściwej eksploatacji obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych, mogą prowadzić do:
 - a) znacznego ryzyka utraty życia,
 - b) poważnego zagrożenia dla zdrowia ludzi,
 - c) poważnego zagrożenia dla środowiska;
- 2) w składowanych odpadach wydobywczych są zawarte odpady niebezpieczne;
- 3) w składowanych odpadach wydobywczych zawarte są substancje lub mieszaniny niebezpieczne.

Według stanu na 31.12.2022 r. odpady wydobywcze umieszczano na dwóch obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zaliczanych do kategorii pozostałe, z czego jeden

z tych obiektów stanowiło zwałowisko odpadów wydobywczych. Liczba tych obiektów odpowiada sytuacji zidentyfikowanej na koniec poprzedniego okresu sprawozdawczego (2017-2019).

Na koniec aktualnego okresu sprawozdawczego (2020-2022) w trakcie rekultywacji były trzy obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych – kwalifikowane do kategorii pozostałe obiekty (niestanowiące obiektów kategorii A).

W okresie sprawozdawczym w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji były 2 obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych (z kategorii pozostałe).

Na terenie województwa śląskiego według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. nie występowały obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania.

Składowiska odpadów będące w trakcie rekultywacji (tab. 43)

Na dzień 31.12.2022 r. w trakcie rekultywacji było:

- 5 składowisk/kwater odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
- 3 składowiska/kwatery odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne,
- 2 składowiska odpadów niebezpiecznych,
- 1 składowisko odpadów obojętnych.

Składowiska odpadów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji (tab. 45)

Na dzień 31.12.2022 r. w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji było:

- 12 składowisk/kwater odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
- 2 składowiska/kwatery odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne.

Składowiska odpadów po okresie monitorowania (tab. 47)

Na terenie województwa śląskiego według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. nie występowały składowiska odpadów po okresie monitorowania.

Tab. 35 Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne					
1a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	17	17	17	
1b.	Liczba składowisk/kwater w trakcie rekultywacji [szt.]	5	5	5	
1c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	12	12	12	
1d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
2.	Pojemność całkowita [m ³]	24 398 927	24 398 927	24 398 927	
3.	Pojemność pozostała (niewypełniona)[m ³]	6 266 589,00	5 488 219,00	3 755 899,21	
4.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	Brak raportu z BDO			
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne (dane dotyczące pojemności i masy odpadów nie dotyczą kwater, na których są składowane odpady azbestu)					
5a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	6	6	6	
5b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.]	3	3	3	
5c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	2	2	2	
5d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
6.	Pojemność całkowita [m ³]	21 417 177	21 417 177	21 417 177	
7.	Pojemność pozostała (niewypełniona)[m ³]	-	-	3 207 018,48	
8.	Masa zeskladowanych odpadów w danym roku [Mg]	-	-	1 534 264,15	
Składowiska odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów azbestu)					
9a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	5	5	5	
9b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.]	2	2	2	
9c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	0	0	0	
9d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
10.	Pojemność całkowita [m ³]	1 564 976,00	1 564 976,00	1 564 976,00	
11.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³]	354 127,00	350 221,00	349 357,96	
12.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	20 866,21	17 242,57	16 688,67	
Składowiska odpadów obojętnych					
13a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	0	0	0	
13b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.]	1	1	1	
13c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	0	0	0	
13d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
14.	Pojemność całkowita [m ³]	-	-	-	
15.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³]	-	-	-	
16.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	0	0	0	
Składowiska odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest					
17.	Liczba składowisk ogółem [szt.]	0	0	0	
17a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	0	0	0	
17b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.]	0	0	0	
17c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	0	0	0	
17d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
17e.	Podsumowanie – zsumować wiersze od 17a do 17d	0	0	0	
18.	Pojemność całkowita [m ³]	-	-	-	
19.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³]	-	-	-	
20.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	-	-	-	
21.	Masa odpadów możliwych do przyjęcia ze względu na pozostałą pojemność składowiska [Mg]	-	-	-	
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest (dane dotyczące pojemności i masy odpadów dotyczą wyłącznie kwater, na których są składowane odpady azbestu)					
22a.	Liczba składowisk przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	5	5	5	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
22b.	Liczba składowisk w trakcie rekultywacji [szt.]	0	0	0	
22c.	Liczba składowisk w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	0	0	0	
22d.	Liczba składowisk po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
23.	Pojemność całkowita [m ³]	322 997	322 997	322 997	
24.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³]	209 155	206 615	205 956	
25.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	2 766,7	1 848,8	667,6	
Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych kategorii A					
26a.	Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	0	0	0	
26b.	Liczba obiektów w trakcie rekultywacji [szt.]	0	0	0	
26c.	Liczba obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	0	0	0	
26d.	Liczba obiektów po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
26e.	Podsumowanie – zsumować wiersze od 26a do 26d	0	0	0	
27.	Pojemność całkowita [m ³]	-	-	-	
28.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³]	-	-	-	
29.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	-	-	-	
Obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pozostałe					
30a.	Liczba obiektów przyjmujących odpady do składowania (<i>czynnych</i>) [szt.]	2	2	2	
30b.	Liczba obiektów w trakcie rekultywacji [szt.]	3	3	3	
30c.	Liczba obiektów w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji [szt.]	2	2	2	
30d.	Liczba obiektów po zakończeniu monitoringu [szt.]	0	0	0	
31.	Pojemność całkowita [m ³]	92 302 865	92 302 865	92 302 865	
32.	Pojemność pozostała (niewypełniona) [m ³]	35 070 040,00	33 205 647,00	28 862 364,00	
33.	Masa zeskładowanych odpadów w danym roku [Mg]	3 516 673,84	4 146 189,42	4 004 872,61	

³⁾ Uwaga: Dane należy podawać według stanu na dzień 31 grudnia danego roku. Pojemności powinny przedstawiać techniczne możliwości instalacji. Dane dotyczące pojemności i masy odpadów dotyczą wyłącznie czynnych instalacji (przyjmujących odpady do składowania).

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 36 Liczba obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

		Działające i posiadające zezwolenie Wchodzące w zakres art. 14 ustawy o odpadach wydobywczych	Działające i niewymagające posiadania zezwolenia wchodzące w zakres art. 2 ust. 2 ustawy o odpadach wydobywczych	W fazie zamknięcia wchodzące w zakres art. 29 ustawy o odpadach wydobywczych	Zamknięte wchodzące w zakres art. 29 o odpadach wydobywczych	Zamknięte wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych	Opuszczone wchodzące w zakres art. 44 i art. 60 ustawy o odpadach wydobywczych	Razem
1		2	3	4	5	6	7	8
Kategoria A								
W skład których wchodzi instalacje „Seveso”	Odpady obojętne	0		0	0	0	0	0
	Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne	0		0	0	0	0	0
	Odpady niebezpieczne	0		0	0	0	0	0
Nie wchodzi w instalacje „Seveso”	Odpady obojętne	0		0	0	0	0	0
	Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne	0		0	0	0	0	0
	Odpady niebezpieczne	0		0	0	0	0	0
Inne niż kategoria A								
Odpady obojętne			0	0	0	0	0	0
Odpady inne niż niebezpieczne i inne niż obojętne		2		3	0	2	0	7
Razem		2		3	0	2	0	7

Tab. 37 . Zestawienie czynnych (przyjmujących odpady) składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w	49.830287 N 19.096148 E	Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach; Powiatowy Inspektorat	1 247 000	57 322	57 322	1 039 976

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
	Bielsku - Białej, ul. Krakowska 315D, 43-300 Bielsko-Biała		Nadzoru Budowlanego; Prezydent Miasta Bielska - Białej				
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery I do VIII w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego, ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowice	50.292083 N 18.895883 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Wojewoda Śląski	1 027 065	153 003	153 003	899 262
3.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III do składowania odpadów zawierających azbest, ul. Szybowa 44, 44-193 Knurów	50.205610 N 18.670879 E	Wojewoda Śląski	3 782 732	702 327	702 327	2 485 211
4.	Składowisko, ul. Podmiejska 53, 42-400 Zawiercie	50.492559 N 19.381985 E	Marszałek Województwa Śląskiego	381 558	30	30	387 644
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Tworkowie, ul. Dworcowa, Tworków	50.018572 N 18.242459 E	Marszałek Województwa Śląskiego	175 300	12 791	12 791	156 093
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Jana Pawła II 10, 41-902 Bytom	52.231959 N 21.006725 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Minister Środowiska; Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego Bytom; Prezydent Miasta Bytomia; Wojewoda Śląski	1 415 150	333 936	333 936	1 092 694
7.	składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Cofinco-Poland", ul. Debina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój	49.966917 N 18.642088 E	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO; Powiatowy Ins. Nadz. Budowlanego; PREZYDENT MIASTA JASTRZĘBIE-ZDRÓJ; WOJEWODA ŚLĄSKI	6 880 000	1 624 181	1 624 181	3 861 024
8.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, Oskara Kolberga 67, 44-251 Rybnik	52.231958 N 21.006725 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla Miasta Rybnika; Prezydent Miasta Rybnika	408 000	38 108	38 108	332 598
9.	Kwaterna II, Etap II składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (kwaterna C), ul. Grenadierów 21, 41-216 Sosnowiec	50.263476 N 19.211782 E	Marszałek Województwa Śląskiego; PINB w Sosnowcu; Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego; Prezydent Miasta Sosnowca	580 000	66 844	66 844	547 456
10.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Serdeczna 100, 43-100 Tychy	50.097046 N 19.047092 E	MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO; PREZYDENT MIASTA TYCHY; WOJEWODA ŚLĄSKI; WÓJT GMINY BOJSZOWY	1 470 000	135 800	135800	1 840 120

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
11.	Składowisko Odpadów Inne Niż Niebezpieczne i Obojętne w Lipiu Śląskim, ul. Cegielniana 22, 42-700 Lipie Śląskie	50.683891 N 18.645695 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Lublińcu; Starosta Lubliniecki	578 088	0	0	546 761
12.	II Kwatery Składowa Odpadów Innych niż Niebezpieczne i Obojętne, ul. Konwaliowa 1, 42-263 Sobuczyna	50.731406 N 19.103028 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Minister Środowiska;	1 995 000	881 668	881 668	1 243 973
13.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, ul. Rybnicka 125, 47-400 Racibórz	50.088043 N 18.274884 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Państwowy Inspektor Nadzoru Budowlanego; Państwowy terenowy Inspektor Sanitarny; Prezydent Miasta Racibórz; Starosta Raciborski; Urząd Rejonowy w Raciborzu; Wojewoda Śląski	1 037 360	555 088	555 088	700 783
14.	Składowisko odpadów, ul. Kabaty 2, 34-300 Żywiec	49.684159 N 19.177108 E	Burmistrz Miasta w Żywcu; Marszałek Województwa Śląskiego; Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Żywcu; Starosta Żywiecki; Wojewoda Śląski	485 624	68 529	68 529	387 779
15.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Katowicach, Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: Katowice Gmina: Katowice Miejscowość: Katowice, Ulica: Żwirowa, 40-833	50,293269; 19,059979	Marszałek Województwa	967 050	103 416	103 416	600 263
16.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE, Powiat: Gliwice, Gmina: Gliwice, Miejscowość: Gliwice, Ulica: Rybnicka, Kod pocztowy: 44-100	50.262564 18.667082	Marszałek Województwa	1 885 000	343 500	343 500	1 393 500
17.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne Województwo: ŚLĄSKIE Powiat: mikołowski Gmina: Łaziska Górne Miejscowość: Łaziska Górne ul. Łazy	50,1378 18,8465	Marszałek Województwa	84 000	600	600	73 208

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 38 . Zestawienie czynnych (przyjmujących odpady) składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Kwatera nr 4, 5 i 6 Składowiska Odpadów paleniskowych nr 1 "Gostyń", ul. Wyzwolenia, 43-170 Łaziska Górne	50.122175 N 18.843183 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Wojewoda Śląski	99 000	4 217,06	4 217,06	4 196,54
2.	Składowisko odpadów ebonitowych, ul. Roździeńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	50.350636 N 18.969612 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Minister Środowiska; Prezydent Miasta Piekary Śląskie; Wojewoda Śląski	60 000	11 368,73	11 368,73	60,32
3.	Składowisko gipsu z neutralizacji elektrolitu, ul. Siemianowicka 98, 41-902 Bytom	50.340339 N 18.944593 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Minister Środowiska; Prezydent Miasta Bytomia; Wojewoda Śląski	21 000	17 847,77	17 847,77	1 694,5
4.	Składowisko odpadów paleniskowych nr 2 w Gardawicach, ul. Majakowskiego, 43-186 Orzesze	50.110286 N 18.811083 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Śląski Urząd Wojewódzki; Urząd Powiatowy Tychy; Wojewoda Śląski	16 800 000	2 058 054,99	2 058 054,99	8 741 622,3
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne nr III wchodzące w skład Zespołu Składowisk Odpadów Przemysłowych FCA Poland SA w Tychach, ul. Turyńska 100, 43-100 Tychy	50.102971 N 19.052922 E	Marszałek Województwa Śląskiego w Katowicach	7 177	0	0	21 469,268
6.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wyznaczonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych, ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza	50.345892 N 19.354960 E	Marszałek Województwa Śląskiego	230 000	147 791,88	147 791,88	18 214,1568

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 39 . Zestawienie czynnych (przyjmujących odpady) składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne	Właściwy organ ochrony środowiska	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa dotychczas zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3		5	6	7	8
1.	Centralne Składowisko Odpadów, ul. Boczna 1, 42-600 Tarnowskie Góry	52.231958 N 21.0067725 E	Marszałek Województwa Śląskiego	1 290 700	242 894,5	242 894,5	1 685 512
2.	Składowisko żużli hutniczych z wytopu ołowiu, ul. Rożdzieńskiego 24, 41-946 Piekary Śląskie	50.350770 N 18.965451 E	Marszałek Województwa Śląskiego; Minister Środowiska; Prezydent Miasta Piekary Śląskie; Wojewoda Śląski; Wydział Architektury Urzędu Miasta w Piekarach Śląskich	100 000	1 371,53	1 371,53	335 088
3.	Składowisko Odpadów Niebezpiecznych HCM, ul. Hutnicza 17, 42-610 Miasteczko Śląskie	50.502039 N 18.912406 E	Marszałek Województwa Śląskiego	118 696	57 698	57 698	2 645,12
4.	Składowisko odpadów niebezpiecznych, ul. Sienkiewicza 12, 42-283 Boronów	50.660207 N 18.881378 E	Marszałek Województwa Śląskiego	2 400	2 062,93	2 062,93	215,34
5.	Składowisko odpadów niebezpiecznych - czynne wylewisko szlamów z mokrego oczyszczania gazu wielkopieczowego, ul. Piotra Niedurnego, Ruda Śląska	50.292079 N 18.881378 E	Marszałek Woj. Śląskiego	43 130	40 030	40 030	5 774

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 40 Zestawienie czynnych (przyjmujących odpady) składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ¹⁾	Właściwy organ ochrony środowiska ²⁾	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ³⁾
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

⁴⁾ Objasnienia do tabel 37 – 40:

Tab. 41 . Zestawienie czynnych (przyjmujących odpady) składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ²⁾	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	Pojemność pozostała [m ³] ¹⁾	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ¹⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest						
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Świętochłowicach (z wydzieloną częścią na odpady zawierające azbest), ul. Wojska Polskiego, 41-600 Świętochłowic	50.2832711°N, 18.9121554°E	20 000	1 048	1 048	3 928,78
2.	PreZero Recycling Południe sp. z o.o. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonym sektorem III	50.1990800°N, 18.6589332°E	280 000	202 303	202 303	103 718,54

¹⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

²⁾ należy wskazać właściwy organ ochrony środowiska: M – marszałek wojewódzki, R- regionalny dyrektor ochrony środowiska, S/M- jeżeli właściwość przeszła ze starosty na marszałka województwa. ³⁾ należy podać masę zeskładowanych odpadów od początku eksploatacji składowiska do końca 2022 r.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres składowiska	Współrzędne geograficzne ²⁾	Pojemność całkowita [m ³] ¹⁾	Pojemność pozostała [m ³] ¹⁾	Masa odpadów do przyjęcia [Mg] ¹⁾	Masa zeskładowanych odpadów [Mg] ¹⁾
1	2	3	4	5	6	7
	dla skład. odpadów zaw. azbest, ul. Szybowa 44, 44-195 Knurów					
3.	COFINCO - Poland Sp. z o.o. Jastrzębie Zdrój, ul. Dębina 36, 44-335 Jastrzębie Zdrój	49.9669000°N, 8.6420260°E	16 000	0	0	7 386,60
4.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami Sp. z o.o., ul. Grenadierów 21, skr. poczt. 86, 41-200 Sosnowiec	50.2676800°N, 19.2185524°E	5 400	1 340	1 340	2 898,32
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne, posiadające wydzielone kwatery do składowania odpadów zawierających azbest						
1.	JSW KOKS S.A. Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzielonymi kwaterami do składowania odpadów niebezpiecznych, ul. Koksownicza 1, 42-523 Dąbrowa Górnicza	50.338400 N 19.3416372 E	1 597	1 265	1 265	276

¹⁾ należy podać dane wyłącznie dotyczące odpadów zawierających azbest.

²⁾ współrzędne geograficzne podaje się dla każdego skrajnego punktu płaszczyzny terenu zajętego przez kwaterę, np. jeżeli kwatera ma kształt prostokąta należy podać współrzędne każdego wierzchołka prostokąta.

Tab. 42 Zestawienie czynnych (przyjmujących odpady) obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2022 r. ¹⁾

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
Obiekty kategorii A							
1.	---	---	---	---	---	---	---
Obiekty pozostałe							

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres obiektu	Współrzędne geograficzne	Pojemność całkowita [m ³]	Pojemność wypełniona [m ³]	Pojemność pozostała [m ³]	Masa odpadów do przyjęcia [Mg]	Masa zeskładowanych odpadów [Mg]
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych pn. Centralne Składowisko Odpadów Wydobywczych	50.203495 N 18.686757 E	77 000 000	48 137 636	28 862 364	28 862 364	44 491 119
2	Zwałowisko odpadów wydobywczych Panewniki w Mikołowie Haldex S.A.	50.2414800°N 18.8562400°E	15 302 865	11 881 508	2 416 485	2 416 485	25 580 000

¹⁾ Tabela dotyczy obiektów, o których mowa w art. 3 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 10 lipca 2008 r. o odpadach wydobywczych, w których składowane są wyłącznie odpady wydobywcze. W przypadku, gdy na danym obiekcie są składowane odpady wydobywcze oraz odpady inne niż wydobywcze, obiekty takie należy umieścić w tabelach dotyczących składowisk.

Tab. 43 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji wynikający z decyzji
1	2	3	4	5
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko szlamów krzemionkowych, ul. Cieszyńska 23, 43-170 Łaziska Górne	b.d	b.d	b.d
2.	Miejskiej Składowisko Odpadów Komunalnych, ul. Cmentarna 19, 41-800 Zabrze	6 czerwca 2017 r. i 8 czerwca 2017 r.	31 sierpnia 2017 r. i 30 września 2017 r.	30 września 2023 r. i 31 grudnia 2023 r.
3.	I kwatery składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Sobuczynie (rekultywacja), ul. Konwaliowa 1, 42-263 Poczesna	31.12.2013	30.12.2009	31.12.2023
4.	Gminne składowisko odpadów komunalnych, ul. Księdza Walentego 3, 44-264 Jankowice	21.01.2016 r.	20.12.2011 r.	31.12.2025 r.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji wynikający z decyzji
1	2	3	4	5
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w miejscowości Konopiska-Pałysz. Ul. Przemysłowa 20, 42-274 Konopiska	06.02.2017 r.	20.01.2015 r.	31.12.2023 r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne				
1.	Składowisko odpadów komunalnych i osadów z oczyszczalni ścieków w Cieszynie - Markłowicach	15 listopada 2013 r.	15 maja 2006 r.	15 listopada 2024 r.
2.	Zamknięte składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Kościelniok", ul. Krucza 18 43-251 Pawłowice	31 grudnia 2018 r.	31 grudnia 2002 r.	31 grudnia 2028 r.
3.	Składowisko odpadów hutniczych Lipówka, ul. Koksownicza 8, 42-523 Dąbrowa Górnicza	2020	b.d.	2026 r.
Składowiska odpadów niebezpiecznych				
1.	Składowisko odpadów ponutralizacyjnych „Smolnica” k/Trach, Sośnicowice lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy	19 marca 2019 r. (w trakcie zmiany)	1 stycznia 2007 r.	31 grudnia 2025 r.
2.	Centralne Składowisko Odpadów „Rudna Góra” – Hałda, ul. Chopina 94, 43-600 Jaworzno	2002 r.	b.d.	31 grudnia 2025 r.
Składowiska odpadów obojętnych				
1.	Składowisko ziemi i gruzu, ul. Frysztacka, 43-400 Cieszyn	16 grudnia 2010 r. decyzje zmieniające: 10 stycznia 2013 r. 12 września 2016 r..	b.d.	30 października 2024 r.
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest				
1.	-	-	-	-

¹⁾ dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 44 Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Przewidywany termin zakończenia rekultywacji
1	2	3	4
Obiekty kategorii A			
1.	----	----	----
Obiekty pozostałe			
1.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Kościelniok, zarządzany przez Jastrzębską Spółkę Węglową SA, KWK Pniówek w Pawłowicach	20 kwietnia 2009 r.	31 grudnia 2028 r.
2.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Borynia-Jar zbiornik 6a zarządzany aktualnie przez Jastrzębską Spółkę Węglową SA, KWK Borynia-Zofiówka Ruch Borynia w Jastrzębiu Zdroju	1 marca 2011 r.	31 grudnia 2024 r.
3.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Pochwacice zarządzany aktualnie przez Jastrzębską Spółkę Węglową S.A., KWK Borynia-Zofiówka Ruch Zofiówka w Jastrzębiu Zdroju	III kwartał 2007 r.	31 grudnia 2024 r.

Tab. 45 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji
1	2	3	4	5	6
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne					
1.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery składowania KW1 ul. Główna 144a, 42-530 Dąbrowa Górnicza	29 listopada 2016 r.	30 grudnia 2014 r.	03 listopada 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
2.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne "Landeco" Sp. z o.o.: Siemianowice Śląskie, Ulica: (lokalizacja bez nadanej nazwy ulicy) 4, Kod pocztowy: 41-100	6 czerwca 2014 r.	26 czerwca 2014 r.	18 lutego 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji
1	2	3	4	5	6
3.	Składowisko odpadów w Trachach, 44-153 Sośnicowice	31 grudnia 2009 r.	b.d.	30 września 2013 r.	31 grudnia 2029 r.
4.	Wysypisko odpadów komunalnych w Bytomiu, ul. Kamińska, 41-902 Bytom	II kwartał 2000 r.	b.d.	30 czerwca 2005 r.	30 czerwca 2035 r.
5.	Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w Wieckach, 42-110 Popów	10 listopada 2010 r.	b.d.	30 września 2011 r.	10 listopada 2040 r.
6.	Miejskie Składowisko Odpadów Komunalnych Lipówka I, ul. Koksownicza 4, 42-523 Dąbrowa Górnicza	29 grudnia 2009 r.	31 grudnia 2012 r.	31 grudnia 2018 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
7.	Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach, ul. Wrzosowa 20a	9 lutego 2017 r. i 14 marca 2017 r.	31 sierpnia 2013 r. i 20 kwietnia 2015 r.	31 grudnia 2019 r. i 31 grudnia 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
8.	Składowisko odpadów komunalnych w Wilkowicach, ul. Woprowska 1, 43-365 Wilkowice	31 sierpnia 2015 r.	30 czerwca 2015 r.	31 października 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
9.	Składowisko odpadów komunalnych w Tarnowskich Górach, ul. Laryszowska, 42-680 Tarnowskie Góry	4 lipca 2016 r.	30 czerwca 2016 r.	31 marca 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
10.	Składowisko odpadów komunalnych w Sadowie Górnym, ul. Leśna, gm. Koszęcin	26 czerwca 2015 r.	30 czerwca 2015 r.	30 czerwca 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
11.	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach, ul. Kazimierza Wielkiego, 42-160 Krzepice	22 grudnia 2015 r.	24 stycznia 2014 r.	31 grudnia 2020 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
12.	Składowisko odpadów komunalnych w Jaworznie, ul. Sobieskiego, 44-300 Jaworzno	2004 r.	b.d.	31 grudnia 2019 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne					
1.	Zakład Gospodarki Komunalnej w Cieszynie Sp. z o.o. Cieszyn, Ulica: Motokrosowa 27, Kod pocztowy: 43-400	15 marca 2010 r.	31 grudnia 1996 r.	15 listopada 2012 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu wynikający z decyzji
1	2	3	4	5	6
2.	Składowisko osadów zakładowej oczyszczalni ścieków (POCH) ul. Sowińskiego 11, 44-101 Gliwice	22 marca 2016 r.	31 grudnia 2006 r.	2018 r.	zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie
Składowiska odpadów niebezpiecznych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest					
-	-	-	-	-	-

1) dotyczy też wydzielonych kwater składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. Składowisk, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest nie wymienia się w składowiskach odpadów niebezpiecznych i składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Tab. 46 Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Przewidywany termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Obiekty kategorii A				
-	-	-	-	-
Obiekty pozostałe				
1.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Waleska zarządzany przez Polską Grupę Górniczą Sp. z o.o. w Katowicach, KWK Bolesław Śmiały w Łaziskach Górnych	12 lutego 2007 r.	31 grudnia 2012 r.	12 lutego 2037 r.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

2.	Obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych Skalny ul. Długa, Łaziska Górne	20 maja 2010 r.	2011 r.	20 maja 2040 r.
----	---	-----------------	---------	-----------------

Tab. 47 Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska	Termin wydania decyzji na zamknięcie składowiska	Termin zaprzestania składowania odpadów	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5	6
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych					
-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest					
-	-	-	-	-	-

Tab. 48 Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres obiektu	Termin zamknięcia obiektu	Termin zakończenia rekultywacji	Termin zakończenia monitoringu
1	2	3	4	5
Obiekty kategorii A				
-	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Obiekty pozostałe				
-	-	-	-	-

3.5 Realizacja planu zamykania składowisk odpadów w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska

Realizacja planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska (tab. 49)

Na koniec aktualnego okresu sprawozdawczego (2020-2022), analogicznie jak na koniec poprzedniego okresu (2017-2019), w procesie zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska pozostawało jedno składowisko (Składowisko odpadów komunalnych w Radoszewnicy), dla którego termin zamknięcia przyjęto na 2023 r. Od 1.05.2009 r. na składowisko w Radoszewnicy nie są przyjmowane odpady.

Realizacja planu zamykania składowisk spełniających wymogi ochrony środowiska (tab. 50)

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) zaplanowano zamknięcie 7 składowisk odpadów. Wszystkie z tych składowisk to składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowano odpady komunalne (w Krzepicach, Sadowie Górnym, Pyskowicach, Dąbrowie Górniczej, Tarnowskich Górach, Wilkowicach, Siemianowicach Śląskich).

Zamknięcie składowisk zaplanowane na 2020 r. faktycznie:

- w dwóch przypadkach (Tarnowskie Góry, Pyskowice) nastąpiło wcześniej (odpowiednio w 2016 i 2017 r.);
- w pięciu przypadkach (Krzepice, Sadowo Górne, Dąbrowa Górnicza, Wilkowice, Siemianowice Śląskie) zamknięcie nastąpiło zgodnie z planem.

W odniesieniu do składowiska odpadów komunalnych w Jaworznie, którego zamknięcie zaplanowano na 2019 r. – nie uzyskano danych potwierdzających stan realizacji tego zadania.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 49 Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Radoszewnicy	2023 r.	2009 r. - wstrzymanie użytkowania. Do dnia 31.12.2022 r. nie zamknięto składowiska.	WIOŚ	Prowadzony jest proces zamykania składowiska zgodnie z decyzją 1241/OS/2020 z dnia 27.04.2020 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Zaprzestanie przyjmowania odpadów do składowania z dniem 1 maja 2009 r.
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest						
-	-	-	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 50 Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów spełniających wymogi ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczanego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne						
1.	Składowisko odpadów komunalnych w Pałyszu, ul. Przemysłowa 20	2023 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Rekultywacja i zamykanie zgodnie z decyzją nr 380/OS/2017 z 6 lutego 2017 r. Marszałka Województwa Śląskiego	-
2.	Składowisko odpadów komunalnych w Krzepicach, ul. Kazimierza Wielkiego	2020 r.	2020 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	Rekultywacja i zamykanie zgodnie z decyzją nr 2243/OS/2015 z dnia 22 grudnia 2015 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Wypełniona pojemność
3.	Składowisko odpadów komunalnych w Sadowie Górnym, ul. Leśna, gm. Koszęcin	2020 r.	2020 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	Rekultywacja i zamykanie zgodnie z decyzją 1058/OS/2015 z 26 czerwca 2015 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Wygaszenie decyzji na zamknięcie po wykorzystaniu przestrzeni do składowania
4.	Składowisko odpadów komunalnych w Pyskowicach, ul. Wrzosowa 20a	2020 r.	2017 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	W dn. 9 lutego 2017 r. Marszałek Województwa Śląskiego z urzędu wydał decyzję o zamknięciu składowiska - kwatery III (Decyzja nr 435/OS/2017)W dniu 14 marca 2017 r. Marszałek Województwa Śląskiego z urzędu wydał decyzję o zamknięciu składowiska – kwatery IV (Decyzja nr 808/OS/2017)	Wystąpienie negatywnych skutków oraz szkód w środowisku
5.	Składowisko odpadów komunalnych w Dąbrowie Górniczej, ul. Główna 144a	2020 r.	2020 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	Odpady zaprzestano składować z dniem 30.12.2014 r. tytułu osiągnięcia projektowanej rzędnej zgodnie z obowiązującą decyzją 3221/OS/2016 z 29 listopada 2016 r. Marszałka Województwa Śląskiego	Osiągnięcie projektowanej rzędnej składowania
6.	Składowisko odpadów komunalnych w Tarnowskich Górach, ul. Laryszowska	2020 r.	2016 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	Zgodnie z obowiązującą decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1411/OS/2016 z dnia 4 lipca 2016 r.	Zapełnienie docelowej pojemności składowiska
7.	Gminne składowisko odpadów komunalnych w Jankowicach, ul. ks. Walentego 3, 44-264 Jankowice	2018 r.	-	Marszałek Województwa Śląskiego	Zgodnie z obowiązującą decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1796/OS/2013 z dnia 16 sierpnia 2013 r.	b.d
8.	Składowisko odpadów komunalnych	2020 r.	2020 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	Wykonywanie prac zgodnie z instrukcją zamykania składowiska	b.d

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa i adres składowiska przeznaczonego do zamknięcia	Planowany rok zamknięcia	Faktyczny rok zamknięcia	Organ właściwy ochrony środowiska	Opis podjętych działań	Powód zamknięcia
1	2	3	4	5	6	7
	w Wilkowicach, ul. Woprowska 1				zatwierdzona przez Marszałka Województwa Śląskiego. Decyzja nr 1526/OS/2015 z dnia 31 sierpnia 2015 r.	
9.	LANDECO Sp. z o.o. ul. Zwycięstwa 4, 41-100 Siemianowice Śląskie	2020 r.	2020 r.	Marszałek Województwa Śląskiego	b.d	b.d
10.	Składowisko odpadów komunalnych w Jaworznie, ul. Sobieskiego, 44-300 Jaworzno	2019 r.	b.d	b.d	b.d	b.d
Składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów niebezpiecznych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska odpadów obojętnych						
-	-	-	-	-	-	-
Składowiska, na których składowane są wyłącznie odpady zawierające azbest						
-	-	-	-	-	-	-

4 Stan realizacji działań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz jej ocena

Stan realizacji zadań wynikających z KPGO2014, KPGO2022, KPZPO dla administracji (tab. 51)

W świetle wyników badań ankietowych, w obszarze zadań ogólnych z zakresu gospodarki odpadami zadania wynikające z planów gospodarki odpadami, w tym planu zapobiegania powstawaniu odpadów takie jak:

- uwzględnianie w przetargach publicznych kryteriów związanych z ochroną środowiska,
- prowadzenie kampanii promujących sens hierarchii postępowania z odpadami,
- funkcjonowanie lokalnej platformy na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów,
- promowanie i tworzenie sieci napraw i ponownego użycia,
- tworzenie sieci współpracy na rzecz zapobiegania marnowaniu żywności,
- prowadzenie badań charakteryzujących odpady komunalne

były realizowane przy różnym poziomie zaangażowania poszczególnych samorządów gminnych (zazwyczaj na poziomie kilku - kilkudziesięciu gmin). Niektóre z zadań były realizowane także przez samorząd województwa.

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Katowicach, na bieżąco prowadził kontrolę podmiotów zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi, wykorzystując przysługujące mu instrumenty i uprawnienia do stosowania właściwych sankcji za stwierdzone naruszenia.

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w okresie sprawozdawczym (2017-2022) realizowano 11 kategorii zadań inwestycyjnych przy osiągnięciu zróżnicowanego wskaźnika ich wykonania, który wyniósł w odniesieniu do:

- budowy lub rozbudowy/modernizacji PSZOK, odpowiednio 37% (16,6%) i 33% (50%),
- rozbudowy/modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych – 4,7% (0%);
- budowy i rozbudowy/modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, odpowiednio 7,7% (0,0%) i 43,7% (50%),
- budowy i rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów, odpowiednio 33,3% (0,0%) i 0% (0%),
- budowy i rozbudowy/modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, odpowiednio 0% (-) i 40% (0,0%),
- budowy instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0,0% (0,0%),
- rozbudowy/modernizacji instalacji MBP – 35,7% (0,0%),
- budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych – 12,5% (0,0%),
- rozbudowy/modernizacji składowisk odpadów komunalnych – 43% (0,0%),
- budowy i rozbudowy/modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, odpowiednio 11,11% (0,0%) i 9,09% (0,0%),
- rekultywacji składowisk odpadów komunalnych – 48% (40%).

Powyżej w nawiasach podano wskaźniki efektywności realizacji przedsięwzięć zaplanowanych do realizacji w latach 2020-2022 i wykonanych w tym okresie.

W zakresie zadań dotyczących odpadów, które podlegają innym przepisom prawnym Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w okresie sprawozdawczym realizował zadania kontrolne obejmujące zakłady zaliczone do tzw. „bomb ekologicznych”, podmioty gospodarujące (zbierających i prowadzących przetwarzanie) odpadami w postaci ZSEiE, zużytych baterii

i akumulatorów, pojazdów wycofanych z eksploatacji, odpadów medycznych i weterynaryjnych oraz podmioty gospodarujące osadami ściekowymi. Działania kontrolne w obszarze gospodarki opakowaniami i odpadami opakowaniowymi prowadził zarówno Marszałek Województwa jak i Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

W zakresie innych zadań dotyczących gospodarowania odpadami nie wynikających z planów wyższego szczebla a wynikających z Pgowś2022 zaplanowano 33 zadania, z których największą liczbę stanowiły zadania dotyczące usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest. Dużą część z tych zadań (zwłaszcza wykonywanych z udziałem gmin) była realizowana w okresie sprawozdawczym i jest realizowana na bieżąco.

W zakresie zadań dotyczących gospodarki pozostałymi odpadami realizowano na bieżąco m.in. działania kontrolne i dokumentacyjne w odniesieniu do obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych. Spośród 12 zaplanowanych zadań inwestycyjnych, na bazie badania ankietowego potwierdzono, że w okresie sprawozdawczym zrealizowano jedno z nich.

Ograniczenie ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów (tab. 52)

Na mocy art. 3c ust. 1 ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, gminy zostały obowiązane ograniczyć masę odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania:

- 1) do dnia 16 lipca 2013 r. – do nie więcej niż 50% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania,
- 2) do dnia 16 lipca 2020 r. – do nie więcej niż 35% wagowo całkowitej masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania

– w stosunku do masy tych odpadów wytworzonych w 1995 r. – przy czym poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania, które gmina jest obowiązana osiągnąć w poszczególnych latach określono na poziomie rozporządzenia ministra właściwego do spraw klimatu.

W pierwszym roku okresu sprawozdawczego (2020-2022) nastąpiła zmiana wymaganego poziomu ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania z 40 do 35%.

Osiągnięte poziomy ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania (obliczone jako średnia arytmetyczna z poziomów osiągniętych przez poszczególne gminy, w kolejnych latach okresu sprawozdawczego były następujące:

- 17 % (2020 r.)
- 17 % (2021 r.)
- 19 % (2022 r.)

W ujęciu średnim, na poziomie regionalnym osiągnięto zakładany cel.

Realizacja planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (tab. 53)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego (2020-2022) sukcesywnie realizowano zadania w zakresie gospodarowania azbestem określone w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”, przewidziane na lata 2013-2022. Efekty i potrzeby przedstawiono w komentarzu do danych ilościowych zawartych w tab. 7.

Realizacja planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (tab. 54)

Działania w przedmiotowym zakresie są prowadzone na bieżąco.

Gospodarowanie przeterminowanymi środkami ochrony roślin (tab. 55, 56)

Na terenie województwa śląskiego nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz czynne mogilniki.

Na terenie województwa śląskiego nie istnieją mogilniki pozostałe do likwidacji.

Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów (tab. 57)

Na podstawie przeprowadzonego badania ankietowego potwierdzono oddanie do użytku w 2023 r. jednej nowej innej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (instalacja do wytwarzania podłoża rekultywacyjnego) zaplanowanej do realizacji w poprzednim okresie sprawozdawczym.

Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych została przedstawiona w tab. 58.

Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje do zagospodarowania odpadów zostały ujęte w tab. 59.

W wyniku rozbudowy przeprowadzonej w okresie sprawozdawczym zwiększono moce przerobowe/pojemności w odniesieniu do:

- instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów,
- instalacji do przetwarzania bioodpadów,
- instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- instalacji MBP w części biologicznej,
- składowiska odpadów komunalnych.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 51 Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2014”, „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego programu zapobieganiu powstawania odpadów” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
Zadania ogólne w zakresie gospodarki odpadami:					
4.	Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO	2022-2017	gminy	Funkcjonowanie lokalnej platformy internetowej na rzecz ZPO zidentyfikowano: w 2020 r. w 9, w 2021 r. - 10, 2022 r. - 12	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 5,4% gmin w 2020 r., 6,0% gmin w 2021 r. oraz 7,2% gmin w 2022 r.
5.	Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia	2022-2018	gminy, urzędy marszałkowskie	Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia na terenach gmin prowadzono: w 2020 r. przez 2 gminy, w 2021 r. przez 4 gminy oraz w 2022 r. przez 5 gmin. Na poziomie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego sens hierarchii postępowania z odpadami uwzględniający promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia omawiany był podczas spotkań przedstawicieli Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego z przedstawicielami gmin województwa śląskiego.	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 1,2% gmin w 2020 r., 2,4% gmin w 2021 r. oraz 3,0% gmin w 2022 r. Zadanie było realizowane na poziomie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego.
6.	Stworzenie sieci współpracujących instytucji na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym m.in. odpadów żywności	2020-2022	gminy, Federacja Polskich Banków Żywności	Na terenie 5 gmin prowadzone są działania na rzecz zapobiegania powstawania odpadów z żywności. Są to głównie lodówki, w których można dzielić się żywnością. W jednej z ankietowanych gmin niewykorzystane produkty spożywcze z placówek oświatowych przekazywane są do OPS. Na terenie województwa śląskiego od prawie 25 lat działają dwa banki żywności: Bank Żywności w Częstochowie (od 1999 r.) oraz Śląski Bank Żywności (od 2001 r.). Banki te pozyskują żywność, w tym produkty o krótkim terminie przydatności, tzw. artykułów niehandlowych, wadliwe opakowanych, których wartość i jakość odżywcza nie budzi zastrzeżeń i dystrybuuje je do lokalnych organizacji partnerskich, które pomagają potrzebującym. Ponadto, w latach 2021-2022 Śląski Bank Żywności w ramach PO Pomoc Żywnościowa 2014-2020 Podprogram 2021 organizował warsztaty niemarnowania żywności.	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 3% gmin. Ponadto, zadanie to było realizowane przez Śląski Bank Żywności i Bank Żywności w Częstochowie – zrzeszone w Federacji Polskich Banków Żywności
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobieganiu powstawania odpadów - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
7.	Prowadzenie badań składu morfologicznego i właściwości fizykochemicznych odpadów komunalnych	2020-2022	gminy	Badania składu morfologicznego i właściwości fizykochemicznych odpadów komunalnych były prowadzone przez: 3 gminy w 2020 r., 4 gminy w 2021 r. oraz 5 gmin w 2022 r.	Na podstawie przeprowadzonej ankietyzacji ocenia się, że zadanie to wypełniało 1,8% gmin w 2020 r., 2,4% gmin w 2021 r. oraz 3,0% gmin w 2022 r.
Zadania w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi					
1.	Prowadzenie kontroli podmiotów	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor	Rok 2020 - W ramach cyklu skontrolowano 16 gmin, 6 instalacji MBP, 9 PSZOK-ów, 5 składowisk odpadów komunalnych oraz 8 kompostowni. W związku z kontrolami 16 gmin	Zadanie realizowane w sposób ciągły

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi		Ochrony Środowiska	<p>WIOŚ w Katowicach wydał 12 zarządzeń pokontrolnych. Nie zastosowano innych sankcji karnych. W związku z 6 kontrolami instalacji MBP, WIOŚ w Katowicach wydał 3 zarządzenia pokontrolne, wystawiono 3 mandaty, udzielono 4 pouczeń oraz skierowano wystąpienie do innego organu. WIOŚ w Katowicach nie wymierzał administracyjnych kar pieniężnych. W związku z 5 kontrolami składowisk, WIOŚ w Katowicach wydał 3 zarządzenia pokontrolne, udzielono 2 pouczeń oraz skierowano wystąpienie do innego organu. WIOŚ w Katowicach nie wystawił mandatów oraz nie wymierzał administracyjnych kar pieniężnych. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. eksploatację instalacji z naruszeniem warunków pozwolenia w zakresie braku wykonywania analiz jakości wód drenażowych dla wskaźników takich jak: zawiesina ogólna oraz substancje ropopochodne, przekroczenie ilości odpadów przyjętych do odzysku w stosunku do ilości określonych decyzją oraz nierzetelnie prowadzoną ewidencję odpadów. W związku z 9 kontrolami PSZOK-ów WIOŚ w Katowicach wydał 7 zarządzeń pokontrolnych, wystawiono 3 mandaty, udzielono 4 pouczeń, wydano 6 decyzji wymierzających administracyjne kary pieniężne oraz skierowano 2 wystąpienia do innych organów. Podczas kontroli stwierdzono m.in. nieprzekazywanie do wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska danych do logowania do wizyjnego systemu kontroli miejsc magazynowania odpadów oraz nierzetelnie prowadzoną ewidencję odpadów. W związku z 8 kontrolami kompostowni, WIOŚ w Katowicach wydał 5 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 1 pouczenia oraz skierowano wystąpienie do innego organu. WIOŚ w Katowicach nie wystawił mandatów oraz nie wymierzał administracyjnych kar pieniężnych. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. magazynowanie odpadów o kodach 20 02 01 oraz 19 05 03 niezgodnie z pozwoleniem zintegrowanym, sporządzenie sprawozdanie niezgodnie ze stanem rzeczywistym z zakresu gospodarowania odpadami za rok 2018 przekazane do Marszałka Województwa Śląskiego w Katowicach.</p> <p>Rok 2021 - W ramach cyklu skontrolowano 11 gmin, 12 instalacji MBP, 7 PSZOK-ów, 9 składowisk odpadów komunalnych, 13 kompostowni. W związku z kontrolami 11 gmin, WIOŚ w Katowicach wydał 8 zarządzeń pokontrolnych oraz skierował 3 wystąpienia do innych organów. WIOŚ nie wystawił mandatów, nie udzielił pouczeń oraz nie wydawał decyzji nakładających administracyjne kary pieniężne. W związku z 12 kontrolami instalacji MBP, WIOŚ w Katowicach wydał 4 zarządzenia pokontrolne, wystawiono 6 mandatów, udzielono 7 pouczeń, skierowano 4 wystąpienia do innych organów oraz wydano 1 decyzję wymierzającą administracyjną karę pieniężną. W związku z 9 kontrolami składowisk odpadów komunalnych, WIOŚ w Katowicach wydał 3 zarządzenia pokontrolne, udzielono 6 pouczeń, wystawiono 2 mandaty. WIOŚ w Katowicach nie kierował wystąpień do innych organów oraz nie wydawał decyzji nakładających administracyjną karę pieniężną. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. eksploatację składowiska z naruszeniem instrukcji prowadzenia składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w zakresie procedur przyjmowania odpadów na składowisko, tj. niezgodnie z dokumentami ewidencyjnymi (tworzywa sztuczne, kawałki gąbki, plastikowe wkłady do zniczy itp.), nierzetelnie sporządzone roczne sprawozdanie o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami, błędna klasyfikacja odpadów wytwarzanych w procesie mechanicznego przetwarzania odpadów komunalnych. W związku z 7 kontrolami PSZOK-ów, WIOŚ w Katowicach wydał zarządzenie pokontrolne. Nie kierował wystąpień do innych organów oraz nie wystawiono decyzji o administracyjnej karze pieniężnej. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. przyjmowanie odpadów o kodzie 17 03 80 (odpadowa papa) bez wymaganej decyzji. W związku z 13 kontrolami kompostowni,</p>	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>WIOŚ w Katowicach wydał 5 zarządzeń pokontrolnych, udzielono 7 pouczeń, wystawiono 8 mandatów oraz skierowano 4 wystąpienia do innych organów. WIOŚ nie wydawał decyzji nakładających administracyjną karę pieniężną. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. prowadzenie gospodarki odpadami w sposób powodujący uciążliwości zapachowe, eksploatację instalacji z naruszeniem warunków zezwolenia na przetwarzanie odpadów, zawartego w pozwoleniu zintegrowanym.</p> <p>Rok 2022 - W związku z zakończeniem ogólnopolskiego cyklu przestrzegania przepisów ustawy z dnia 13 września 1996r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach, WIOŚ w Katowicach nie przeprowadzono kontroli gmin w tym zakresie. W 2022 r. skontrolowano 5 instalacji MBP, 14 PSZOK-ów, 8 składowisk odpadów komunalnych, 6 kompostowni.</p> <p>W związku z 5 kontrolami instalacji MBP WIOŚ w Katowicach wydał 3 zarządzenia pokontrolne, wystawiono 4 mandaty, udzielono 2 pouczenia oraz skierowano 5 wystąpień do innych organów. WIOŚ nie wydawał decyzji o nałożeniu administracyjnej kary pieniężnej.</p> <p>Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. zbieranie odpadów na terenie instalacji MBP o kodach 20 01 26* oraz 20 01 28 bez wymaganego zezwolenia, eksploatacja instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z naruszeniem warunków decyzji. W związku z 8 kontrolami składowisk odpadów, WIOŚ w Katowicach wydał 5 zarządzeń pokontrolnych, wystawiono 8 mandatów, udzielono 3 pouczenia, skierowano 6 wystąpień do innych organów oraz wydano decyzję nakładającą administracyjną karę pieniężną. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. niewykonywanie wymaganych pomiarów z zakresu gospodarki wodno-ściekowej oraz nieprowadzenie ewidencji dla kodu 19 05 99 za rok 2020. W związku z 14 kontrolami PSZOK-ów, WIOŚ w Katowicach wydał 3 zarządzenia, decyzję nakładającą administracyjną karę pieniężną oraz skierowano 2 wystąpienia do innych organów. WIOŚ nie udzielił pouczeń oraz nie wystawił mandatów. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in.: naruszenie warunków prowadzenia wizyjnego systemu miejsc magazynowania odpadów w zakresie niedotrzymywania miesięcznego terminu przechowywania zapisów monitoringu wizyjnego na nośniku oraz prowadzenie systemu wizyjnej kontroli miejsc magazynowania odpadów niezgodnie z art. 25 ust. 6a ustawy o odpadach - dane do logowania zostały przekazane do WIOŚ w Katowicach po ustawowym terminie. W związku z 6 kontrolami kompostowni, WIOŚ w Katowicach wydał 3 zarządzenia pokontrolne, wystawiono 3 mandaty, udzielono 2 pouczenia oraz skierowano 6 wystąpień do innych organów. WIOŚ nie wydawał decyzji o nałożeniu administracyjnej kary pieniężnej. Podczas ww. kontroli stwierdzono m.in. nieprzestrzeganie posiadanego pozwolenia zintegrowanego w zakresie sposobu postępowania z wytwarzanymi odpadami o kodzie 19 05 99 oraz eksploatację instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów z naruszeniem warunków decyzji. Podsumowanie – ilość kontroli: 2020 r. – 40, w tym 16 gmin; 2021 r. - 52, w tym 11 gmin; 2022 r. – 33, w tym 0 gmin.</p>	
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobieganiu powstawania odpadów - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Budowa (rozbudowa/modernizacja) PSZOK	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020 - 2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie budowy 9 nowych PSZOK, z czego 2 były przewidziane do realizacji w latach 2020-2022, a 7 na lata 2017-2019 (na 43 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy PSZOK w latach 2020-2022 wynosi 16,6% (2/12). Wskaźnik wykonania zadania w

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 wybudowano w tamtym okresie 7 PSZOK.</p> <p>W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 8 PSZOK, z czego 3 były przewidziane do realizacji w latach 2020-2022, a 5 na lata 2017-2019 (na 30 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie w wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zmodernizowano w tamtym okresie 2 PSZOK</p>	<p>zakresie rozbudowy/modernizacji PSZOK w latach 2020-2022 wynosi 50% (3/6)</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy PSZOK w okresie 2017-2022 wynosi 37% (16/43) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy/modernizacji PSZOK w okresie 2017-2022 wynosi 33% (10/30)</p>
2.	Rozbudowa/modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	<p>W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 1 instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych, która była przewidziana do realizacji na lata 2017-2019 (na 21 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Dwie takie instalacje są w trakcie rozbudowy/modernizacji. Zgodnie w wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 nie zmodernizowano w tamtym okresie żadnej z ww. instalacji</p>	<p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy/modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/9)</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy/modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych w okresie 2017-2022 wynosi 4,7% (1/21)</p>
3.	Budowa i rozbudowa/modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	<p>W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano przeprowadzenia żadnej budowy instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów (na 13 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 wybudowano w tamtym okresie jedną taką instalację.</p> <p>W latach 2020-2022 zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 4 instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, z czego 2 były przewidziane do realizacji w latach 2020-2022, a 2 na lata 2017-2019 (na 16 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zrealizowano w tamtym okresie 3 ww. instalacje.</p>	<p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/1).</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w latach 2020-2022 wynosi 50% (2/4)</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
					Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w okresie 2017-2022 wynosi 7,7% (1/13). Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów w okresie 2017 – 2022 wynosi 43,7% (7/16)
4.	Budowa/rozbudowa/modernizacja instalacji do recyklingu odpadów	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	<p>W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano przeprowadzenia żadnej budowy instalacji do recyklingu odpadów (na 6 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 wybudowano w tamtym okresie 2 takie instalacje.</p> <p>W latach 2020-2022 nie zidentyfikowano przeprowadzenie żadnej rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów (na 5 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Jedna instalacja była w trakcie realizacji, a na drugą Prezydent Miasta Jaworzna nie wydał zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 nie zrealizowano w tamtym okresie żadnej z ww. instalacji.</p>	<p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/1).</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie modernizacji/rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/1)</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów w latach 2017-2022 wynosi 33,3% (2/6).</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie modernizacji/rozbudowy instalacji do recyklingu odpadów w latach 2017-2022 wynosi 0,0% (0/5)</p>
5.	Budowa/rozbudowa/modernizacja instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	<p>W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano przeprowadzenia żadnej budowy instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych (na 4 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 nie wybudowano w tamtym okresie żadnej takiej instalacji.</p> <p>W latach 2020-2022 zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 1 instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, z czego była ona przewidziana do realizacji w latach 2017-2019 (na 5 inwestycji zaplanowanych w Planie</p>	<p>W okresie 2020-2022 nie przewidziano do realizacji żadnego zadania w zakresie budowy nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych.</p> <p>Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy /</p>

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zrealizowano w tamtym okresie 1 taką instalację.	modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/2) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w latach 2017-2022 wynosi 0,0% (0/4) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych w latach 2017-2022 wynosi 40,00% (2/5)
6.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano budowy instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych (na 6 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 nie wybudowano w tamtym okresie żadnej takiej instalacji.	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych w latach 2017 – 2022 wynosi 0% (0/6)
7.	Rozbudowa/modernizacja instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (bez zwiększania mocy przerobowych)	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 3 instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z czego wszystkie były przewidziane do realizacji w latach 2017-2019 (na 14 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zrealizowano w tamtym okresie 2 takie instalacje.	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 00,0% (0/2) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji regionalnych instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 35,7% (5/14)

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
8.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano realizacji nowej instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych (na 8 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zrealizowano w tamtym okresie 1 taką instalację.	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/5) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 12,5% (1/8)
9.	Rozbudowa/modernizacja składowisk odpadów komunalnych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rozbudowy/modernizacji 2 składowisk odpadów komunalnych, z czego wszystkie były przewidziane do realizacji w latach 2017-2019 (na 7 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zmodernizowano/rozbudowano w tamtym okresie 1 taką instalację.	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji składowisk odpadów komunalnych w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/1) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji składowisk odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 43% (3/7)
10.	Budowa (rozbudowa/modernizacja) innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano 1 nową inną instalację do przetwarzania odpadów komunalnych, z czego była ona przewidziana do realizacji w latach 2017-2019 (na 9 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 nie wybudowano w tamtym okresie żadnej takiej instalacji. W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego nie zidentyfikowano realizacji rozbudowy/modernizacji żadnej innej instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych (na 11 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zmodernizowano/rozbudowano w tamtym okresie jedną taką instalację.	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/1) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
					komunalnych w latach 2020-2022 wynosi 0,0% (0/3) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie budowy nowych innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 11,11% (1/9) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rozbudowy / modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 9,09% (1/11)
11	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	2020-2022	urzędy gmin, przedsiębiorstwa	W latach 2020-2022 na terenie województwa śląskiego zidentyfikowano przeprowadzenie rekultywacji 10 składowisk odpadów komunalnych, z czego 6 przewidzianych było do rekultywacji w latach 2020-2022, 3 w latach 2017-2019 oraz jedno w 2023 roku (na 25 inwestycji zaplanowanych w Planie Inwestycyjnym na lata 2017-2022). Zgodnie z wcześniejszym sprawozdaniem za lata 2017-2019 zrekultywowano 2 takie składowiska.	Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rekultywacji składowisk odpadów w latach 2020-2022 wynosi 40% (6/15) Wskaźnik wykonania zadania w zakresie rekultywacji składowisk odpadów komunalnych w latach 2017-2022 wynosi 48,00% (12/25)
Zadania w zakresie gospodarki odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym:					
1.	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	Kontrole przeprowadzono w 4 zakładach, które zaliczono do tzw. "bomb ekologicznych": - w Zakładach chemicznych Tarnawskie Góry - ostatnia kontrola obiektu w IV kwartale 2020 r. potwierdziła wykonanie szeregu prac związanych z rekultywacją terenu; - w zakładach Chemicznych „Organika Azot” SA w Jaworznie - ostatnia kontrola w 2022 r., w czasie kontroli udzielono 2 pouczeń i wystawiono 1 mandat karny z racji niewykonywania zabiegów rekultywacyjnych; - w Hucie Metali Nieżelaznych "Szopienice" SA w likwidacji w Katowicach - co roku przekazywane są wyniki badań wód w piezometrach z terenu zrekultywowanych osadników; - w Rafinerii Czechowice w Czechowicach Dziedzicach - ostatnią kontrolę przeprowadzono w 2021 roku. Podsumowanie ilości kontroli na terenach zanieczyszczonych i zdegradowanych - 2020 r. - 1, 2021 r. - 1, 2022 r. - 2.	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	wykonania w latach 2009 – 2010				
2.	Prowadzenie kontroli: organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Policja (PG), Urzędy Kontroli Skarbowej	<p>Kontrole organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE:</p> <p>kontrole instalacji do przetwarzania ZSEE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2020 r.: 13 kontroli;; - w 2021 r.: 13 kontroli; - w 2022 r.: 13 kontroli. <p>kontrole podmiotów zbierających ZSEE:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2020 r.: 3 kontrole; - w 2021 r.: 4 kontrole; - w 2022 r.: 3 kontrole. <p>kontrole instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2020 r.: 5 kontroli; - w 2021 r.: 5 kontroli; - w 2022 r.: 5 kontroli. <p>Kontrole punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2020 r. przeprowadzono kontrolę: 12 stacji, 3 kontrole przedsiębiorców, 9 kontroli podmiotów nie umieszczonych w wykazie marszałka województwa, a podejrzanych o prowadzenie demontażu pojazdów, 1 strzępiarki; - w 2021 r. przeprowadzono kontrolę: 15 stacji, 10 kontroli podmiotów nie umieszczonych w wykazie marszałka województwa, a podejrzanych o prowadzenie demontażu pojazdów. - w 2022 r. przeprowadzono kontrolę: 13 stacji, 4 kontrole przedsiębiorców, 11 kontroli podmiotów nie umieszczonych w wykazie marszałka województwa, a podejrzanych o prowadzenie demontażu pojazdów, 2 strzępiarek. <p>Podsumowanie ilość kontroli: 2020 r. – 24, 2021 r. – 25, 2022 r. – 30.</p> <p>Kontrole podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> - w 2020 r. – 6, w tym 2 spalarnie; - w 2021 r. - 6, w tym 3 spalarnie; - w 2022 r. – 14, w tym 2 spalarnie.. 	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach. Policja nie wykonywała samodzielnych kontroli, towarzyszyła jedynie przy okazji kontroli WIOŚ. Izba Administracji Skarbowej w Katowicach nie wykonywała w tym czasie kontroli w omawianym zakresie.
3.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, Urząd Marszałkowski	<p>Kontrole przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi były przeprowadzane przez urząd marszałkowski w latach 2020-2022. Liczba przeprowadzonych kontroli wyniosła 64. W 2020 przeprowadzono 21 kontroli, w 2021 roku - 21 kontroli i w 2022 roku - 22 kontrole. W ramach kontroli zidentyfikowano naruszeni prawne: w 2020 roku - 38 naruszeń, w 2021 roku - 26 naruszeń, w 2022 roku - 56 naruszeń. W związku ze zidentyfikowanymi naruszeniami, w każdym roku wdrożono odpowiednie środki. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska przeprowadził: w 2020 r. - 11 kontroli, udzielono 12 pouczeń i 3 mandaty karne; w 2021 r. - 11 kontroli, udzielono 7 mandatów karnych, 8 pouczeń, w 2022 r. – 7 kontroli, wydano 2 pouczenia, 3 mandaty karne.</p>	Zadanie realizowane na bieżąco
4.	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	do końca 2030 r.	Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska	<p>W okresie sprawozdawczym w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych zostały przeprowadzane kontrole w następującej ilości:</p> <ul style="list-style-type: none"> -w 2020 r. przeprowadzono 32 kontrole - stwierdzono 8 naruszeń, udzielono 13 pouczeń i wystawiono 4 mandaty karne. 	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				<p>- w 2021 r. przeprowadzono 19 kontroli - stwierdzono 8 naruszeń, udzielono 11 pouczeń i wystawiono 7 mandatów karnych.</p> <p>- w 2022 r. przeprowadzono 10 kontroli - stwierdzono 7 naruszeń, udzielono 2 pouczeń i wystawiono 2 mandaty karne.</p> <p>Dodatkowo, w latach 2021-2022 WIOŚ w Katowicach przeprowadził ogólnokrajowy cykl kontroli w zakresie przestrzegania przepisów ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach oraz aktów wykonawczych dotyczących gospodarki odpadami powstającymi w wyniku oczyszczania ścieków komunalnych. W ramach ww. cyklu WIOŚ przeprowadził 26 kontroli oczyszczalni ścieków i 3 podmiotów przejmujących osady do dalszego zagospodarowania.</p>	
Zadania dotyczące gospodarowania odpadami, które podlegają odrębnym przepisom prawnym - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2020, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobieganiu powstawania odpadów 2020 a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Zamknięcie składowiska: Składowisko osadów z zakładowej oczyszczalni ścieków Avantor Performance Materials Poland S.A. 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11	nie określono terminu w Pgowś2022	Avantor Performance Materials Poland S.A.	Zadanie zostało zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie zostało zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym. W sprawozdaniu za lata 2017-2019 widniała informacja o braku informacji na temat zrealizowania tego zadania.
2.	Zamknięcie składowiska: Składowisko nr III Centralna Oczyszczalnia Ścieków, 43-100 Tychy, ul. Świerczyńska 12	planowany przełom 2016/2017	FENICE Poland Sp. z o.o. Jednostka Operatywna w Tychach, ul. Turyńska 100	Składowisko jest nadal czynne	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
3.	Rozbudowa / modernizacja instalacji: rozbudowa części osadowej oraz instalacji do przyjmowania odpadów na terenie Oczyszczalni Ścieków Tychy-Urbanowice	planowany 2018 r.	Regionalne Centrum Gospodarki Wodno-Ściekowej S.A., Al. Piłsudskiego 12, 43-100 Tychy	Zadanie w trakcie przygotowania	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
4.	Budowa instalacji: Instalacja do recyklingu opon i odpadów gumowych za pomocą pirolizy niskotemperaturowej,	2017 r.	Dudek&Kostek Sp. z o.o. Al. Jerozolimskie 123A, 02-017 Warszawa	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	ul. Rozwojowa 1, Jastrzębie Zdrój				
5.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest z budynków z terenu gminy Ciasna	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Ciasna	W związku z realizacją zadania w poszczególnych latach przeznaczono poniższe kwoty: 2020 - 36,635 Mg źródło finansowania: WFOŚiGW w Katowicach, NFOŚiGW w Warszawie - 24154,20 zł 2021 - 25,97 Mg źródło finansowania: WFOŚiGW w Katowicach, NFOŚiGW w Warszawie - 18 972,20 zł 2022 - 10,588 Mg; źródło finansowania: WFOŚiGW w Katowicach, NFOŚiGW w Warszawie - 6 769,60 zł	Zadanie wykonano
6.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gierałtówice na lata 2013-2032	planowany 2018	Urząd Gminy Gierałtówice	Nie zaktualizowano programu	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
7.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Goczałkowice-Zdrój	planowany 2018	Urząd Gminy Goczałkowice-Zdrój	Nie zaktualizowano programu	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
8.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla miasta Jastrzębie-Zdrój na lata	planowany 2017	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój	Nie zaktualizowano programu	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	2010 do 2015 z perspektywą do roku 2032				
9.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu	planowany 2020	Urząd Gminy Kamienica Polska	Nie zaktualizowano programu	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
10.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (w tym inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest)	planowany 2018	Urząd Gminy Pawonków	Nie zaktualizowano programu	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
11.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest:Aktualizacja programu usuwania azbestu	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Rydułtowy	W 2022 r wykonano aktualizację inwentaryzacji wyrobów zawierających azbest na terenie Miasta Rydułtowy razem z warstwą obrysu obiektów z przypisanymi numerami działek i numerami obrębu ewidencyjnego oraz wprowadzeniem tych danych do Bazy Azbestowej. Dotacja z Ministerstwa Rozwoju i Technologii w kwocie: 11 200 zł, udział własny: 3 437 zł, koszt całkowity: 14 637 zł.	W trakcie realizacji
12.	Inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest: Inwentaryzacja i usuwanie odpadów zawierających azbest	planowany 2016-2022	Gmina Wilamowice	Inwentaryzacja była wykonana w 2010 roku i na bieżąco jest aktualizowana w systemie bazaazbestowa. Gmina realizowała zadanie związane z odbiorem odpadów zawierających azbest i przekazaniem do unieszkodliwienia - w latach 2020-2022 odebrano i przekazano do unieszkodliwienia 275,92Mg odpadów azbestowych, źródło finansowania własne, koszt 114.065,78 zł.	Zadanie realizowane na bieżąco
13.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie poniesionych kosztów na realizację prac związanych z usuwaniem azbestu i	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Gierałtów	Dotacje na mocy Uchwały Nr VIII/63/11 Rady Gminy Gierałtów z dnia 19.05.2011 r. – w latach 2020-2022 wypłacono 3 dotacje	Zadanie realizowane na bieżąco

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	wyrobów zawierających azbest				
14	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usuwanie materiałów zawierających azbest z terenu miasta Gliwice zgodnie z "Programem usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta Gliwice wraz ze szczegółową inwentaryzacją" wraz z pracami odtworzeniowymi	planowany 2016-2022	Jednostki wskazane w „Programie usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta Gliwice wraz ze szczegółową inwentaryzacją”	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
15	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport oraz utylizacja pokrycia dachu lub elewacji, wykonywanych z eternitu, budynków mieszkalnych jedno – lub dwukondygnacyjnych oraz gospodarczych z terenu Gminy Gorzyce, transport i utylizacja eternitu z terenu Gminy Gorzyce	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Gorzyce	Dofinansowanie z WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne Gminy: - w 2020: 29 nieruchomości, koszt: 35 683,51 zł. - w 2021: 17 nieruchomości, koszt 48 940,20 zł - w 2022: 23 nieruchomości, koszt 74 651,76 zł	Zadanie realizowane na bieżąco
16	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest	planowany 2016-2022	Urząd Miasta Jastrzębie-Zdrój	W okresie sprawozdawczym prowadzono działania związane z demontażem wyrobów zawierających azbest oraz transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem odpadów zawierających azbest. Poniższe informacje dotyczą tylko osób fizycznych: - w 2020 - 25 posesji, 48,95 Mg odpadów zawierających azbest, 23 262,00 zł - budżet miasta, - w 2021 - 21 posesji, 54,82 Mg odpadów zawierających azbest, 31 082, 37 zł - budżet miasta,	Zadanie realizowane na bieżąco

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				- w 2022 - 15 posesji, 27, 36 Mg odpadów zawierających azbest, 18 914, 69 zł - budżet miasta.	
17	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów poprzez usunięcie materiałów zawierających azbest z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej w Katowicach wraz z zapewnieniem bezpiecznego unieszkodliwienia odpadów oraz zastąpienie unieszkodliwionych odpadów innymi materiałami niezawierającymi azbest	planowany 2016-2017 (I etap), 2017 (II etap)	Miasto Katowice	Miasto Katowice dofinansowało usuwanie wyrobów azbestowych w latach 2020-2022 ze środków własnych. W roku 2020 z dofinansowania skorzystało 7 beneficjentów, a kwota dofinansowania wyniosła 22 102,40 zł, w roku 2021 - 4 beneficjentów, kwota dofinansowania wyniosła 10 248,90 zł, natomiast w 2022 r. z dofinansowania skorzystało 6 beneficjentów, a kwota dofinansowania to 22 776,00 zł.	Zadanie realizowane na bieżąco
18	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest z budynków stanowiących własność osób fizycznych z terenu Gminy Lelów	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Lelów	Brak informacji na temat realizacji zadania	Brak informacji na temat realizacji zadania
19	Prace związane z demontażem,	planowany 2016-2022	Urząd Gminy Lyski	Brak informacji na temat realizacji zadania	Brak informacji na temat realizacji zadania

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie do zadania związanego z wymianą pokryć dachowych z materiałem azbestowym				
20	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kompleksowe unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest – demontaż, odbiór i unieszkodliwienie, wymiana pokryć dachowych	planowany 2018-2022	Gmina Mierzęcice	W okresie sprawozdawczym prowadzono działania związane z demontażem wyrobów zawierających azbest oraz transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem odpadów zawierających azbest.: - w 2020 - 49 prac - 59 289,52 zł - środki z WFOŚiGW, budżet powiatu będzińskiego, środki własne gminy - w 2021 - 26 prac - 27 683,73 zł - środki z budżetu powiatu będzińskiego - w 2022 - 61 prac - 101 506,64 zł - środki z WFOŚiGW, środki własne gminy	Zadanie realizowane na bieżąco
21	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Odbiór i unieszkodliwienie azbestu	planowany 2016-2022	Gmina Mykanów	Rok 2020: demontaż, transport i unieszkodliwienie - 28,78 Mg/1799 m2; zbieranie, transport i unieszkodliwienie - 88,18 Mg; źródła finansowania - NFOŚiGW - 33.833,98 zł, WFOŚiGW - 36.533,55 zł. Rok 2021: demontaż, transport i unieszkodliwienie - 20,564 Mg/1370 m2; zbieranie, transport i unieszkodliwienie - 146,363 Mg; źródła finansowania - NFOŚiGW - 35.635,64 zł, WFOŚiGW - 35.635,64 zł. Rok 2022: demontaż, transport i unieszkodliwienie - 12,65 Mg/886 m2; zbieranie, transport i unieszkodliwienie - 119,95 Mg; źródła finansowania - NFOŚiGW - 22.103,55 zł, WFOŚiGW - 22.103,55 zł, środki własne Gminy - 18.945,90 zł.	Zadanie realizowane na bieżąco
22	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż płyt zawierających azbest z elewacji budynków Mikołowskiej Spółdzielni	planowany 2016-2022	Mikołowska Spółdzielnia Mieszkaniowa ul. Młyńska 11, Mikołów	2020 - Termomodernizacja budynku mieszalnego wielorodzinnego os. Kochanowskiego 5 Mikołów wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest - całkowity koszt prac termomodernizacyjnych wyniósł 1 573 602,30 w tym: - 993 513,08 ze źródeł zewnętrznych tj. dofinansowanie w formie pożyczek z częściowym umorzeniem Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach - 580 089,22 zł ze środków własnych. 2021- Termomodernizacja budynku mieszalnego wielorodzinnego ul. Słowackiego 6 w Mikołów wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających	Zadanie realizowane na bieżąco

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Mieszkańców w Mikołowie			<p>azbest</p> <ul style="list-style-type: none"> - całkowity koszt prac termomodernizacyjnych wyniósł 837 915,66 zł w tym: - 584 225,90 zł ze środków zewnętrznych tj. dofinansowanie w formie pożyczek z częściowym umorzeniem z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach (kwota umorzenia musi być przeznaczona na inne zadanie) - 20 262,23 zł ze środków umorzenia innej pożyczki z WFOŚiGW w Katowicach - 233 427,53 zł ze środków własnych. <p>2022 Termomodernizacja budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Kochanowskiego 4 w Mikołowie wraz z demontażem, transportem i unieszkodliwianiem wyrobów zawierających azbest</p> <ul style="list-style-type: none"> - całkowity koszt prac termomodernizacyjnych wyniósł 1 891 426,12 zł w tym: - 1 187 776,77 zł ze środków zewnętrznych tj. dofinansowanie w formie pożyczek z częściowym umorzeniem z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach - 703 649,35 zł ze środków własnych 	
23	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu z budynków wielorodzinnych na terenie gminy Mikołów	planowany 2017-2019	Gmina Mikołów / właściciele nieruchomości	<p>2020 - Termomodernizacji budynku na os. Mickiewicza 22 w Mikołowie. Roboty budowlane zrealizowano w terminie 26.02.2020 r. - 07.08.2020 r. Koszt inwestycji: roboty budowlane 2.930.000,00 zł brutto, a łącznie z dokumentacją projektową 2.951.450,00 zł brutto. Źródła finansowania dla robót budowlanych to wkład własny gminy oraz współfinansowanie z Unii Europejskiej w ramach RPO WSL 2014-2020 umowa nr UDA-RPSL.04.03.01-24-0073/19-00 z 06.03.2020 r. (nr rejestru UM: 196/2020) w tym:- środki zewnętrzne dofinansowania - 2.490.500,00 zł,- Środki zewnętrzne dofinansowania z Budżetu Państwa - 293.000,00 zł,- środki własne Gminy Mikołów - łącznie 167.950,00 zł, w tym 146.500,00 zł jako wkład własny do dofinansowania, a 21.450,00 zł to koszt dokumentacji projektowej. Opis podjętych działań:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) usunięcie wszystkich obcych i niepotrzebnych elementów na elewacji i na dachu, uporządkowanie przebiegu kabli,b) naprawa i wyrównanie ścian elewacji i fundamentowych, c) wzmocnienie płyt warstwowych poprzez zastosowanie kotew,d) izolacja ścian fundamentowych,e) wymiana instalacji odgromowej, w tym prowadzonej podtynkowo na ocieplonych elewacjach oraz instalacji uziemienia otokowego budynku,f) wymiana zadaszenia nad wejściami do klatek schodowych i dostosowaniem balustrad schodów zewnętrznych do aktualnych wymogów wraz z wymianą oświetlenia zewnętrznego przy klatkach schodowych,g) remont posadzek balkonów i wymiana balustrad oraz ścian osłonowych loggi wraz z usunięciem azbestu (zewnętrzna okładzina ścian szkieletowych przy loggiach składała się z płyt azbestowych),h) wymianę stolarki okiennej i drzwiowej balkonowej na nową stolarkę z PCV w tzw. ciepłym montażu wraz z zastosowaniem nawiewników,i) wymiana drzwi zewnętrznych i naswietli dachowych,j) ocieplenie od zewnątrz metodą lekką mokrą (ETICS),k) założenie nowych parapetów zewnętrznych i wewnętrznych,l) ocieplenie stropodachu wraz z kominami, okratowaniem otworów wentylacyjnych stropodachu,m) miejscowy remont pokrycia dachowego i daszków nad balkonami,n) wymiana wszystkich obróbek blacharskich i elementów dylatacji,o) ułożenie opaski wzdłuż elewacji budynku ze żwiru na geowłókninie wraz z obrzeżem trawnikowym,p) wymiana na elewacji skrzynek gazowych na nowe, wraz z odsunięciem przyłącza gazowego oraz malowanie tablic elektrycznych, malowanie balustrad schodów zewnętrznych i miejscowa naprawa i malowanie rampy budynku wymiennikowni, malowanie ślusarki zewnętrznej w tym okratowania okien piwnicznych, wymiennikowni i drzwi 	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
				zewnątrznych w budynku wymiennikowni i rozdzielni elektrycznej,r) roboty towarzyszące i porządkowe, wraz z montażem rusztowań, oznakowaniem adresu budynku i numeracją klatek schodowych, uporządkowaniem terenu i zieleni wokół budynku po przeprowadzonych robotach,s) wykonanie świadectwa charakterystyki energetycznej budynku mieszkalnego wielorodzinnego (2 egz),	
24	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja azbestu z elewacji budynków Spółdzielni Mieszkaniowej RAZEM w Łaziskach Górnych	planowany 2018-2020	Spółdzielnia Mieszkaniowa RAZEM ul. Pstrowskiego 4 Łaziska Górne	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
25	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja okładzin azbestowych w łączniku pomiędzy budynkami i termomodernizacja budynku	planowany 2016-2018	Wspólnota Mieszkaniowa ul. Miarki 26 – administrator Zakład Gospodarki Lokalowej ul. Kolejowa 2 w Mikołowie	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie nie zostało zrealizowane
26	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Prace związane z usuwaniem wyrobów azbestowych z budynków mieszkalnych i obiektów z terenu Gminy Myszków	planowany 2016-2022	Gmina Myszków	2020: 36 prac - 64,81 Mg całość na kwotę: 96.521,55 zł, dofinansowanie: 15.283,80 zł – środki NFOŚiGW, 17.098,20 zł – środki WFOŚiGW Katowice, pozostałą kwotę stanowiły środki własne mieszkańców 2021: 41 prac - 68,76 Mg całość na kwotę: 113.183,45 zł, dofinansowanie: 15.447,49 zł – środki NFOŚiGW, 17.027,47 zł – środki WFOŚiGW Katowice, pozostałą kwotę stanowiły środki własne mieszkańców 2022: 26 prac - 42,14 Mg całość na kwotę: 78.124,50 zł, dofinansowanie: 9.690,42 zł – środki NFOŚiGW, 11.428,30 zł – środki WFOŚiGW Katowice, pozostałą kwotę stanowiły środki własne mieszkańców	Zadanie realizowane na bieżąco
27	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem	planowany 2016-2020	Urząd Gminy Pawonków	2020- 45 701,12 zł, 83,795 Mg 2021- 57 182,80 zł, 128,201 Mg 2022- 68 246,93 zł, 154,749 Mg Finansowanie - 100 % środki WFOŚiGW w Katowicach	Zadanie realizowane na bieżąco

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja programu usuwania azbestu				
28	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Psary	planowany 2018-2020	Gmina Psary	Brak informacji na temat realizacji zadania	Brak informacji na temat realizacji zadania
29	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest	planowany 2016-2020	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	2020 - 87 prac (budżet miasta +RPO Województwa Śląskiego na lata 2014-2020) - 525 075,97 zł 2021 - 105 prac (budżet miasta +RPO Województwa Śląskiego na lata 2014-2020) - 629 878,75 zł 2022 - 11 prac (budżet miasta) - 23 015,42 zł	Zadanie zostało zrealizowane
30	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja inwestycji związanych z usuwaniem elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenie Raciborza	planowany 2017	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	Zadanie zostało zrealizowane, nie wyodrębniono kosztów realizacji tego zadania.	Zadanie zostało zrealizowane

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
31	Organizacja akcji zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dwa razy do roku - maj i wrzesień)	planowany 2016-2022	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	Tak. Realizacja w ramach umowy na odbiór odpadów komunalnych. Koszt sadzonek 2022 r. - 15 900,00 zł Koszt promocji 2022 r. - 922,50 zł	Zadanie zostało zrealizowane
32	Przeprowadzenie Konkursu Ekologicznego pn. „Chomikuj baterie” dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów oraz przedszkoli	planowany 2016-2022	Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Miasta Racibórz	Tak. Realizacja przez organizacje odzysku. Koszt nagród 2022- 971,70 zł (budżet miasta)	Zadanie zostało zrealizowane
Zadania w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami					
1.	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	do końca 2030 r.	Inspekcja Ochrony Środowiska, Marszałek Województwa, Państwowa Straż Pożarna	W 2020 r. WIOŚ skontrolował jeden obiekt unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w fazie zamknięcia. W czasie kontroli udzielono pouczenia, w związku ze sporządzeniem niezgodnych ze stanem rzeczywistym zbiorczych zestawień danych. W 2021 r. Urząd Marszałkowski Województwa Śląskiego wykonał jedną kontrolę obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - zidentyfikowano 4 naruszenia przepisów i zastosowano odpowiednie środki.	Zadanie realizowane na bieżąco przez WIOŚ w Katowicach oraz Marszałka Województwa. Państwowa Straż Pożarna nie dokonała w tym czasie kontroli
2.	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	do końca 2030 r.	Główny Inspektor Ochrony Środowiska, Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska	Tak. Najnowszy aktualny spis zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych z 21 września 2023 roku (DKO-WOPN.90.1.2023.as.ng) podaje, że na terenie województwa śląskiego znajdują się obecnie 4 zamknięte obiekty unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.	Zadanie realizowane na bieżąco
Inne zadania dotyczące gospodarowania odpadami - niewynikające z Krajowego planu gospodarki odpadami 2014, Krajowego planu gospodarki odpadami 2022 i Krajowego programu zapobieganiu powstawania odpadów - które były realizowane na terenie województwa, a wynikające z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami					
1.	Budowa składowiska: Składowisko odpadów z instalacji TPOK i innych odpadów niebezpiecznych 44-193 Knurów, ul. Szybowa 44	Planowany 2018	PPHU KOMART	brak informacji na temat realizacji zadania	brak informacji na temat realizacji zadania
2.	Rozbudowa / modernizacja instalacji: Zakład produkcji paliw,	Planowany 2018	SITA Starol sp. zo.o.	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zgodnie z ankietyzacją podmiotu odpowiedzialnego za realizację zadania

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	Chorzów ul. Kluczborska 29				zadanie nie zostało zrealizowane
3.	Budowa instalacji: Instalacja do odzysku odpadów spożywczych, gastronomicznych, Chorzów ul. Kluczborska 29	Planowany 2018	SITA Starol Sp. z o.o.	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zgodnie z ankietyzacją podmiotu odpowiedzialnego za realizację zadania zadanie nie zostało zrealizowane
4.	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez „Doly kwasowe” – odpady kwaśnych smół porafinacyjnych do przeróbki ropy naftowej Lokalizacja: LOTOS Czechowice - Dziedzice S. A.	Planowany termin realizacji nie został określony	Nie określono	brak informacji na temat realizacji zadania	Brak informacji na temat realizacji zadania
5.	Rekultywacja składowiska odpadów „Rudna Góra” Lokalizacja: Centralne Składowisko Odpadów „Rudna Góra” przy Z.Ch. „Organika Azot” S. A. w Jaworznie ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	Planowany termin realizacji nie został określony	Zakłady Chemiczne Organika Azot S.A.	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zadanie nie zostało zrealizowane
6.	Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu Lokalizacja: Fabryka Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu ul. Braci Mieroszewskich 124	Planowany termin realizacji nie został określony	P.W.ENMECH sp. z.o.o.	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zadanie nie zostało zrealizowane
7.	Poprawa jakości środowiska miejskiego gminy Świętochłowice-remediacja terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w	Planowany termin realizacji nie został określony	Gmina Świętochłowice	Realizacja zakresu rzeczowego projektu została zakończona.Projekt był realizowany w okresie listopad 2015 - wrzesień 2023. Źródła finansowania:- Budżet Gminy, Środki pochodzące z Funduszy UE w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 - 2020. Założenia realizacji rzeczowej projektu:1.Realizacja robót budowlanych w formule "zaprojektowanie i wykonanie robót budowlanych" - rzeczowa remediacja środowiska	Zadanie zostało zrealizowane

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp	Nazwa zadania	Termin realizacji	Wykonawca	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
	rejonie stawu Kalina wraz z przywróceniem jego biologicznej aktywnościLokalizacja: Staw Kalina w Świętochłowicach			gruntowo-wodnego z zachowaniem niżej podanych kierunków działań: I KIERUNEK – Odcięcie wpływu zanieczyszczeń z rejonu hałdy poprzez zastosowanie ścian szczelnych wokół podstawy hałdy w celu wyeliminowania dalszego napływu zanieczyszczeń. II KIERUNEK – Usuwanie osadu dennego i bioremediacja wód zbiornika dla wyeliminowania możliwości wtórnego zanieczyszczenia gruntu wodami ze zbiornika wraz z wykonaniem instalacji systemu automatycznego czyszczenia dna projektowanej komory mieszania oraz dodatkowym stałym systemem napowietrzającego wodę stawu i rozszerzeniem systemu doczyszczania wód zbiornika Kalina o element podczyszczania odcieków z odizolowanej hałdy. III KIERUNEK – Prowadzenie remediacji gruntu z zastosowaniem metod in – situ, bioremediacji i fitoremediacji.2.Przyrodnicze zagospodarowanie terenu - nasadzenia roślinności, oraz dodatkowe nasadzenia drzew i krzewów 3.Docelowe zagospodarowanie terenu wraz z montażem małej architektury oraz dodatkowe elementy zagospodarowania. Podział kosztów w podziale na lata:2020 rok: 3.435.788,93 zł, 2021 rok: 23.757.539,03 zł, 2022 rok: 22.531.036,78 zł	
8.	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowisko) Lokalizacja: teren byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry”	Planowany termin realizacji nie został określony	Starosta Tarnogórski	Zadanie nie zostało zrealizowane	Zadanie nie zostało zrealizowane
9.	Likwidacja zagrożeń na terenie Huty Cynku w Miasteczku Śląskim	Planowany termin realizacji nie został określony	Nie określono	brak informacji na temat realizacji zadania	brak informacji na temat realizacji zadania

¹⁾ kontynuacja realizacji zadania wskazanego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010

²⁾ wynikające z Kpgo 2022

³⁾ wynikające z Kpzpo 2020

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 52 Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów

Lp.	Rok	Wymagany do osiągnięcia poziom [%]	Osiągnięty poziom [%]	Opis podjętych działań w kierunku osiągnięcia celu	Przyczyny nieosiągnięcia celu
1	2	3	4	5	6
1.	2020	35 (do dnia 16 lipca)	17 ¹⁾	Kierowanie odpadów ulegających biodegradacji do instalacji przetwarzania odpadów	Za 2020 r. cel został osiągnięty. Za lata 2021 i 2022 wymagany poziom do osiągnięcia nie został określony przepisami prawa
2.	2021	-	17 ¹⁾		
3.	2022	-	19 ¹⁾		

¹⁾ wartość obliczono jako średnią arytmetyczną z poziomów osiągniętych przez poszczególne gminy

Tab. 53 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.)

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Realizacja zadań w zakresie gospodarowania azbestem, określonych w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”	2020-2022	Działanie określone do realizacji do 2032 r.	Masa wytworzonych odpadów zawierających azbest – w Mg: 10 026 Mg (2020 r.) 10 686 Mg (2021 r.) 10 205 Mg (2022 r.)	Działania w toku

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 54 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Rozwój systemu selektywnego zbierania urządzeń zawierających substancje zubożające atmosferę i przekazywanie ich do odpowiednich zakładów celem demontażu	2012-2022	Realizacja ciągła	<p>Ogólne zasady postępowania z odpadami niebezpiecznymi włącznie z odpadami zawierającymi substancje zubożające warstwę ozonową wymusiły powstanie podmiotów , które są wyspecjalizowane w zbieraniu tego rodzaju odpadów.</p> <p>Na terenie województwa śląskiego istnieje jedna spalarnia SARPI Dąbrowa Gómicza Sp. z o.o., która zajmuje się utylizacją powyższych odpadów w procesie unieszkodliwiania termicznego D10.</p>	Działanie w toku.

Tab. 55 Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).

Lp.	Nazwa zadania	Planowany rok realizacji	Faktyczny rok realizacji	Opis podjętych działań	Ocena stanu realizacji
1	2	3	4	5	6
1.	Na terenie województwa śląskiego nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz czynne mogilniki.	-	-	-	-

Tab. 56 Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.)

Lp.	Nazwa miejscowości/ właściciel mogilnika	Planowany rok likwidacji	Przyczyny opóźnienia likwidacji
1	2	3	4
1.	Na terenie województwa śląskiego nie istnieją mogilniki pozostałe do likwidacji	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 57 Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m3]	Całkowity koszt inwestycji	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych							
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów							
1	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów							
2	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych							
3	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych							
4.	-	-	-	-	-	-	-
Instalacje do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetworzenia odpadów komunalnych							
5.	-	-	-	-	-	-	-
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych							
6.	Eko Sp. J., 44-200 Rybnik, ul. Kościuszki 45a	Markłowicka 21E, Wodzisław Śląski	Mobilne urządzenie pracujące na placu betonowym kody odpadów: 10 01 01, 10 01 03 10 01 24 19 05 03 19 08 05 19 12 12 ex 19 12 12 20 01 99	22 000Mg/rok	200 000,00 zł. środki własne	2023	Inwestycja oddana po okresie sprawozdawczym

¹⁾ Uwaga: Jeżeli instalacja kwalifikuje się do więcej niż jednej grupy, należy ją wpisać tylko raz - w tej grupie, która najlepiej odzwierciedla jej charakterystykę. W takim przypadku w kolumnie „Uwagi” wpisać informację, jakie rodzaje innych odpadów mogą być jeszcze przetwarzane w danej instalacji.

²⁾ Dla sortowni odpadów podać zdolności przerobowe przy pracy jednozmiarowej. Dla zakładów mechaniczno-biologicznego przetwarzania podać odrębnie zdolności przerobowe sortowni przy pracy jednozmiarowej oraz dla części biologicznej.

¹⁾ w przypadku, gdy dana instalacja jest regionalną instalacją przetwarzania odpadów komunalnych należy podać taką informację

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Tab. 58 Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
Nowe instalacje					
Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych					
1.	Liczba punktów oddanych do użytku [szt.]	2	6	1	
2.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	1,119	6,773	3,379	
Sortowanie odpadów komunalnych selektywnie zbieranych					
3.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	W Pgowś2022 nie zaplanowano budowy takich instalacji
4.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
5.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych					
6.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	W Pgowś2022 nie zaplanowano budowy takich instalacji
7a.	Łączne moce przerobowe części mechanicznej [tys. Mg]	-	-	-	
7b.	Łączne moce przerobowe części biologicznej [tys. Mg]	-	--	-	
8.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje termicznego przekształcania odpadów komunalnych					
9.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
10.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
11.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych					
12.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
13.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
14.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne					
15.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
16.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
17.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB					
18.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
19.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
20.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest					
21.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
22.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
23.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych					
24.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
25.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
26.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych					
27.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
28.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
29.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych					
30.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
31.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
32.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin					
33.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
34.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
35.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów					
36.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
37.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
38.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego					
39.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
40.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
41.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania zużytych opon					
42.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
43.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
44.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Stacje demontażu pojazdów					
45.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
46.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
47.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych					
48.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
49.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
50.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06					
51.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
52.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
53.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10					
54.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
55.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
56.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Instalacje do recyklingu odpadów					
57.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	-	
58.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	-	
59.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	-	
Inne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych					
60.	Liczba instalacji oddanych do użytku [szt.]	-	-	1	Dla roku 2022 uwzględniono inwestycję oddaną po okresie sprawozdawczym
61.	Łączne moce przerobowe [tys. Mg]	-	-	22	
62.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	-	-	0,20	
Instalacje modernizowane					
Instalacje mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych					
63.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	2	0	1	
64.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg]	0	0	b.d	
65.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części biologicznej [tys. Mg]	16	0	b.d	
66.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	21,564	0	0,161	
Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych					
67.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
68.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
69.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów					

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
70.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	1	3	
71.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	30	
72.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	2,6	29,66	
Instalacje do przetwarzania olejów zawierających PCB					
73.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
74.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
75.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających azbest					
76.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
77.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
78.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych					
79.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
80.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
81.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów weterynaryjnych					
82.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
83.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
84.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych					
85.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
86.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
87.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin					
88.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
89.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
90.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów					
91.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
92.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
93.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego					
94.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
95.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
96.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania zużytych opon					
97.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
98.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
99.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Stacje demontażu pojazdów					
100.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
101.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych części mechanicznej [tys. Mg]	0	0	0	
102.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych					
103.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
104.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
105.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 06					
106.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Opis	Rok			Uwagi
		2020	2021	2022	
1	2	3	4	5	6
107.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
108.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do przetwarzania odpadów z grupy 10					
109.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	0	
110.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	0	
111.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0	
Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej					
112.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	1	
113.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	1,6 Mg/h	
114.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0,117	
Składowiska odpadów komunalnych					
115.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	1	1	Instalacja wskazana w roku 2022 została zrealizowana po okresie sprawozdawczym
116.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	-	-	-	
117.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0,1	15,46	
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych					
118.	Liczba zmodernizowanych instalacji oddanych do użytku [szt.]	0	0	1	Wskazana instalacja została zrealizowana po okresie sprawozdawczym
119.	Przyrost (wskutek modernizacji) łącznych mocy przerobowych [tys. Mg]	0	0	13,92	
120.	Łączny koszt inwestycji [mln zł] – podać koszt inwestycji w roku, w którym instalacja została przekazana do użytkowania	0	0	0,417	

Tab. 59 Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022.

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do zagospodarowania odpadów komunalnych								
Instalacje do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów (w tym przyjmujące zmieszane odpady komunalne)								
1.	Remondis Sp. z o.o. oddział w Częstochowie	42-202 Częstochowa ul. Wielkopieczowa 16	sortownia odpadów z selektywnego zbierania	59 500 Mg/rok	120 000 Mg/rok			w trakcie realizacji
2.	Sanit-Trans sp. z o.o. Międzyrzecze Górne	sortownia odpadów z selektywnego zbierania z instalacją do produkcji paliw alternatywnych, 43-502 Czechowica-Dziedzice, ul. Prusa 33	Sortownia odpadów, Przygotowanie odpadów do produkcji paliw alternatywnych Kod odpadu 15 01 01 15 01 02 15 01 05 15 01 06 15 01 07 ex 20 01 99 ex 20 03 99	b.d.	13 920 Mg/rok	417 335	2023 r.	oddane po okresie sprawozdawczym
3.	"EKO" Sp. J., 44-251 Rybnik, ul. Oskara Kolberga 65	instalacja do przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów komunalnych, 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Marklowicka 21	-	-	-	-	-	w trakcie realizacji
Instalacje do przetwarzania odpadów zielonych lub/i innych bioodpadów								
4.	Przedsiębiorstwo Składowania i Utylizacji Odpadów Sp. z o.o., 44-100 Gliwice, ul. Zwycięstwa 36	kompostownia	Kompostownia 20 02 01, 19 12 12	42 799 Mg/rok	42 799 Mg/rok	877 419,82 - 2020 r. 1 802 219,76 - 2021 r.	2021 r.	
5.	BEST-EKO Sp. z o.o., 44-240 Żory, Gwarków 1	kompostownia 44-200 Rybnik ul. Rycerska 101	Przetwarzanie w procesie fermentacji oraz kompostowania, które są oznaczone symbolem R3 w załączniku do Ustawy o odpadach.	60 000 Mg/rok zakład fermentacyjny 1 000 Mg/rok	zakładu fermentacyjnego 26 000 Mg/rok	całkowity koszt inwestycji 15 363 265,48 zł, koszty w poszczególnych latach:	2022 r.	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/objektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			Kompostowanie: 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, 19 12 07, 19 12 12, 20 01 01, 20 01 08, 20 01 38, 20 20 01 Fermentacja: 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			2020 – 400 000,00 zł 2021 – 5 431 051,59 zł 2022 – 9 532 213,89 zł		
6.	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	Modernizacja MBP - część biologiczna			14 300 000	2022 r.	
7.	MPGK Sp. z o.o. w Katowicach		część biologiczna instalacji MBP, kod 19 12 12 0-80mm	50 000 Mg/rok	65 000 Mg/rok		2022 r	
Instalacje do recyklingu odpadów								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/objektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Instalacje do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych								
8.	Rybnickie Służby Komunalne, 44-200 Rybnik, ul. Jankowicka 41b	Rybnik ul. Jankowicka 41B	Recyklar model Rollex RCA - 1200 do przetwarzania odpadów o kodzie 17 03 02 - asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Moc przerobowa przed modernizacją 1,5 - 2 t/h, .	moc przerobowa po modernizacji 2,4 - 3,6 t/h	117 465,00 zł	2022 r.	
Instalacje MBP								
9.	MPGK Sp. z o.o./FCC Śląsk Sp. z o.o.	Instalacja MBP, 41-800 Zabrze ul. Cmentarna 19F	Linia technologiczna biologicznego przetwarzania odpadów w ramach instalacji MBP. Biologiczne przetwarzanie frakcji podsitowej <80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych ex 19 12 12: Przetwarzanie bioodpadów oraz innych odpadów biodegradowalnych: 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, 16 03 80, 17 02 01, 19 08 01, 19 08 05, 20 01 38, 20 02 01, 20 03 02 Suszenie frakcji nadsitowej ex 19 12 12	30 000 Mg/rok	36 000 Mg/rok w zakresie procesów przetwarzania biologicznego oraz 33 800 Mg/rok w zakresie suszenia frakcji nadsitowej	15 935 000	2020 r.	
10.	SEGO Sp. z o.o., 44-200 Rybnik Przemysłowa 35	Instalacja MBP, 44-200 Rybnik Ul. O. Kolberga 65	MBP 15 01 06, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 39, 20 02 03, 20 03 01, 20 03 02, 20 03 03,	bz.	bz.	161 000,00	2022 r.	

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.	Nazwa i adres właściciela instalacji/ Nazwa i adres zarządzającego instalacją	Nazwa i adres instalacji	Typ instalacji/ Rodzaj zastosowanej technologii	Dotychczasowe zdolności przerobowe [Mg/rok] lub pojemność składowisk [m ³]	Zdolności przerobowe po rozbudowie [Mg/rok] lub pojemność składowisk/obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych [m ³]	Całkowity koszt inwestycji (rozbudowy)	Rok oddania do użytkowania	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9
			20 03 06, 20 03 07					
11.	MASTER - Odpady i Energia Sp. z o.o., 43-100 Tychy, ul. Lokalna 11	Instalacja MBP, 43-100 Tychy ul. Lokalna 11	Instalacja biologiczna - moduł przygotowania odpadów kuchennych do procesu fermentacji	0	10 000 Mg/rok	5 611 453,86	2020 r.	
Składowiska odpadów komunalnych								
12.	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Odpadami w Sosnowcu Sp. z o.o. 41-200 Sosnowiec, ul. Grenadierów 21	składowisko odpadów 41-216 Sosnowiec ul. Grenadierów 21	składowisko odpadów	b.d.	b.d.	100 000 zł	2021 r.	
13.	Częstochowskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Sobuczyna, 42-263 Wrzosowa, ul. Konwaliowa 1	Składowisko odpadów, Sobuczyna ul. Konwaliowa 1, 42-263 Wrzosowa	Nadpoziomowa	-	865 000 m ³	15 463 750,18	2023 r.	oddane po okresie sprawozdawczym
Instalacje do zagospodarowania odpadów podlegających odrębnym przepisom prawnym								
-	-	-	-	-	-	-	-	-

¹⁾ w przypadku, gdy dana instalacja jest instalacją komunalną należy podać taką informację

5 Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Przedstawione w tab. 60 koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.) obejmują wydatki na przedsięwzięcia inwestycyjne oraz pozainwestycyjne, z uwzględnieniem podziału na:

- I Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami
- II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi
- III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom
- IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami

Łącznie na wszystkie zadania zaplanowane w Pgowś2022 na lata 2020 – 2022 przewidziano kwotę 1 593 139 tys. zł, z czego:

- na zadania inwestycyjne – 1 588 139 tys. zł
- na zadania pozainwestycyjne – 4 865 tys. zł

W ramach przedsięwzięć inwestycyjnych zaplanowano wydatki na poziomie ok. 1,58 mld zł, z czego aż 1,2 mld przewidziano na zadania z zakresu gospodarki odpadami komunalnymi (11 zadań), wśród których największym zaplanowanym zadaniem inwestycyjnym była budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych (ok. 815 mln zł).

W okresie sprawozdawczym (2020-2022) na przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi poniesiono wydatki znacznie niższe niż planowane - łącznie ok. 107,1 mln zł (bez znaczącego zróżnicowania w poszczególnych latach okresu). Z przeprowadzonych badań ankietowych wynika, że środki te przeznaczono na 9 z 11 planowanych zadań, przy czym część środków wydatkowano już w 2023 r. (poza okresem sprawozdawczym). Wydatkowane środki pochodziły z różnych źródeł, zarówno publicznych i prywatnych.

Na przedsięwzięcia inwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom, których w Pgowś2022 zaplanowano 24 - przeznaczono 105 mln zł. Środki wydatkowane na te cele w okresie sprawozdawczym nie przekroczyły kwoty 12 mln zł. Zadania realizowane w okresie sprawozdawczym w ramach tej kategorii przedsięwzięć w dużej części dotyczyły usuwania wyrobów zawierających azbest (obejmujących koszty demontażu, transportu, odbierania i unieszkodliwiania). Na realizację tych zadań przeznaczano środki publiczne, w tym środki własne jednostek samorządu terytorialnego oraz środki funduszy celowych (WFOŚiGW, NFOŚiGW) i RPO woj. śląskiego. Inne zaplanowane zadania inwestycyjne z kategorii przedsięwzięć w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom, takie jak zamknięcie składowiska czy budowa lub rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów nie zostały zrealizowane.

W ramach przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami (innymi niż komunalne i podlegające odrębnym przepisom) w Pgowś2022 zaplanowano 10 zadań z przeznaczeniem środków w wysokości 267 mln zł. Badania ankietowe potwierdziły realizację w okresie sprawozdawczym tylko jednego zadania, obejmującego remediację terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w Świętochłowicach, sfinansowaną z budżetu gminy oraz funduszy UE (PO IiŚ).

W ramach przedsięwzięć pozainwestycyjnych zaplanowano łącznie 26 zadań, na których realizację przewidziano blisko 5 mln zł a wydatkowano w okresie sprawozdawczym 82 tys. zł. Części zaplanowanych zadań nie zrealizowano, a w części zadań zrealizowanych nie wyodrębniono środków przeznaczonych na ich realizację.

Tab. 60 Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
Przedsięwzięcia inwestycyjne						
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami						
1.	-	-	-	-	-	-
Razem		-	-	-	-	-
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
1.	Budowa (rozbudowa/modernizacja) PSZOK	15 530	846	10 274	4 814	Środki własne gmin i spółek gminnych (50%), RPO Województwa Śląskiego (50%)
2.	Rozbudowa/modernizacja instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych	151 750	0	0	417 ⁴	Środki własne
3.	Budowa i rozbudowa / modernizacja instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów	54 315	1 287	7 233	23 832	Środki własne i RPO Województwa Śląskiego
4.	Budowa (w tym również rozbudowa/modernizacja) instalacji do recyklingu odpadów	32 000	0	0	0	-
5.	Budowa (w tym również rozbudowa/modernizacja) instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych	4 500	0	0	117	Środki własne spółki
6.	Budowa instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych	5 000	0	0	0	-
7.	Rozbudowa/modernizacja instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	11 000	21 546	0	0	Środki własne
8.	Budowa instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych	815 400	0	0	0	-

⁴ Koszty poniesione w 2023 r.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
9.	Rozbudowa/modernizacja składowisk odpadów komunalnych do przetwarzania odpadów komunalnych	5 600	0	100	15 463 ⁵	środki własne
10.	Budowa (rozbudowa/modernizacja) innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych	39 070	0	0	200	środki własne
11.	Inwestycje polegające na rekultywacji składowisk odpadów komunalnych	81 950	14 619	3 038	2 343	środki własne, w jednym przypadku Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach
Razem		1 216 115	38 298	20 645	47 186	*w kwocie podanej dla 2022 r. uwzględniono także wydatki na inwestycje zaplanowane w Pgowś2022 a zrealizowane po 2022 r.
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom						
1.	Zamknięcie składowiska: Składowisko osadów z zakładowej oczyszczalni ścieków Avantor Performance Materials Poland S.A. 44-101 Gliwice, ul. Sowińskiego 11	700	Zadanie zostało zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym, lecz nie było w nim uwzględnione. Koszt realizacji zadania w latach 2016/2017 wyniósł 600 tys. złotych.			Zgodnie z informacją z ankietyzacji gmin zadanie zostało zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym. W sprawozdaniu za lata 2017-2019 widniała informacja o braku informacji na temat zrealizowania tego zadania.
2.	Zamknięcie składowiska: Składowisko nr III Centralna Oczyszczalnia Ścieków, 43-100 Tychy, ul. Świerczyńska 12	950	-			zadanie nie zostało zrealizowane
3.	Rozbudowa / modernizacja instalacji: rozbudowa części osadowej oraz instalacji do przyjmowania odpadów na terenie Oczyszczalni Ścieków Tychy-Urbanowice	28 062	-			zadanie nie zostało zrealizowane
4.	Budowa instalacji: Instalacja do recyklingu opon i odpadów gumowych za pomocą pirolizy	41 000	-			zadanie nie zostało zrealizowane

⁵ Koszty poniesione w 2023 r.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	niskotemperaturowej, ul. Rozwojowa 1, Jastrzębie Zdrój					
5.	Inwentaryzacja azbestu i wyrobów zawierających azbest: Inwentaryzacja i usuwanie odpadów zawierających azbest (Gmina Wilamowice)	130	-	-	114	Środki własne
6.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie poniesionych kosztów na realizację prac związanych z usuwaniem azbestu i wyrobów zawierających azbest (Gmina Gierałtówice)	12	3 dotacje - nie wskazano sumy dotacji			Środki własne
7.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usuwanie materiałów zawierających azbest z terenu miasta Gliwice zgodnie z "Programem usuwania materiałów zawierających azbest z terenu Miasta Gliwice wraz ze szczegółową inwentaryzacją" wraz z pracami odtworzeniowymi	9 650	-			zadanie nie zostało zrealizowane
8.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport oraz utylizacja pokrycia dachu lub elewacji, wykonywanych z eternitu, budynków mieszkalnych jedno – lub dwukondygnacyjnych oraz gospodarczych z terenu Gminy Gorzyce, transport i utylizacja eternitu z terenu Gminy Gorzyce	147,4	35,683	48,940	74,652	Dofinansowanie z WFOŚiGW, NFOŚiGW, środki własne Gminy
9.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest (Miasto Jastrzębie-Zdrój)	140	23,262	31,028	18,914	Budżet miasta
10.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Ochrona środowiska i efektywne wykorzystanie zasobów poprzez usunięcie materiałów zawierających azbest z budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej w Katowicach wraz z zapewnieniem bezpiecznego unieszkodliwienia odpadów	14 040,30	22,102	10,249	22,776	Budżet miasta

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	oraz zastąpienie unieszkodliwionych odpadów innymi materiałami niezawierającymi azbest					
11.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż, transport i unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest z budynków stanowiących własność osób fizycznych z terenu Gminy Lelów	240	Brak informacji na temat realizowanego zadania			Brak informacji na temat realizowanego zadania
12.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Dofinansowanie do zadania związanego z wymianą pokryć dachowych z materiałem azbestowym (Gmina Lyski)	100	3,890	4,650	4,000	Budżet gminy
13.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kompleksowe unieszkodliwienie odpadów zawierających azbest – demontaż, odbiór i unieszkodliwienie, wymiana pokryć dachowych (Gmina Mierzęcice)	1 235	59,290	27,680	101,500	środki z WFOŚiGW, budżet powiatu będzińskiego, środki własne gminy
14.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Odbiór i unieszkodliwienie azbestu (Gmina Mykanów)	120	70,400	71,200	63,100	NFOŚiGW, WFOŚiGW, środki własne Gminy
15.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Demontaż płyt zawierających azbest z elewacji budynków Mikołowskiej Spółdzielni Mieszkaniowej w Mikołowie	2 387	1 573,600	837,910	1 891,200	dofinansowanie w formie pożyczek z częściowym umorzeniem z Wojewódzkiego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach, środki własne
16.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu z budynków wielorodzinnych na terenie gminy Mikołów	1 267	2 951,400	Bd.	Bd.	Środki własne gminy (15%), RPO Województwa Śląskiego (85%)
17.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja azbestu z elewacji budynków	105	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	Spółdzielni Mieszkaniowej RAZEM w Łaziskach Górnych					
18.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Likwidacja okładzin azbestowych w łączniku pomiędzy budynkami i termomodernizacja budynku (Wspólnota Mieszkaniowa ul. Miarki 26 w Mikołowie)	107	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
19.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Kotwienie i ocieplenie ścian frontowych budynku, naprawa balkonów i wymiana balustrad, likwidacja azbestu, wymiana okien w piwnicach i klatkach schodowych, obróbki blacharskie z blachy powlekanej (Wspólnota Mieszkaniowa ul. Bluszcza 9 w Mikołowie)	160	Zadanie omówione w sprawozdaniu z PGWOŚ za lata 2017-2019			Zadanie zrealizowane w 2018
20.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest:Prace związane z usuwaniem wyrobów azbestowych z budynków mieszkalnych i obiektów z terenu Gminy Myszków	391	96,500	113,183	78,120	NFOŚiGW, WFOŚiGW Katowice, środki mieszkańców
21.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja programu usuwania azbestu (Gmina Pawonków)	200	45,701	57,183	68,247	Wojewódzki Fundusz Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej w Katowicach
22.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Usunięcie azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Psary	1 000	Brak informacji na temat realizacji zadania			Brak informacji na temat realizacji zadania
23.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Poprawa stanu środowiska naturalnego w mieście Racibórz poprzez oczyszczenie miasta z odpadów zawierających azbest	2 941	525,075	629,878	23,015	Budżet miasta + RPO Województwa Śląskiego – w ankiecie nie wyszczególniono podziału
24.	Prace związane z demontażem, transportem, odbiorem i unieszkodliwianiem azbestu i wyrobów zawierających azbest: Realizacja inwestycji związanych z	25	bd.	bd.	bd.	bd.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	usuwaniem elementów zawierających azbest z obiektów budowlanych zlokalizowanych na terenie Raciborza					
	Razem	105 109,7	5 520,90	1 831,91	2 459,52	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
1.	Budowa składowiska: Składowisko odpadów z instalacji TPOK i innych odpadów niebezpiecznych 44-193 Knurów, ul. Szybowa 44	10 000	Brak informacji na temat realizowanego zadania			Brak informacji na temat realizowanego zadania
2.	Rekultywacja obiektu unieszkodliwiania odpadów wydobywczych: Składowisko odpadów pogórnich rejon Piłsudski ul. Reja, 43-600 Jaworzno	3 200	Zadanie wykonane w poprzednim okresie sprawozdawczym			Zadanie wykonane w poprzednim okresie sprawozdawczym
3.	Rozbudowa / modernizacja instalacji: Zakład produkcji paliw, Chorzów ul. Kluczborska 29	4 000	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
4.	Budowa instalacji: Instalacja do odzysku odpadów spożywczych, gastronomicznych, Chorzów ul. Kluczborska 29	4 350	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
5.	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez „Doły kwasowe” – odpady kwaśnych smół porafinacyjnych do przeróbki ropy naftowej Lokalizacja: LOTOS Czechowice - Dziedzice S. A.	w Pgowś2022 nie określono planowanej kwoty realizacji zadania	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
6.	Rekultywacja składowiska odpadów „Rudna Góra” Lokalizacja: Centralne Składowisko Odpadów „Rudna Góra” przy Z.Ch. „Organika Azot” S. A. w Jaworznie ul. Chopina 94 43-600 Jaworzno	80 000	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
7.	Likwidacja składowiska odpadów poneutralizacyjnych byłej Fabryki Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu Lokalizacja: Fabryka Silników Małej Mocy SILMA w Sosnowcu ul. Braci Mieroszewskich 124	w Pgowś2022 nie określono planowanej kwoty realizacji zadania	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
8.	Poprawa jakości środowiska miejskiego gminy Świętochłowice-remediacja terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych w rejonie stawu Kalina wraz z przywróceniem	5 500	3 435,789	23 757,539	22 521,037	Budżet Gminy, - Środki pochodzące z Funduszy UE w ramach Programu Operacyjnego

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymień lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	jego biologicznej aktywności Lokalizacja: Staw Kalina w Świętochłowicach					Infrastruktura i Środowisko na lata 2014 - 2020.
9.	Likwidacja zagrożeń spowodowanych przez składowisko odpadów niebezpiecznych (stare zwałowisko) Lokalizacja: teren byłych Zakładów Chemicznych „Tarnowskie Góry”	100 000	Zadanie nie zostało zrealizowane			Zadanie nie zostało zrealizowane
10.	Likwidacja zagrożeń na terenie Huty Cynku w Miasteczku Śląskim	w Pgowś2022 nie określono planowanej kwoty realizacji zadania	Brak informacji na temat realizowanego zadania			Brak informacji na temat realizowanego zadania
Razem		267 050	3 435,789	23 757,539	22 521,037	
SUMA (I+II+III+IV)		1 588 274,7	47 254,69	46 234,44	72 166,55	
Przedsięwzięcia pozainwestycyjne						
I. Przedsięwzięcia ogólne w zakresie gospodarki odpadami						
1.	Utworzenie i uruchomienie Bazy danych o produktach, opakowaniach i gospodarce odpadami (BDO)	-	-			zrealizowane w 2019 r.
2.	Uwzględnianie w przetargach publicznych, przez zapisy w specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów; włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów	-	-			Bezkosztowo
3.	Kampanie promujące sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym mniej konsumpcyjny styl życia)	300	-			RPO WŚ, w ramach umów z podmiotami odbierającymi odpady, środki własne gminy
4.	Inicjowanie i promowanie przez samorzady regionalne inicjatyw, konkursów dla „małoodpadowych” gmin, miast w stałych cyklicznych programach wieloletnich	400	b.d.			b.d.
5.	Lokalna platforma internetowa na rzecz ZPO	420	-			Gminy, które prowadziły tego rodzaju platformę nie wyodrębniły kosztów jej prowadzenia
6.	Promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia	40	gminy nie wskazały środków na to przeznaczonych - przy okazji innych działań			ze środków z dotacji i pożyczki z NFOŚiGW, środki własne ZGO S.A.
7.	Stworzenie sieci współpracujących instytucji na rzecz zapobiegania powstawaniu odpadów, w tym m.in. odpadów żywności	230	-			Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania Śląskiego Banku Żywności oraz gmin.

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	Razem	1 390	-			-
II. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi						
1.	Prowadzenie badań składu morfologicznego i właściwości fizykochemicznych odpadów komunalnych	3 000	gminy nie wskazały środków na to przeznaczonych - przy okazji innych działań			Badania składu morfologicznego i właściwości fizykochemicznych odpadów komunalnych były prowadzone przez: 3 gminy w 2020 r. , 4 gminy w 2021 r. oraz 5 gmin w 2022 r..
2.	Prowadzenie kontroli podmiotów zaangażowanych w gospodarowanie odpadami komunalnymi	-	-			Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
	Razem	3 000	-			-
III. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom						
1.	Przeprowadzenie kontroli terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych w celu oceny realizacji zadania ujętego w Krajowym planie gospodarki odpadami 2010 „Rekultywacja terenów zanieczyszczonych i zdegradowanych składowaniem niebezpiecznych odpadów przemysłowych” przewidywanego do wykonania w latach 2009 – 2010	-	-			Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
2.	Prowadzenie kontroli: - organizacji odzysku, podmiotów zbierających oraz instalacji do przetwarzania ZSEE, - instalacji do przetwarzania zużytych baterii i zużytych akumulatorów, - punktów zbierania pojazdów, stacji demontażu pojazdów, - podmiotów wytwarzających odpady medyczne oraz spalarni odpadów medycznych i weterynaryjnych	-	-			Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ oraz w ramach funkcjonowania Izby Administracji Skarbowej.
3.	Prowadzenie kontroli przestrzegania przepisów o gospodarce opakowaniami i odpadami opakowaniowymi	-	-			Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
4.	Prowadzenie kontroli w zakresie zagospodarowania osadów ściekowych	-	-			Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ.
5.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest:	210	24,154	18,972	6,769	zadanie zostało zrealizowane

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	Demontaż, transport i unieszkodliwianie odpadów zawierających azbest z budynków z terenu gminy Ciasna					
6.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu gminy Gierałtowice na lata 2013-2032	10		-		zadanie nie zostało zrealizowane
7.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja Programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest z terenu Gminy Goczałkowice-Zdrój	10		-		zadanie nie zostało zrealizowane
8.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (Gmina Godów)	7		-		zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym
9.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest dla miasta Jastrzębie-Zdrój na lata 2010 do 2015 z perspektywą do roku 2032	25		-		zadanie nie zostało zrealizowane
10.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania materiałów azbestowych z terenu Gminy Lyski	15		-		zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym
11.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (w tym inwentaryzacja wyrobów zawierających azbest) (Gmina Pawonków)	20		-		zadanie nie zostało zrealizowane
12.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (Gmina Rydułtowy)	10	14,6	-	-	Budżet miasta
13.	Opracowanie i aktualizacja programu usuwania azbestu i wyrobów zawierających	14		-		zrealizowane w poprzednim okresie sprawozdawczym

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

Lp.	Nazwa zadania /inwestycji	Kwota przewidziana na zadanie [tys. PLN]	Koszty poniesione w okresie sprawozdawczym (wymienić lata)[tys. PLN]			Źródło finansowania
			2020	2021	2022	
1	2	3	4			5
	azbest: Aktualizacja programu usuwania azbestu (Miasto Sośnicowice)					
14.	Organizacja akcji zbierania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (dwa razy do roku - maj i wrzesień) – Miasto Racibórz	140	-	-	16,820	Budżet miasta
15.	Przeprowadzenie Konkursu Ekologicznego pn. „Chomikuj baterie” dla uczniów szkół podstawowych i gimnazjów oraz przedszkoli – Miasto Racibórz	14	-	-	0,971	Budżet miasta
Razem		475	38,75	18,97	24,47	
IV. Przedsięwzięcia w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami						
1.	Prowadzenie kontroli obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	-		-		Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania WIOŚ oraz w ramach funkcjonowania Państwowej Straży Pożarnej.
2.	Aktualizacja spisu zamkniętych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz opuszczonych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych	-		-		Koszty niewyodrębnione – ponoszone w ramach funkcjonowania GIOŚ.
Razem		-		-		-
SUMA (I+II+III+IV)		4 865	38,75	18,97	24,47	-
Razem (inwestycyjne i pozainwestycyjne)		1 593 139,7	46 768,37	45 623,54	72 168,02	-

¹⁾ Jeśli jest kilka źródeł finansowania, to należy wskazać ich procentowy udział

6 Ocena realizacji celów

W aktualnym okresie sprawozdawczym (2020-2022), analogicznie do poprzedniego (2017-2019), odpady komunalne składowano na 17 składowiskach odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne (tab. 61).

Udział składowanych odpadów komunalnych w strumieniu wytworzonych odpadów tej kategorii utrzymywał się na pożądanym – bardzo niskim poziomie (1,2-2,5%). Utrzymano także korzystny poziom ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska (oceniany w stosunku do ilości odpadów wytworzonych w 1995 r.). Składowanie tych odpadów w latach 2020 i 2022 zredukowano odpowiednio o 83% i 81% w stosunku do masy tych odpadów w 1995 r. (tab. 61)

Tab. 61 Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Rok bazowy lub rok określający sytuację aktualną	Rok, w którym należy osiągnąć cel	
			Wartość wskaźnika	Wartość osiągnięta w roku	
1	2	3	4	5	
1.	Liczba składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne		2008	2020	2022
		sztuki	36	17	17
2.	Udział odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych		2008	2020	2022
		%	90	2,5	1,2
3.	Stopień ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska w stosunku do wytworzonych w 1995 r.		1995	2022	2020
		%	100	35	-
		mln Mg	0,658 w 1995 r.	-	-
		%	100%	Składowanie OKUB zredukowano o 83% w stosunku do masy tych odpadów w 1995 r.	Składowanie OKUB zredukowano o 81% w stosunku do masy tych odpadów w 1995 r.

Szczegółowe wskaźniki dotyczące wytwarzania i gospodarowania odpadami na terenie województwa w kolejnych latach okresu sprawozdawczego, z podziałem na:

- informacje ogólne,
- odpady komunalne,
- odpady niebezpieczne,
- komunalne osady ściekowe,
- odpady opakowaniowe,
- zużyte opony,
- odpady wydobywcze,

przedstawiono w tab. 62.

Tab. 62 Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2020 – 2022 r.

L.p.		Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Ogólne					
1.	Masa odpadów wytworzonych – ogółem	mln Mg	37,36	39,12	38,28
2.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	18,6	19	19,1
3.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych recyklingowi organicznemu	%	9,8	8,1	5,2
4.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych termicznemu przekształcaniu z odzyskiem energii	%	0,48	0,59	0,64
5.	Odsetek masy odpadów wytworzonych wykorzystanych bezpośrednio na powierzchni ziemi do prac wskazanych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 11 maja 2021 r. w sprawie odzysku odpadów poza instalacjami i urządzeniami (Dz. U. 2021 poz. 796)	%	36,2	33,1	36,8
6.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami biologicznymi	%	0,5	0,51	0,53
7.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych unieszkodliwianiu metodami termicznymi	%	0,13	0,13	0,14
8.	Odsetek masy odpadów wytworzonych poddanych składowaniu bez przetworzenia	%	12,2	13,2	12,7
9.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	2,4	2,6	1,9
10.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	0	0	0
11.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, na które złożono odwołania	%	Organ nie przekazał wnioskowanych danych		
12.	Odsetek decyzji wydanych przez marszałka województwa w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	57,1	50	40
13.	Odsetek decyzji wydanych przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska w zakresie gospodarki odpadami utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	W okresie sprawozdawczym nie złożono odwołań na decyzje wydane przez regionalnego dyrektora ochrony środowiska		
14.	Odsetek decyzji wydanych przez Inspekcję Ochrony Środowiska w zakresie gospodarki odpadami, utrzymanych w postępowaniu odwoławczym	%	Organ nie przekazał wnioskowanych danych		
15.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – ogółem	mln zł	47,254	46,234	72,168
16.	Środki finansowe wydatkowane na budowę lub modernizację instalacji gospodarki odpadami – z funduszy Unii Europejskiej	mln zł	3,369	20,731	19,164
17.	Środki finansowe wydatkowane na prace naukowobadawcze w zakresie gospodarki odpadami	mln zł	b.d.	b.d.	b.d.
18.	Liczba etatów w administracji wojewódzkiej w zakresie gospodarki odpadami	szt.	50	70	80
19.	Liczba wdrożonych systemów zarządzania środowiskowego EMAS w przedsiębiorstwach i instytucjach gospodarki odpadami	szt.	2	3	3

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.		Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
Odpady komunalne					
20.	Odsetek mieszkańców objętych zorganizowanym systemem odbierania/zbierania odpadów komunalnych	%	100	100	100
21.	Masa odebranych/zebranych odpadów komunalnych – ogółem	mln Mg	2,00	2,04	1,8
22.	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie	mln Mg	1,03	1,09	0,86
23.	Masa odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane odpady komunalne	mln Mg	0,97	0,96	0,93
24.	Masa odpadów komunalnych przekazanych do składowania	mln Mg	0,05	0,04	0,02
25.	Udział odpadów komunalnych selektywnie zebranych w ogólnej masie odpadów	%	51,5	53,2	48,0
26.	Odsetek masy odpadów komunalnych przekazanych do składowania do masy odebranych/ zebranych odpadów	%	2,5	1,9	1,2
27.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych jako zmieszane, poddanych przetwarzaniu metodami mechaniczno-biologicznymi	%	99,93	99,83	99,97
28.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych zebranych jako zmieszane odpady komunalne poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi w spalarniach odpadów	%	0	0	0
29.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych jako zmieszane odpady komunalne składowanych bez przetwarzania	%	0	0	0
30.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych recyklingowi (bez recyklingu organicznego)	%	29,33	29,20	37,54
31.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych recyklingowi organicznemu	%	21,95	12,25	21,17
32.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie, poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach i/lub współspalarniach odpadów (z odzyskiem energii)	%	0,26	0,28	0,36
33.	Odsetek odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych termicznemu przekształcaniu w spalarniach i/lub współspalarniach odpadów (bez odzysku energii)	%	0,06	0,06	0,07
34.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/ zebranych selektywnie poddanych unieszkodliwianiu (poza składowaniem)	%	0,45	0,72	0,79
35.	Odsetek masy odpadów komunalnych odebranych/zebranych selektywnie poddanych składowaniu	%	4,84	3,58	2,44
36.	Masa odpadów komunalnych ulegających biodegradacji (i z przetwarzania odpadów komunalnych) składowana na składowiskach odpadów	mln Mg	0,068	0,065	0,065
37.	Osiągnięty poziom ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania [%]	%	17	17	19
38.	Liczba czynnych składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	szt.	17	17	17
39.	Pozostała do wypełnienia pojemność składowisk odpadów, na których są składowane odpady komunalne	m ³	brak raportu z BDO	6 075 988	brak raportu z BDO

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.		Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
40.	Liczba instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	17	17	17
41.	Moce przerobowe (biologiczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	mln Mg	0,58	0,58	0,60
42.	Moce przerobowe (mechaniczne) instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych	mln Mg	1,17	1,17	1,19
43.	Liczba spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	szt.	0	0	0
44.	Moce przerobowe spalarni zmieszanych odpadów komunalnych	mln Mg	0	0	0
45.	Liczba instalacji spalania odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	szt.	2	2	2
46.	Moce przerobowe spalarni odpadów powstałych z przetwarzania odpadów komunalnych	mln Mg	0,1	0,1	0,1
Odpady niebezpieczne					
47.	Masa wytworzonych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	382,26	0,36	0,36
48.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych odzyskowi	%	111	126	114
49.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	11,1	12,7	12,7
50.	Odsetek masy wytworzonych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	4,6	5,2	4,6
51.	Masa selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych	tys. Mg	3,116	4,054	3,91
52.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych recyklingowi	%	0,9	0,7	b.d.
53.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych poddanych termicznemu przekształceniu	%	11,7	9,5	9,1
54.	Odsetek masy selektywnie odebranych/zebranych komunalnych odpadów niebezpiecznych składowanych bez przetworzenia	%	1,4	b.d.	b.d.
55.	Masa pozostałych do zlikwidowania urządzeń zawierających PCB	tys. Mg	-	-	-
56.	Poziom odzysku olejów odpadowych	%	b.d.	b.d.	b.d.
57.	Poziom recyklingu (regeneracji) olejów odpadowych	%	b.d.	b.d.	b.d.
58.	Masa selektywnie zebranych przenośnych baterii i akumulatorów ¹⁾	tys. Mg	0,518	0	0
59.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych ²⁾	Mg	0,101	0	0
61.	Masa zużytych baterii i akumulatorów kwasowo-ołowiowych poddanych recyklingowi ¹⁾	Mg	87 642	108 075	108 175
62.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów kwasowo-ołowiowych	%	80	90	90
63.	Masa zebranych zużytych baterii i akumulatorów niklowo-kadmowych ²⁾	Mg	294	0	0

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.		Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
64.	Masa zużytych baterii i akumulatorów niklowokadmowych poddanych recyklingowi ¹⁾	Mg	289,5	0	162,49
64.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów niklowokadmowych	%	90	b.d.	b.d.
65.	Masa pozostałych zebranych zużytych baterii i akumulatorów ²⁾	Mg	122	0	0
66.	Masa pozostałych zużytych baterii i akumulatorów poddanych recyklingowi ¹⁾	Mg	1,354	0	3,84
66.	Osiągnięty poziom wydajności recyklingu zużytych baterii i zużytych akumulatorów pozostałych	%	0	0	b.d.
67.	Masa pozostałych zinwentaryzowanych wyrobów zawierających azbest – do usunięcia i unieszkodliwienia	mln Mg	0,212	0,209	0,209
71.	Liczba stacji demontażu ³⁾	szt.	76	76	78
72.	Liczba punktów zbierania pojazdów ³⁾	szt.	b.d.	b.d.	b.d.
72.	Masa zebranych pojazdów wycofanych z eksploatacji ³⁾	tys. Mg	61,549	65,114	56,968
73.	Poziom odzysku odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	-	-	-
74.	Poziom recyklingu odpadów pochodzących z demontowanych pojazdów wycofanych z eksploatacji	%	-	-	-
Komunalne osady ściekowe					
75.	Masa wytworzonych komunalnych osadów ściekowych	tys. Mg	152,04	154,72	156,054
76.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami biologicznymi (procesy R3, D8)	%	85,75	79,01	70,05
77.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych poddanych przetwarzaniu metodami termicznymi (procesy R1, D10)	%	0,002	b.d.	b.d.
78.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w rolnictwie (cel 1-5)	%	85,59	92,9	90,9
79.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych bezpośrednio wykorzystywanych w innych zastosowaniach	%	6,9	4,5	0,4
80.	Odsetek masy wytworzonych komunalnych osadów ściekowych składowanych bez przetworzenia na składowiskach odpadów (proces D5)	%	0,03	0,04	0,03
81.	Odsetek wytworzonych komunalnych osadów ściekowych unieszkodliwionych innymi metodami niż wyżej wymienione	%	b.d.	b.d.	b.d.
Odpady opakowaniowe					
82.	Masa opakowań wprowadzonych z produktami do obrotu przez przedsiębiorców	tys. Mg	14,217	15,273	19,695
83.	Masa opakowań ze szkła wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,047	0,03	0,05
84.	Masa opakowań z tworzyw sztucznych wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	1,6	1,2	1,5
85.	Masa opakowań z papieru i tektury wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	9,9	4,2	3,3

Sprawozdanie z realizacji Planu gospodarki odpadami dla województwa śląskiego za lata 2020 - 2022

L.p.		Jednostka	2020	2021	2022
1	2	3	4	5	6
86.	Masa opakowań ze stali, w tym z blachy stalowej, wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,42	0,03	0,02
87.	Masa opakowań z aluminium wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	0,015	0,01	0,01
88.	Masa opakowań z drewna wprowadzonych z produktami do obrotu	tys. Mg	3,13	2,19	2,25
89.	Poziom odzysku dla odpadów opakowaniowych – ogółem	%	-	-	-
90.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych – ogółem	%	-	-	-
91.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze szkła	%	-	-	-
92.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych sztucznych z tworzyw	%	-	-	-
93.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z papieru i tektury	%	-	-	-
94.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych ze stali, w tym z blachy stalowej	%	-	-	-
95.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z aluminium	%	-	-	-
96.	Poziom recyklingu odpadów opakowaniowych z drewna	%	-	-	-
Zużyte opony					
97.	Masa opon wprowadzonych na rynek	Mg	503,63	187,11	203,2
98.	Masa opon poddanych innym niż recykling procesom odzysku	Mg	558	226,9	178,4
99.	Masa opon poddanych recyklingowi	Mg	106,53	33	22,3
100.	Poziom odzysku odpadów powstałych z opon	%	-	-	-
101.	Poziom recyklingu odpadów powstałych z opon	%	-	-	-
Odpady wydobywcze					
102.	Masa odpadów z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych (01 03 81)	Mg	0	0	0
103.	Masa odpadów powstających przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni (01 04 12)	Mg	20 402 440,7	20 205 964,3	20 428 797,1
104.	Masa odpadów wydobywczych (01 03 81, 01 04 12)	Mg	20 402 440,7	20 205 964,3	20 428 797,1
105.	Stosunek masy odpadów wydobywczych do masy produktu (sumy węgla kamiennego, brunatnego i miedzi)	Mg/Mg	-	-	-
zgodnie z ustawą z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1803) zgodnie z ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 1987, z późn. zm.) określonych w ustawie z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2022 r. poz. 803)					

7 Podsumowanie/Streszczenie

Cel, przedmiot i zakres sprawozdania

Sprawozdanie dotyczy realizacji celów Pgowś2022 w okresie 2020-2022, w zakresie:

- zapobiegania powstawania odpadów,
- przygotowywania ich do ponownego użycia,
- recyklingu oraz
- innych metod odzysku i unieszkodliwiania.

Sprawozdanie uwzględnia informacje dotyczące:

- realizacji postanowień Pgowś2022,
- ocenę stanu gospodarki odpadami w województwie śląskim,
- ocenę stanu realizacji zaplanowanych zadań oraz osiągnięcia zakładanych celów.

Sposób zbierania informacji i źródła ich pozyskania

Sprawozdanie sporządzono na bazie danych zawartych w BDO, wyników badań ankietowych oraz danych statystycznych GUS. Dane pozyskane z BDO ze względu na sposób ich wprowadzania przez podmioty obowiązane do sporządzania sprawozdań mogą być danymi niepełnymi.

Zapobieganie powstawaniu odpadów

Realizację celu zapobiegania powstawaniu odpadów oparto na:

- rozwijaniu sieci punktów napraw i ponownego użycia produktów w PSZOKach (na koniec 2022 r. punkty takie funkcjonowały w 18 spośród 158 wszystkich PSZOKów),
- uwzględnianie w organizowanych przetargach publicznych, poprzez zapisy w specyfikacji warunków zamówienia, zakupów wyrobów zawierających materiały lub substancje pochodzące z recyklingu odpadów (włączanie do procedur zamówień publicznych kryteriów, związanych z ochroną środowiska i zapobieganiem powstawaniu odpadów) przez 10 gmin w 2020 r., przez 9 gmin w 2021 r. oraz przez 10 gmin w 2022 r.;
- prowadzenie kampanii promujących sens hierarchii postępowania z odpadami (w tym: mniej konsumpcyjny styl życia): w 2020 r. przez 42 gminy, w 2021 r. przez 52 gminy oraz w 2022 r. przez 59 gmin;
- funkcjonowanie lokalnej platformy internetowej na rzecz ZPO: w 2020 r. w 9 gminach, w 2021 r. – w 10 gminach, w 2022 r. w 12 gminach;
- promowanie i wspieranie budowy sieci napraw i ponownego użycia na terenach gmin prowadzono: w 2020 r. przez 2 gminy, w 2021 r. przez 4 gminy oraz w 2022 r. przez 5 gmin.

Zmiany stanu gospodarki odpadami na terenie województwa śląskiego wraz z oceną zmian w gospodarce odpadami, w tym: ilości i rodzaje odpadów wytworzonych i zagospodarowanych oraz selektywnie zbieranych

Odpady komunalne

W poszczególnych latach okresu sprawozdawczego odebrano i zebrano następujące ilości odpadów komunalnych:

- 2 003,8 tys. Mg (2020 r.)
- 2 044,4 tys. Mg (2021 r.)
- 1 796,4 tys. Mg (2022 r.)

Znacząco mniejsza ilość odbieranych i zbieranych odpadów komunalnych w 2022 r. (zaburzająca trwały trend wzrostowy) jest związana przede wszystkim z obowiązującą od tego roku zmianą

legalnej definicji odpadów komunalnych, która wyłącza odpady budowlane i rozbiórkowe (OBiR) ze strumienia odpadów komunalnych.

Udział zmieszanych odpadów komunalnych w całym strumieniu odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego wynosił:

- 48,5 % (2020 r.)
- 46,8 % (2021 r.)
- 52,0 % (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym malała liczba mieszkańców regionu (głównych wytwórców odpadów komunalnych), co wraz z masą wytwarzanych i odbieranych odpadów komunalnych przełożyło się na następujące wskaźniki wytwarzania odpadów komunalnych w kolejnych latach okresu sprawozdawczego:

- 454 kg/M/rok (2020 r.)
- 467 kg/M/rok (2021 r.)
- 413 kg/M/rok (2022 r., bez OBiR)

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego zwiększała się masa odpadów komunalnych przygotowanych do ponownego użycia i poddanych recyklingowi stanowiąc:

- 302,5 tys. Mg (2020 r.)
- 451,2 tys. Mg (2021 r.)
- 505,8 tys. Mg (2022 r.)

- przy czym należy wziąć pod uwagę, że począwszy od 2021 r., w masie tej uwzględniono łączną masę odpadów komunalnych poddanych recyklingowi obejmującą także bioodpady komunalne, a nie wyłącznie frakcje PMTS.

W okresie sprawozdawczym osiągnięto zaplanowany efekt redukcji składowania odpadów komunalnych do poziomów:

- 2,5 % (2020 r.)
- 1,9 % (2021 r.)
- 1,2 % (2022 r.)

- znacznie niższych niż zaplanowany do osiągnięcia w Pgowś2022 – maksymalnie 10% do 2030 r.

W okresie sprawozdawczym stopniowo zwiększała się dostępność PSZOK dla mieszkańców regionu:

- 152 (2020 r.)
- 155 (2021 r.)
- 158 (2022 r.).

Na terenie 23 ze 167 gmin województwa nie zlokalizowano żadnego PSZOKu. Na koniec 2022 r. 7 gmin nie utworzyło żadnego PSZOK-u (ani samodzielnie, ani wspólnie z inną gminą lub gminami).

Komunalne osady ściekowe

Masa wytwarzanych komunalnych osadów ściekowych była następująca:

- 55 186 Mg s.m. (2020 r.)
- 58 377 Mg s.m. (2021 r.)
- 59 378 Mg s.m. (2022 r.)

Odzyskowi polegającemu na stosowaniu komunalnych osadów ściekowych w celach wymienionych w art. 96 ust. 1 pkt 1-5 ustawy o odpadach, w okresie sprawozdawczym poddano ok. 50% tych odpadów, przede wszystkim był to cel 3 (do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz) w ramach realizacji którego w kolejnych latach okresu

sprawozdawczego zastosowano 91-96% (w zależności od roku) wytworzonych komunalnych osadów ściekowych.

Odpady ulegające biodegradacji inne niż odpady komunalne

W kolejnych latach okresu sprawozdawczego ilość wytworzonych UOB innych niż odpady komunalne osiągnęła następujący poziom:

- 318 786 Mg (2020 r.)
- 288 198 Mg (2021 r.)
- 400 232 Mg (2022 r.)

z czego 35-54% poddano odzyskowi.

Odpady niebezpieczne – zawierające PCB oraz zawierające azbest

W okresie sprawozdawczym wytworzono następujące ilości odpadów zawierających PCB:

- 2 Mg (2020 r.)
- 30 Mg (2021 r.)
- 8 Mg (2022 r.)

a unieszkodliwiono:

- 7 Mg (2020 r.)
- 14 Mg (2021 r.)
- 38 Mg (2022 r.)

W okresie sprawozdawczym wytworzono następujące ilości odpadów zawierających azbest:

- 10 026 Mg (2020 r.)
- 10 686 Mg (2021 r.)
- 10 205 Mg (2022 r.)

Na koniec okresu sprawozdawczego (2022 r.) potrzeby dotyczące demontażu i unieszkodliwienia odpadów zawierających azbest ustalono na poziomie 312 925 Mg.

Odpady medyczne i weterynaryjne

W okresie sprawozdawczym wytworzono następujące ilości odpadów medycznych:

- 10 573 Mg (2020 r.)
- 11 822 Mg (2021 r.)
- 10 900 Mg (2022 r.)

wśród których odpady zakaźne stanowiły ok. 80%.

W tym samym okresie wytworzono następujące ilości odpadów weterynaryjnych:

- 53 Mg (2020 r.)
- 57 Mg (2021 r.)
- 60 Mg (2022 r.)

wśród których odpady zakaźne stanowiły ok. 70%.

Oleje odpadowe

W okresie sprawozdawczy masa wytworzonych odpadów stanowiących oleje odpadowe stopniowo i znacząco wzrastała osiągając poziomy:

- 8 808 Mg (2020 r.)
- 12 649 Mg (2021 r.)
- 18 236 Mg (2022 r.)

Przeterminowane środki ochrony roślin

Masa wytworzonych odpadów stanowiących przeterminowane środki ochrony roślin była następująca:

- 1,76 Mg (2020 r.)
- 4,15 Mg (2021 r.)
- 2,69 Mg (2022 r.)

- z czego 80-96% stanowiły odpady niebezpieczne.

Zużyte baterie i akumulatory

Masa zebranych odpadów stanowiących zużyte baterie i akumulatory wyniosła:

- 27 504 Mg (2020 r.)
- 34 263 Mg (2021 r.)
- 31 631 Mg (2022 r.)

wśród, których ok. 97 % stanowiły baterie i akumulatory ołowiowe.

Zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny

Masa zebranych odpadów stanowiących ZSEiE wyniosła:

- 19 900 Mg (2020 r.)
- 28 255 Mg (2021 r.)
- 29 867 Mg (2022 r.)

z czego ok. 70% stanowiły odpady komunalne.

Zużyte opony

Masa zebranych zużytych opon wyniosła:

- 21 699 Mg (2020 r.)
- 19 324 Mg (2021 r.)
- 17 026 Mg (2022 r.)

Pojazdy wycofane z eksploatacji

Do stacji demontażu przyjęto następujące ilości odpadów w postaci pojazdów wycofanych z eksploatacji:

- 61 550 Mg (2020 r.)
- 65 114 Mg (2021 r.)
- 58 073 Mg (2022 r.)

Odpady opakowaniowe

Masa wytworzonych odpadów opakowaniowych była następująca:

- 848 531 Mg (2020 r.)
- 643 528 Mg (2021 r.)
- 731 198 Mg (2022 r.)

z czego niespełna 1% stanowiły odpady niebezpieczne. Największy udział w strumieniu tych odpadów stanowiły opakowania z papieru i tektury (37%) oraz opakowania z tworzyw sztucznych (31%).

Odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin; odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej; odpady z procesów termicznych

ilość wytworzonych odpadów klasyfikowanych w grupach:

- 01- odpady powstające przy poszukiwaniu, wydobywaniu, fizycznej i chemicznej przeróbce rud oraz innych kopalin;
- 06 - odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania produktów przemysłu chemii nieorganicznej;
- 10 - odpady z procesów termicznych;

była następująca:

- 26,70 mln Mg (2020 r.)
- 26,79 mln Mg (2021 r.)
- 26,22 mln Mg (2022 r.)

z czego tylko 0,3% stanowiły odpady niebezpieczne.

Udział odpadów z grupy 01 był następujący:

- 83,78 %
- 83,17 %
- 84,02 %

Odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej

Masa wytworzonych odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej wyniosła:

- 2 889 164 Mg (2020 r.)
- 4 220 990 Mg (2021 r.)
- 4 472 842 Mg (2022 r.)

z czego tylko 1% stanowiły odpady niebezpieczne.

Stan formalno-prawny i techniczny instalacji do odzysku odpadów, w tym recyklingu lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów oraz ocena ich mocy przerobowych

Na terenie województwa w okresie sprawozdawczym funkcjonowało 17 MBP o statusie instalacji komunalnych przeznaczonych do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych. Moce przerobowe instalacji MBP w okresie sprawozdawczym wynosiły:

- w części mechanicznej - 1 186 500 Mg/rok (17 instalacji);
- w części biologicznej - 599 700 Mg/rok (17 instalacji);

i były wystarczające do przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych odbieranych na terenie województwa śląskiego, która nie przekroczyła poziomu 1 mln Mg/rok.

W zakresie instalacji przeznaczonych do odpadów komunalnych selektywnie zebranych eksploatowano:

- instalacje do przetwarzania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów komunalnych, w tym w procesie kompostowania – łącznie w liczbie 27;
- instalacje do termicznego przetwarzania odpadów komunalnych oraz odpadów powstałych w wyniku przetwarzania odpadów komunalnych – łącznie w liczbie 2;
- sortownie odpadów selektywnie zbieranych – łącznie w liczbie 29;
- pozostałe instalacje przetwarzające odpady komunalne selektywnie zebrane – łącznie w liczbie 201.

W zakresie instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym w okresie sprawozdawczym eksploatowano:

- 87 stacji demontażu pojazdów wycofanych z eksploatacji,

- 13 zakładów przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego,
- 2 spalarnie wyłącznie odpadów medycznych i weterynaryjnych,
- 3 zakłady przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów,
- 2 instalacje regeneracji olejów odpadowych,
- 2 instalacje unieszkodliwiania przeterminowanych środków ochrony roślin,
- 1 spalarnię odpadów niebezpiecznych, w tym zawierających PCB,
- 6 instalacji do recyklingu zużytych opon,
- 99 instalacji do odzysku, w tym recyklingu odpadów opakowaniowych.

W zakresie instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych eksploatowano:

- 22 instalacje do wytwarzania paliwa alternatywnego z odpadów,
- 1 spalarnię komunalnych osadów ściekowych,
- 28 innych niż spalarnie instalacji do zagospodarowywania osadów ściekowych,
- 291 instalacji do poddawania odzyskowi odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Nie eksploatowano instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań.

Realizacja planu zamykania instalacji – poza składowiskami odpadów – niespełniających wymogów ochrony środowiska

W okresie sprawozdawczym nie było instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie była możliwa z przyczyn technicznych lub była nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.

Stan formalno-prawny i techniczny składowisk odpadów

W okresie sprawozdawczym, na terenie województwa śląskiego:

- odpady przyjmowano na 17 składowiskach,
- na 5 składowiskach/kwaterach prowadzono rekultywację,
- 12 składowisk/kwater było w fazie monitoringu po zakończeniu eksploatacji.

W okresie sprawozdawczym, na terenie województwa śląskiego:

- odpady przyjmowano na 5 składowiskach,
- na 2 składowiskach/kwaterach prowadzono rekultywację.

Jedno składowisko odpadów obojętnych znajdowało się w fazie zamykania i rekultywacji – na składowisku tym nie ma wolnej pojemności składowej.

Nie prowadzono składowisk odpadów niebezpiecznych, na których są składowane wyłącznie odpady zawierające azbest. Odpady zawierające azbest przyjmowano na 5 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których wydzielono kwatery do składowania odpadów zawierających azbest.

Odpady wydobywcze umieszczano na dwóch obiektach unieszkodliwiania odpadów wydobywczych zaliczanych do kategorii pozostałe, z czego jeden z tych obiektów stanowiło zwalowisko odpadów wydobywczych.

Na dzień 31.12.2022 r. w trakcie rekultywacji było:

- 5 składowisk/kwater odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,

- 3 składowiska/kwatery odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne,
- 2 składowiska/kwatery odpadów niebezpiecznych,
- 1 składowisko odpadów obojętnych.

Na dzień 31.12.2022 r. w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji było:

- 12 składowisk/kwater odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których były składowane odpady komunalne,
- 2 składowiska/kwatery odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie były składowane odpady komunalne.

Według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r. nie występowały składowiska odpadów po okresie monitorowania.

Realizacja planu zamykania składowisk, w tym niespełniających wymagań ochrony środowiska

W procesie zamykania składowisk odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska pozostawało jedno składowisko.

Zaplanowano zamknięcie 7 składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których składowano odpady komunalne, a w okresie sprawozdawczym zamknięto 5 z nich (zgodnie z planem). Dwa kolejne zamknięto w poprzednim okresie sprawozdawczym. W odniesieniu jednego obiektu nie uzyskano danych potwierdzających stan realizacji tego zadania.

Stan realizacji zadań ujętych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym oraz ich ocena

W obszarze zadań ogólnych z zakresu gospodarki odpadami zadania wynikające z planów gospodarki odpadami, w tym planu zapobiegania powstawaniu odpadów były realizowane przy różnym poziomie zaangażowania poszczególnych samorządów gminnych (zazwyczaj na poziomie kilku - kilkudziesięciu gmin). Niektóre z zadań były realizowane także przez samorząd województwa.

Na bieżąco właściwe organy (Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska i Marszałek Województwa) prowadziły działania kontrolne podmiotów gospodarujących odpadami.

W zakresie gospodarki odpadami komunalnymi, w okresie sprawozdawczym realizowano 11 kategorii zadań inwestycyjnych przy osiągnięciu zróżnicowanego wskaźnika ich wykonania, który wyniósł w odniesieniu do:

- budowy lub rozbudowy/modernizacji PSZOK, odpowiednio 37% (16,6%) i 33% (50%),
- rozbudowy/modernizacji instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów komunalnych – 4,7% (0%);
- budowy i rozbudowy/modernizacji instalacji do przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów, odpowiednio 7,7% (0,0%) i 43,7% (50%),
- budowy i rozbudowy/modernizacji instalacji do recyklingu odpadów, odpowiednio 33,3% (0,0%) i 0% (0%),
- budowy i rozbudowy/modernizacji instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych, odpowiednio 0,0% (-) i 40% (0,0%),
- budowy instalacji do recyklingu odpadów budowlanych i rozbiórkowych – 0,0% (0,0%),
- rozbudowy/modernizacji instalacji MBP – 35,7% (0,0%),

- budowy instalacji do termicznego przekształcania odpadów komunalnych i odpadów pochodzących z przetwarzania odpadów komunalnych – 12,5% (0,0%),
- rozbudowy/modernizacji składowisk odpadów komunalnych – 43% (0,0%),
- budowy i rozbudowy/modernizacji innych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, odpowiednio 11,11% (0,0%) i 9,09% (0,0%),
- rekultywacji składowisk odpadów komunalnych – 48% (40%).

Powyżej w nawiasach podano wskaźniki efektywności realizacji przedsięwzięć zaplanowanych do realizacji w latach 2020-2022 i wykonanych w tym okresie.

W zakresie innych zadań dotyczących gospodarowania odpadami nie wynikających z planów wyższego szczebla a wynikających z Pgowś2022 zaplanowano 33 zadania, z których duża część była realizowana i jest realizowana na bieżąco.

Spośród 12 zaplanowanych zadań inwestycyjnych dotyczących odpadów wydobywczych potwierdzono wykonanie jednego z nich.

Na poziomie regionalnym osiągnięto zakładany cel ograniczenia masy odpadów komunalnych ulegających biodegradacji przekazywanych do składowania.

Sukcesywnie realizowano zadania w zakresie gospodarowania azbestem określone w „Programie usuwania azbestu z terenu województwa śląskiego do roku 2032”.

Na bieżąco realizowano działania z zakresu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową.

Na terenie województwa nie istnieją magazyny przeterminowanych środków ochrony roślin oraz czynne mogilniki. Nie ma także mogilników wymagających rekultywacji.

W wyniku rozbudowy zwiększono moce przerobowe w odniesieniu do:

- instalacji do doczyszczania selektywnie zebranych frakcji odpadów,
- instalacji do przetwarzania bioodpadów,
- instalacji do odzysku innego niż recykling odpadów budowlanych i rozbiórkowych,
- instalacji MBP w części biologicznej,
- składowiska odpadów komunalnych.

Ocena kosztów i źródeł finansowania zaplanowanych przedsięwzięć

Na przedsięwzięcia w zakresie gospodarki odpadami komunalnymi poniesiono wydatki znacznie niższe niż planowane - łącznie ok. 107,1 mln zł. Środki te przeznaczono na 9 z 11 planowanych zadań. Wydatkowane środki pochodziły z różnych źródeł, zarówno publicznych i prywatnych.

Na przedsięwzięcia inwestycyjne w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom, których w Pgowś2022 zaplanowano 24 - przeznaczono 105 mln zł. Środki wydatkowane na te cele nie przekroczyły kwoty 12 mln zł. Zadania te w dużej części dotyczyły usuwania wyrobów zawierających azbest. Na realizację tych zadań przeznaczano środki publiczne, w tym środki własne jednostek samorządu terytorialnego oraz środki funduszy celowych (WFOŚiGW, NFOŚiGW) i RPO woj. śląskiego. Inne zaplanowane zadania inwestycyjne z kategorii przedsięwzięć w zakresie gospodarki odpadami podlegającymi odrębnym przepisom, takie jak zamknięcie składowiska czy budowa lub rozbudowa instalacji do przetwarzania odpadów nie zostały zrealizowane.

W ramach przedsięwzięć inwestycyjnych w zakresie gospodarki pozostałymi odpadami (innymi niż komunalne i podlegające odrębnym przepisom) w Pgowś2022 zaplanowano 10 zadań.

Potwierdzono realizację jednego zadania, obejmującego remediację terenów zdegradowanych i zanieczyszczonych, sfinansowaną z budżetu gminy oraz funduszy UE (PO liŚ).

W ramach przedsięwzięć pozainwestycyjnych zaplanowano łącznie 26 zadań. Wydatkowano w 82 tys. zł. Części zaplanowanych zadań nie zrealizowano, a w części zadań zrealizowanych nie wyodrębniono środków przeznaczonych na ich realizację.

Ocenę realizacji celów

Osiągnięto cele dotyczące odpadów komunalnych, w zakresie:

- ograniczenia liczby składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne (17 obiektów – 2022 r.)
- udziału odpadów komunalnych składowanych w odniesieniu do wytworzonych (1,2% - 2022 r.)
- stopnia ograniczenia ilości odpadów ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów w stosunku do wytworzonych w 1995 r. (składowanie zredukowano o 81% - 2022 r.).

Wskaźniki w odniesieniu do wytwarzania i gospodarowania odpadami na terenie województwa w kolejnych latach okresu sprawozdawczego, z podziałem na:

- informacje ogólne,
- odpady komunalne,
- odpady niebezpieczne,
- komunalne osady ściekowe,
- odpady opakowaniowe,
- zużyte opony,
- odpady wydobywcze

wskazują na zróżnicowane rezultaty, w wielu przypadkach zmienne także w poszczególnych latach okresu sprawozdawczego.

8 Spis tabel

Tab. 1 Odpady komunalne – odbieranie, zbieranie i przetwarzanie w latach 2020-2022.....	8
Tab. 2 Punkty selektywnego zbierania odpadów komunalnych (PSZOK).....	14
Tab. 3 Instalacje komunalne na terenie województwa	15
Tab. 4 Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	16
Tab. 5 Instalacje do przetwarzania komunalnych osadów ściekowych na terenie województwa.	17
Tab. 6 Masa odpadów ulegających biodegradacji innych niż komunalne z grupy 02, 03 i 19 wytworzonych oraz poddanych odzyskowi i unieszkodliwionych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.	20
Tab. 7 Masa wytworzonych i unieszkodliwionych odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	26
Tab. 8 Instalacje do unieszkodliwiania odpadów zawierających PCB oraz odpadów zawierających azbest na terenie województwa	28
Tab. 9 . Masa wytworzonych, poddanych odzyskowi, i unieszkodliwionych odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	30
Tab. 10 Instalacje do unieszkodliwiania odpadów medycznych oraz odpadów weterynaryjnych na terenie województwa.....	31
Tab. 11 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych olejów odpadowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	32
Tab. 12 Instalacje do przetwarzania olejów odpadowych na terenie województwa.....	34
Tab. 13 Masa wytworzonych i unieszkodliwionych przeterminowanych środków ochrony roślin na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	36
Tab. 14 Instalacje, w których unieszkodliwia się przeterminowane środki ochrony roślin na terenie województwa.....	36
Tab. 15 Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych baterii i zużytych akumulatorów na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	38
Tab. 16 Instalacje do przetwarzania zużytych baterii i akumulatorów na terenie województwa	39
Tab. 17 Masa zebranego, poddanego odzyskowi i unieszkodliwionego zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	41
Tab. 18 Instalacje do przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego na terenie województwa.....	42

Tab. 19 Masa zebranych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych zużytych opon na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	44
Tab. 20 Instalacje do przetwarzania zużytych opon na terenie województwa	44
Tab. 21 Masa przyjętych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku	46
Tab. 22 Stacje demontażu pojazdów na terenie województwa	46
Tab. 23 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów opakowaniowych na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	49
Tab. 24 Instalacje do przetwarzania odpadów opakowaniowych na terenie województwa ...	50
Tab. 25 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	53
Tab. 26 Masa wytworzonych, poddanych procesom recyklingu i odzysku oraz unieszkodliwionych odpadów z grup 01, 06 oraz 10 na terenie województwa w latach 2020-2022 według stanu na dzień 31 grudnia danego roku.....	61
Tab. 27 Instalacje do unieszkodliwiania odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej na terenie województwa	63
Tab. 28 Regionalne instalacje do przetwarzania odpadów komunalnych w województwie ...	66
Tab. 29 Liczba i moce przerobowe regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych w regionach.....	76
Tab. 30 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów komunalnych, nie będących regionalnymi instalacjami do przetwarzania odpadów komunalnych.....	77
Tab. 31 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które podlegają odrębnym przepisom prawnym według strumieni odpadów według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.....	163
Tab. 32 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do recyklingu, innych niż recykling procesów odzysku oraz innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów pozostałych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.....	192
Tab. 33 Zestawienie poszczególnych typów instalacji do odzysku lub innego niż składowanie unieszkodliwiania odpadów, które nie spełniają wymagań – stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	240
Tab. 34 Realizacja w województwie w latach 2020-2022 planu zamykania instalacji, w szczególności spalarni odpadów niespełniających wymagań ochrony środowiska, których modernizacja nie jest możliwa z przyczyn technicznych lub jest nieuzasadniona z przyczyn ekonomicznych.....	241
Tab. 35 Informacja zbiorcza na temat składowisk odpadów i obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych.....	244

Tab. 36 Liczba obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych wg stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	247
Tab. 37 . Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	247
Tab. 38 . Zestawienie czynnych składowisk odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, na których nie są składowane odpady komunalne według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	250
Tab. 39 . Zestawienie czynnych składowisk odpadów niebezpiecznych (poza składowiskami wyłącznie odpadów zawierających azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	251
Tab. 40 Zestawienie czynnych składowisk odpadów obojętnych według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	252
Tab. 41 . Zestawienie składowisk odpadów, na których są składowane odpady zawierające azbest według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	252
Tab. 42 Zestawienie czynnych obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych - stan na dzień 31 grudnia 2022 r. ¹⁾	253
Tab. 43 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	254
Tab. 44 Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	256
Tab. 45 Zestawienie składowisk odpadów będących w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	256
Tab. 46 Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych w trakcie monitoringu po zakończeniu rekultywacji - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	258
Tab. 47 Zestawienie składowisk odpadów po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	259
Tab. 48 Zestawienie obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych po okresie monitorowania - stan na dzień 31 grudnia 2022 r.	259
Tab. 49 Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów niespełniających wymogów ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	262
Tab. 50 Realizacja w województwie planu zamykania składowisk odpadów spełniających wymogi ochrony środowiska według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	263
Tab. 51 Zestawienie informacji na temat stanu realizacji zadań wynikających z „Krajowego planu gospodarki odpadami 2020”, „Krajowego planu gospodarki odpadami 2022” i „Krajowego planu zapobieganiu powstawania odpadów 2020” dla administracji samorządowej oraz administracji rządowej szczebla wojewódzkiego oraz zadań wynikających z wojewódzkiego planu gospodarki odpadami, według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.	268
Tab. 52 Realizacja w okresie sprawozdawczym celu dotyczącego ograniczenia ilości odpadów komunalnych ulegających biodegradacji kierowanych na składowiska odpadów.	289
Tab. 53 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu unieszkodliwiania substancji stwarzających szczególne zagrożenie dla środowiska, w szczególności PCB oraz azbestu, oraz dekontaminacji i unieszkodliwiania urządzeń zawierających PCB (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.)	289

Tab. 54 Realizacja w okresie sprawozdawczym planu zbierania i unieszkodliwiania odpadów zawierających substancje zubożające warstwę ozonową (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).	290
Tab. 55 Informacja na temat zlikwidowanych magazynów przeterminowanych środków ochrony roślin oraz mogilników w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).	290
Tab. 56 Informacja na temat mogilników pozostałych do likwidacji, których nie udało się zlikwidować w wyznaczonym terminie (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).	290
Tab. 57 Oddane do użytkowania nowe instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022 – dane niekompetn, nie było odpowiedzi z strony wszystkich gmin w tej kwestii – czekamy na odpowiedzi od podmiotów odpowiedzialnych.	290
Tab. 58 Zbiorcza informacja na temat realizacji działań inwestycyjnych.	292
Tab. 59 Oddane do użytkowania po rozbudowie istniejące instalacje zagospodarowania odpadów w latach 2020-2022.	299
Tab. 60 Koszty poniesione na realizację zadań określonych w wojewódzkim planie gospodarki odpadami w okresie sprawozdawczym (według stanu na dzień 31 grudnia 2022 r.).	304
Tab. 61 Wskaźniki ogólne dla monitorowania osiągnięcia celów	314
Tab. 62 Informacje o wytwarzaniu i gospodarowaniu odpadami na terenie województwa w latach 2020 – 2022 r.	314



Województwo
Śląskie