



Decyzja nr

2659/OE/2022

Organ wydający:

Marszałek Województwa Śląskiego

w sprawie

wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego

na podstawie

art. 163 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (tj. Dz. U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) oraz na podstawie art. 181 ust. 1 pkt. 1, 183 ust. 1, 184 ust. 1, 187 ust. 4a, art. 192, art. 214 ust. 5 i 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) oraz art. 45 ust. 4, 6, 8, 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 ze zm.)

Orzekam

zmienić, na wniosek Strony, warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-II-6618/30/6/07 z dnia 24 grudnia 2007 r. (zmienioną decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 3691/OS/09 z 5 listopada 2009 r., nr 2287/OS/10 z 10 czerwca 2010r., nr 1833/OS/12 z 26 czerwca 2012 r., nr 2748/OS/2014 z 26 listopada 2014r. oraz nr 3173/OS/2017 z 18 września 2017 r.) dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery I do VIII w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego, eksploatowanej obecnie przez Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. z siedzibą w Świętochłowicach przy ul. Łagiewnickiej 76 (NIP: 6270011896), w następujący sposób:

- I. W części I. decyzji „I Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „1. Rodzaj prowadzonej działalności” otrzymuje brzmienie:

„1. Rodzaj prowadzonej działalności

Prowadzący instalację i lokalizacja instalacji IPPC

a) Prowadzący instalację IPPC

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.	ul. Łagiewnicka 76	41-608	Świętochłowice	000150998	627-001-18-96

b) Instalacje IPPC objęte niniejszym pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	liczba instalacji tej branży	numery ewidencyjne działek, na których zlokalizowana jest dana instalacja
		ulica i numer	kod	miasto				
1	Instalacja pn.: „Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery I do VIII w Świętochłowicach”	ul. Wojska Polskiego	41-608	Świętochłowice	5.4	Poś art.378 ust. 2a, pkt 1	1	Obszar miasta Świętochłowice – teren wyrobiska hałdy Huty Florian

Instalacja i działalność objęta wnioskiem i pozwoleniem zintegrowanym obejmuje gospodarowanie odpadami i polega na:

- przetwarzaniu – odzysku w urządzeniach instalacji sortowni mechanicznej selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne, celem ich przesortowania, podczyszczenia i przygotowania do dalszych procesów odzysku lub recyklingu,
- wytwarzaniu przez sortowanie ze strumienia odpadów– odpadów nadających się do dalszych procesów odzysku lub unieszkodliwiania,
- odzysku odpadów w procesie technologicznym eksploatacji obiektów składowiska (warstwy izolacyjne, okrywa rekultywacyjna, drogi technologiczne, budowa skarp, w tym obwałowań, kształtowanie korony składowiska itp.),
- unieszkodliwianiu odpadów (przez składowanie odpadów) prowadzonym w kwaterach I do VIII składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na odpady niebezpieczne zawierające azbest,
- magazynowaniu odpadów.

Przedmiotowa instalacja posiada zatwierdzoną instrukcję prowadzenia składowiska.

Przedmiotowe składowisko posiada instalację do:

- przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów w ilości do 30 000 Mg/rok,
- przetwarzania odpadów wielkogabarytowych w ilości do 1 000 Mg/rok,

- składowania odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne w ilości nie większej niż 50 000 Mg/rok
- składowania odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w ilości nie większej niż 1000 Mg/rok."

II. W części I. decyzji „I. Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „2. Lokalizacja instalacji” otrzymuje brzmienie:

„2. Lokalizacja instalacji

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowane jest w zachodniej części miasta Świętochłowice, na terenie wyrobiska hałdy hutniczej byłej huty „Florian”, pomiędzy stawami „Edward”, „Marcin” i „Durka” (Szwajcer)."

III. W części I. decyzji „I. Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „3. Parametry techniczne i wyposażenie składowiska” otrzymuje brzmienie:

„3. Parametry techniczne i wyposażenie składowiska

Składowisko zaprojektowane zostało w układzie podpoziomowo-nadpoziomowym i składa się z ośmiu kwater, z przeznaczeniem na deponowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne. W północnej części kwatery I została wydzielona w roku 2000 kwatera na odpady niebezpieczne zawierające azbest, której eksploatację zakończono w 2007 roku. Kwatera nr VIII została podzielona na 3 odrębne sektory a, b i c, gdzie składowane są selektywnie odpady niebezpieczne zawierające azbest oraz nieselektywnie odpady inne niż niebezpieczne, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 r. w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny. W kwarterze tej systematycznie wraz ze wzrostem rzędnej składowania odpadów formowane są groble ziemne oddzielające poszczególne sektory. Całkowita powierzchnia składowiska wynosi 12,17 ha, w tym 7,076 ha zajmują kwatery do składowania odpadów. Projektowane rzędne eksploatacji składowiska kształtują się od poziomu 278,05-280,88 do poziomu 300,00-303,30 m n.p.m. Zakończenie eksploatacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne przewiduje się w roku 2030.

Na terenie składowiska odpadów znajdują się następujące urządzenia i obiekty:

- 1 kompaktor,
- spycharka gąsienicowa,
- 1 ładowarka kołowa,
- prasa hydrauliczna do makulatury,
- prasa hydrauliczna do tworzyw sztucznych i makulatury,
- zrębarka,
- hala w której znajdują się następujące urządzenia:
 - linia technologiczna sortowni odpadów,
 - belownica do odpadów surowcowych,
 - 2 ładowarki kołowe,
 - wózek widłowy
 - samochód ciężarowy typu „hakowiec”
- budynek portierni wraz z elektroniczną wagą samochodową,
- budynek socjalno-administracyjny z halą,
- brodzik dezynfekcyjny,
- kompostownia kontenerowa typu KNEER (objęta decyzją sektorową)
- kompostownia przyzma (objęta decyzją sektorową),
- zbiornik odcieków z kwater I-VII,



- zbiornik retencji odcieków z kwater I-VII o poj. 100 m³,
- studnia odcieków z kwatery VIII,
- zbiornik retencyjny odcieków z kwatery VIII i kompostowni przyzłomowej o poj. 90,5m³,
- 2 dwukomorowe, bezodpływowe zbiorniki ścieków sanitarnych,
- place magazynowe, 2 boksy oraz 2 wiaty przeznaczone do magazynowania odpadów przekazywanych do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom,
- elementy uzbrojenia terenu:
 - rurociąg wody pitnej,
 - instalacja hydrantowa,
 - rurociąg odcieków,
 - doprowadzenie energii elektrycznej,
 - oświetlenie zewnętrzne terenu,
 - zbiornik wody do celów PPOŻ,
- drogi wewnętrzne i place utwardzone,
- ogrodzenie całości terenu składowiska,
- instalacja odgazowania składowiska wraz z pochodnią.

Czas pracy: składowisko przyjmuje odpady w godzinach od 6:00 do 18:00 z wyjątkiem sobót, niedziel i świąt.

3.1. Uszczelnienie składowiska

Składowisko posiada uszczelnienie dna i skarp bocznych z geomembrany PEHD o grubości 2 mm. Uszczelnienie dna wykonano z geomembrany gładkiej, skarp z geomembrany szorstkiej (tzw. Strukturalnie), które ułożono na zagęszczonym podłożu i warstwie wyrównującej, a następnie przykryto warstwą ochronną z materiałów przepuszczalnych (drenujących). Warstwa izolacyjna pomiędzy zagęszczonymi warstwami składowanych odpadów o grubości ok. 15 cm wykonana jest z materiału obojętnego (odpadów ziemi z wykopów, gruzu itp.). Odcieki ze składowiska ujmowane są drenażem z rur kamionkowych, perforowanych rur PE i PEHD o średnicach: 0,1 m, 0,11 m, 0,15 m, 0,2 m, ułożonych ze spadkiem 1% w kierunku studni zbiorczych.

Teren składowiska położony jest poza granicami Głównych Zbiorników Wód Podziemnych i Użytkowych Poziomów Wód Podziemnych. Dla omawianego składowiska nie następuje pobór wód podziemnych; zaopatrzenie w wodę następuje z sieci wodociągowej.

3.2. Instalacja do ujmowania i zagospodarowania gazu składowiskowego

Powstający w bryle składowanych odpadów gaz składowiskowy, ujmowany jest studniami odgazującymi (aktualnie wybudowano 19 studni), z których siecią kolektorów zbiorczych przesyłany jest do pomieszczenia ssawy biogazu i następnie poprzez odwadniacz do zbiorczej pochodni gazowej, zlokalizowanej w zachodniej części składowiska."

IV. W części I. decyzji „I. Rodzaj i parametry instalacji” wykreśla się w całości punkt „5. Parametry techniczne kompostowni kontenerowej”.

V. W części I. decyzji „I. Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „6. Gospodarka wodno-ściekowa” otrzymuje nowe brzmienie:

„5. Gospodarka wodno-ściekowa

Źródła zaopatrzenia składowiska odpadów w wodę:

Składowisko zaopatrywane jest w wodę z sieci wodociągowej Chorzowsko-Świętochłowskiego Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chorzowie na podstawie umowy. Woda w ilości ok. 1 200,0 m³/rok wykorzystywana jest na cele bytowe, do mycia kół pojazdów

transportujących odpady, zwilżania dróg dojazdowych w okresach suszy oraz zabezpieczenia przeciwpożarowego.

Ścieki powstające na terenie instalacji:

- Ścieki bytowe: okresowo wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie na podstawie zlecenia.
- Ścieki przemysłowe:
 - ścieki z kwater I do VII, ujmowane są systemem drenażu pionowego oraz poziomego i kierowane są do studni zbiorczej S1, skąd przepompowywane są do zbiornika retencyjnego o pojemności 100 m³, zlokalizowanego w północnej części składowiska.
 - odcieki z kwatery VIII, odprowadzane są odrębną siecią drenażową do studni zbiorczej S2, a następnie przepompowywane do zbiornika retencyjnego o pojemności 90 m³ (tzw. odcieki przemysłowe), zlokalizowanego w centralnej części składowiska.
Odcieki gromadzone w zbiornikach retencyjnych wykorzystywane są do zraszania kwater, gdzie zdeponowane są odpady inne niż niebezpieczne i obojętne w celu zintensyfikowania i przyspieszenia procesów fermentacyjnych. Instalacja wykorzystywana jest głównie w okresie letnim. Nadmiar odcieków odprowadzany jest rurociągiem tłocznym poprzez przepompownię „Zgoda”, administrowaną przez Chorzowsko-Świętochłowickie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Chorzowie na oczyszczalnię „Klimzowiec” w Chorzowie.
- Ścieki opadkowe: z dachów oraz części terenu przyległego do kwater składowiska i dróg dojazdowych, ujmowane są rowem opaskowym i odprowadzane do zbiorników retencyjnych, skąd przepompowywane są do kanalizacji miejskiej.
- Odcieki z sortowni: odprowadzane są systemem kanalizacji przez separator bezfiltrowy, z zintegrowanym osadnikiem szlamowym, komorą separacji i komorą koalescencji, o wydajności ok. 51 l/s, przez kwaterę nr VIII składowiska, a stamtąd przez system drenażu ścieków składowiska do oczyszczalni „Klimzowiec” w Chorzowie.
- Odcieki z terenu kompostowni przyzmozej: wody odciekowe z kompostowni zbierane są systemem drenażu placu kompostowego i kierowane do zbiornika retencyjnego odcieków wspólnego z kwaterą nr VIII, skąd odprowadzane są do kanalizacji, na podstawie umowy z Chorzowsko-Świętochłowickim Przedsiębiorstwem Wodociągów i Kanalizacji w Chorzowie.
- Ścieki z myjni i kół samochodowych (z brodzika): zbierane są w bezodpływowym zbiorniku, skąd okresowo wywożone są do oczyszczalni ścieków wozem asenizacyjnym.

Łączna ilość ścieków przemysłowych odprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych wynosi około 3 400 m³ /rok.

Ścieki przemysłowe powstające w związku z eksploatacją składowiska odpadów charakteryzują się następującym składem: ChZTCr, wartość pH, przewodność elektrolityczna właściwa, BZT5, azot amonowy, ogólny węgiel organiczny, cynk, potas, chrom (VI), kadm, nikiel, ołów, rtęć, wapń, magnez, sód, suma WWA, chloroform, tetrachloroetylen, fosfor ogólny, miedź, arsen, srebro, wanad, fenole lotne.

Warunki wprowadzania ścieków przemysłowych do urządzeń kanalizacyjnych innego podmiotu zostały ustalone w odrębnym pozwoleniu wodnoprawnym.”

VI. W części I. decyzji „I. Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „7. Zużycie energii, materiałów i paliw” otrzymuje nowe brzmienie:

„6. Zużycie energii, materiałów i paliw



- a) zużycie energii elektrycznej – ok. 160 MWh / rok
- b) zużycie surowców i paliw:
 - olej napędowy – ok.50 Mg / rok
 - woda – ok. 500 m³ / rok”

VII. W części I. decyzji „I. Rodzaj i parametry instalacji”, punkt „8. Charakterystyka źródeł hałasu” otrzymuje nowe brzmienie:

„7. Charakterystyka źródeł hałasu

Do źródeł hałasu należą następujące urządzenia techniczne wykorzystywane w bieżących pracach na terenie instalacji. Szczegółowy wykaz parametrów akustycznych oraz czasów pracy i źródeł hałasu zawiera poniższa tabela:

L.p.	Nazwa źródła hałasu	Moc akustyczna dB (A)	Rozkład czasu pracy w porze dziennej [min/8h]
1.	Kompaktor	107,5	240
2.	Spycharka	109,5	120
3.	Ładowarka	107,5	90
4.	Ładowarka	105,0	240
5.	Wózek widłowy	70,0	180
6.	Ładowarka teleskopowa	105,0	240
7.	Samochód ciężarowy	80,0	240
8.	Prasa hydrauliczna w budynku wielofunkcyjnym	89,0	80
9.	Przenośniki taśmowe	102,0	420
10.	Sito bębnowe (0 + 80mm)	90,0	420
11.	Prasa hydrauliczna (belownica)	95,0	120
12.	Przenośniki do prasy hydraulicznej (belownicy)	102,0	120
13.	Separator magnetyczny	82,0	420

VIII. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami” wyrażenie o brzmieniu:

„II. Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami odbywać się będzie w instalacji oraz urządzeniach i obejmować będzie:

- zagospodarowanie selektywnie zbieranych odpadów komunalnych i innych niż komunalne poprzez poddanie ich procesowi odzysku (segregacji, doczyszczania itp.) w instalacji sortowni,
- przetwarzanie odpadów wysegregowanych w procesie odzysku w instalacji sortowni celem przygotowania ich do dalszych procesów odzysku. Odzysk ten polega na sortowaniu, belowaniu, doczyszczaniu odpadów surowcowych, m.in.: szkła, papieru, tworzyw sztucznych, metali, drewna, odpadów wielomateriałowych itp.,
- odzysk odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie w procesie biologicznego przetwarzania odpadów, w kompostowni kontenerowej,
- magazynowanie odpadów w celu ich zagospodarowania w procesach odzysku (sortowanie i kompostowanie),
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych wydzielonych w sortowni oraz zebranych w ramach funkcjonowania Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i Wielkogabarytowych,

- przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych w procesie ich demontażu, segregacji, celem pozyskiwania materiałów surowcowych do odzysku,
- unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych zawierających azbest w kwaterach składowiska.”

otrzymuje brzmienie:

„II. Gospodarka odpadami

Gospodarka odpadami odbywać się będzie w instalacji oraz urządzeniach i obejmować będzie:

- zagospodarowanie selektywnie zbieranych odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne poprzez poddanie ich procesowi odzysku (segregacji, doczyszczania itp.) w instalacji sortowni,
- przetwarzanie odpadów wysegregowanych w procesie odzysku w instalacji sortowni celem przygotowania ich do dalszych procesów odzysku. Odzysk ten polega na sortowaniu, belowaniu, doczyszczaniu odpadów surowcowych, m.in.: szkła, papieru, tworzyw sztucznych, metali, drewna, odpadów wielomateriałowych itp.,
- magazynowanie odpadów w celu ich zagospodarowania w procesach odzysku (sortownia, składowisko),
- magazynowanie odpadów niebezpiecznych i wielkogabarytowych wydzielonych w sortowni oraz zebranych w ramach funkcjonowania Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i Wielkogabarytowych,
- przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych w procesie ich demontażu, segregacji celem pozyskiwania materiałów surowcowych do odzysku,
- unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne oraz niebezpiecznych zawierających azbest w kwaterach składowiska.”

IX. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „1. Warunki unieszkodliwiania odpadów” podpunkt „1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 przez składowanie” otrzymuje brzmienie:

„1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 przez składowanie

a) Kwatery I - VII oraz kwatera VIII sektor A i B

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny, itp	1 000
2.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2 000
3.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1 000
4.	17 02 02	Szkło	200
5.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	500
6.	17 03 80	Odpadowa papa	3 000
7.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	2 000
8.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
9.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	3 000
10.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000
11.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w	10 000



		17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
12.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	10 000
13.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	10 000
14.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	30 000
15.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000
17.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5 000
18.	20 03 02	Odpady z targowisk	500
19.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2 000
20.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2 000
21.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2 000
22.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000
23.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	5 000

b) Kwatera VII – sektor C

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	100
2.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	900

Wymienione wyżej odpady mogą być składowane na przedmiotowym składowisku odpadów tylko i wyłącznie w przypadku, jeśli spełniają kryteria dopuszczenia do składowania na tego rodzaju składowisku i jest to potwierdzone badaniami laboratoryjnymi wykonanymi przez laboratoria akredytowane lub posiadające certyfikat wdrożonego systemu jakości bądź uprawnienia nadane w trybie przepisów ustawy o substancjach i preparatach chemicznych.

Odpady wymienione w tabeli a) i b) są składowane w sposób nieselektywny zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 16 stycznia 2015 roku w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane na składowisku odpadów w sposób nieselektywny (Dz.U. 2015, poz. 110).

Ilość wszystkich odpadów składowanych na składowisku odpadów nie przekroczy 50.000,00 Mg/rok."

X. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „1. Warunki unieszkodliwiania odpadów” podpunkt „1.4. Składowanie odpadów przemysłowych w kwaterze VIII C” otrzymuje brzmienie:

„1.4. Składowanie odpadów przemysłowych w kwaterze VIII C

Kwatera VIII C została przeznaczona do unieszkodliwiania poprzez składowanie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest o kodach 17 06 01* i 17 06 05*. Składowanie odpadów niebezpiecznych zawierających azbest w wydzielonej części kwatery nr VIII odbywać się będzie w następujący sposób: nienaruszone worki z odpadami zawierającymi azbest układane będą w równych warstwach w wyznaczonej części kwatery. Występujące pustki pomiędzy workami, wypełniane są drobnoziarnistym materiałem inertnym (np. ziemia z wykopów). Po wypełnieniu,

powierzchnię kwatery wyrównuje się odpadami drobnoziarnistymi i zagęszcza wstępnie ręcznym wibratorem. Składowanie odpadów należy zakończyć na poziomie 2 m poniżej poziomu terenu otoczenia. Jako wierzchnią warstwę układu się 2 m warstwę ziemi (np. z wykopów), która stanowi podłoże do rekultywacji biologicznej w obrębie wydzielonej kwatery.

Wymienione w tabeli b) odpady zawierające azbest będą unieszkodliwiane zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie."

XI. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „2. Warunki wytwarzania odpadów” podpunkt „2.1. Rodzaj i ilość odpadów wytworzonych w procesie odzysku R12” otrzymuje brzmienie:

„2.1. Rodzaj i ilość odpadów wytworzonych w procesie odzysku R12

Odpady wytwarzane w procesie sortowania – R12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 01 01	Cpakowania z papieru i tektury	5 000
2.	19 12 01	Papier i tektura	5 000
3.	15 01 02	Cpakowania z tworzyw sztucznych	5 000
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000
5.	15 01 04	Cpakowania z metali	1 000
6.	19 12 02	Metale żelazne	1 000
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000
8.	15 01 05	Cpakowania wielomateriałowe	3 000
9.	15 01 07	Cpakowania ze szkła	5 000
10.	19 12 05	Szkło	5 000
11.	16 01 03	Zużyte opony	500
12.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	100
13.	15 01 03	Cpakowania z drewna	500
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	500
15.	19 12 08	Tekstyliia	1 000
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	100
17.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 160601, 160602 lub 160603 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	1
18.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121 i 200123 zawierające niebezpieczne składniki	20
19.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 200121, 200123 i 2001 35	20
20.	19 12 12	Inne substancje (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	15 000

W procesie przetwarzania odpadów w sortowni odpadów rocznie wytwarzanych będzie nie więcej niż 30.000,00 Mg.

Charakterystyka odpadów wytwarzanych w procesie sortowania - R12 (sortownia)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.
2.	19 12 01	Papier i tektura	Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu. Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: napelniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
5.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad powstaje w wyniku odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.
6.	19 12 02	Metale żelazne	Stopy metali żelaznych, nieżelaznych, węgla oraz metali szlachetnych i ciężkich. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
7.	19 12 03	Metale nieżelazne	
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu. Przeciętne opakowania przeznaczone do długotrwałego przechowywania płynów spożywczych zawierają ok. 75% mas. papieru, 20% mas. polietylenu oraz 5% mas. glinu w postaci folii. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.
10.	19 12 05	Szkło	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.

			<p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
11.	16 01 03	Zużyte opony	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Produkty i substancje z przetwórstwa kauczuku, metali i tkanin.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
12.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Ze względu na zastosowane środki impregnacyjne, farby, lakiery, Odpad posiada właściwości ekotoksyczne (HP14) i mogące wykazywać niebezpieczne właściwości od HP1-HP14, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych (HP15).</p>
13.	15 01 03	Opakowania z drewna	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p>
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
15.	19 12 08	Tekstylnia	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież, uzależnione są od surowca, z jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce).</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
16.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Są to m.in. baterie, akumulatory, zużyty sprzęt elektroniczny i elektryczny.</p> <p>Ze względu na zastosowane przy procesie produkcji ww. elementów metali ciężkich, odpady posiadają właściwości żrące (HP7), ekotoksyczne (HP 14) i mogące wykazywać</p>

		substancje niebezpieczne	niebezpieczne właściwości od HP 1-HP 14, które nie były bezpośrednio widoczne w odpadach pierwotnych (HP 15).
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Substancje nieorganiczne, niewysegregowane w procesie mechanicznej obróbki. Odpad ten składa się z: tworzyw sztucznych, gumy, szkła i połączonych konglomeratów tych substancji oraz ich pochodnych. Może zawierać związki metali oraz soli mineralnych.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
18.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Skład baterii alkalicznej: sproszkowany cynk, sproszkowany dwutlenek manganu oraz wodorotlenek potasu.</p> <p>Stosowane w akumulatorach ogniwo składa się z płyt ołowiowych umieszczonych w elektrolicie w postaci rozcieńzonego kwasu siarkowego.</p> <p>Odpad posiada właściwości żrące (HP 8) oraz ekotoksyczne (HP 14).</p>
19.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Odpad składający się z metali żelaznych, nieżelaznych, tworzyw sztucznych, związków krzemu, metali szlachetnych i ciężkich, szkła, tkanin, materiałów izolacyjnych, związków mineralnych, gazów lekkich, freonów, azotu, składników organicznych i nieorganicznych, w tym rtęci i sodu.</p> <p>Odpad posiada właściwości toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczne przy aspiracji (HP 5).</p>
20.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	<p>Odpad powstaje w wyniku sortowania odpadów zbieranych selektywnie, nienadających się bezpośrednio do recyklingu.</p> <p>Odpad składający się z metali żelaznych, nieżelaznych, tworzyw sztucznych, związków krzemu, metali szlachetnych, szkła, tkanin, materiałów izolacyjnych, związków mineralnych, składników organicznych i nieorganicznych</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>

XII. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „2. Warunki wytwarzania odpadów” podpunkt „2.2. Rodzaj i ilość odpadów wytworzonych w

procesie demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych (R12)” otrzymuje brzmienie:

„2.2. Rodzaj i ilość odpadów wytworzonych w procesie demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych (R12)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	200
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	200
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	800
4.	19 12 08	Tekstylia	100
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	800

W procesie demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych rocznie wytwarzanych będzie nie więcej niż 1 000 Mg.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
1.	19 12 02	Metale żelazne	<p>Odpad wydzielany podczas demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
2.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>Odpad wydzielany podczas demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np.: wypełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
3.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Odpad wydzielany podczas demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p>

			<p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
4.	19 12 08	Tekstylia	<p>Odpad wydzielany podczas demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Podstawowy skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca z jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce).</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
5.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	<p>Odpad wydzielany podczas demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych (pozostałości po procesie).</p> <p>Substancje nieorganiczne. Odpad ten stanowią mogą konglomeraty tworzyw sztucznych, szkła, metali, których rozdzielanie nie jest możliwe.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>

XIII. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „2. Warunki wytwarzania odpadów” wykreśla się w całości podpunkt „2.3. Wytwarzanie odpadu w procesie przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie w kompostowni kontenerowej”.

XIV. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „2. Warunki wytwarzania odpadów” podpunkt „2.4. Rodzaj i ilość odpadów wytwarzanych w ramach eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów, dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku” otrzymuje nowe brzmienie:

„2.3. Rodzaj i ilość odpadów wytwarzanych w ramach eksploatacji instalacji do przetwarzania odpadów, dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku

a) Odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	0,50
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1,20
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np.: PCB)	0,30
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	0,15

5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	0,20
----	-----------	--------------------------------	------

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,22
2.	16 01 03	Zużyte opony	0,50

Charakterystyka odpadów wytwarzanych w procesie eksploatacji instalacji

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpad stanowią substancje z przetworzenia ropy naftowej – lekkie węglowodory, posiada właściwości łatwopalne (HP 3) oraz ekotoksyczne (HP 14).
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe, smarowe	Odpad stanowią substancje z przetworzenia ropy naftowej – lekkie węglowodory, posiada właściwości łatwopalne (HP 3) oraz ekotoksyczne (HP 14).
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad stanowią substancje i produkty z tkanin bawełnianych, celulozy z dodatkami tworzywa sztucznego, zanieczyszczone węglowodorami. Odpad posiada właściwości toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczne przy aspiracji (HP 5) oraz ekotoksyczne (HP 14).
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad stanowią substancje i produkty z celulozy, tektury, przetwórstwa roślin z dodatkami metali, zanieczyszczone węglowodorami lekkimi. Odpad posiada właściwości toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczne przy aspiracji (HP 5) oraz ekotoksyczne (HP 14).
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe.	Odpad stanowią metale ciężkie, tworzywa sztuczne, związki metali, płyny żrące - kwasy alkaliczne, związki metali soli. Odpad posiada właściwości toksyczne na narządy docelowe (STOT)/toksyczne przy aspiracji (HP 5), ostrej toksyczności (HP 6) oraz ekotoksyczne (HP 14).
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż	Odpad stanowią substancje i produkty z tkanin bawełnianych, celulozy z dodatkami tworzywa sztucznego, zanieczyszczone węglowodorami. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować zaklasyfikowanie go jako odpad niebezpieczny.

		wymienione w 15 02 02	
7.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad stanowią produkty i substancje z przetwórstwa kauczuku, metali i tkanin. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować zaklasyfikowanie go jako odpad niebezpieczny.

XV. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „3. Warunki odzysku odpadów” podpunkt „3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku” otrzymuje brzmienie:

„3.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do odzysku

Do odzysku w instalacji przewiduje się odpady:

- wytwarzane, zbierane i odbierane w ramach selektywnej zbiórki,
- odpady inne niż niebezpieczne i obojętne, dostarczane do instalacji sortowni i składowiska odpadów.”

XVI. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „3. Warunki odzysku odpadów” podpunkt „3.2. Rodzaje i ilości odpadów w procesie odzysku R5” otrzymuje brzmienie:

„3.2. Rodzaje i ilości odpadów w procesie odzysku R5

Odpady przeznaczone do wykonywania warstw izolacyjnych składowiska odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.	5.000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany.	10.000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	5.000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	10.000,00
5.	ex 17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu oraz gleby i kamieni z miejsc skażonych.	10.000,000
6.	ex 20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie, pochodzące z ogrodów i parków, z wyłączeniem wierzchniej warstwy gleby i torfu.	2.000,00

Ilość odpadów przeznaczonych do wykonywania warstw izolacyjnych składowiska odpadów nie przekroczy 13.500,00 Mg /rok

Odpady przeznaczone do budowy tymczasowych dróg dojazdowych na składowisku odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
-----	------------	---------------	-----------------------

1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1.000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	1.000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	500,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	1.000,00

Ilość odpadów przeznaczonych do budowy tymczasowych dróg dojazdowych składowiska odpadów nie przekroczy 1.000,00 Mg /rok

Odpady przeznaczone do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska części nadpoziomowej eksploatacji składowiska odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	1.000,00
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 010407	1.000,00
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	1.000,00
4	10 09 03	Żużle odlewnicze	1.000,00
5	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 100905	1.000,00
6	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 100907	1.000,00
7	10 09 12	Inne cząstki stałe inne niż wymienione w 100911	1.000,00
8	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 101005	1.000,00
9	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 101007	1.000,00
10	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1.000,00
11	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1.000,00
12	16 01 03	Zużyte opony	500,00
13	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2.000,00
14	17 01 02	Gruz ceglany	2.000,00
15	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1.000,00
16	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06.	2.000,00
17	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia.	1.000,00
18	ex 17 01 31	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	1.000,00
19	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 170507	1.000,00
20	19 09 02	Osady z klarowania wody	1.000,00
21	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2.000,00

XVII. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „3. Warunki odzysku odpadów” podpunkt „3.3 Miejsce i metody odzysku w procesie R5” otrzymuje brzmienie:

„3.3. Miejsce i metody odzysku w procesie R5

- a) Odpady oznaczone kodem 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03 oraz 17 01 07 są przewidziane do odzysku przy wykonywaniu warstw izolacyjnych składowiska, budowy tymczasowych dróg technologicznych na składowisku oraz do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska części nadpoziomowej eksploatacji składowiska odpadów (magazyn M9).
- b) Odpady oznaczone kodem ex 17 05 04 i ex 20 02 02 są przewidziane do odzysku przy wykonywaniu warstw izolacyjnych na składowisku odpadów oraz przykrywania zdeponowanych odpadów niebezpiecznych zawierających azbest.
Po dowiezieniu na składowisko odpady te będą czasowo magazynowane w wyznaczonym miejscu (magazyn M9).
- c) Odpady oznaczone kodem 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 12, 10 10 06, 10 10 08, 10 12 08, 10 13 82, 16 01 03, 17 01 03, ex 17 01 81, 17 05 08, 19 09 02 oraz 19 12 09 są przewidziane do odzysku przy budowie skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska części nadpoziomowej eksploatacji składowiska odpadów

Odzysk odpadów wymienionych w tabelach (przedstawionych w podpunkcie 3.2. Rodzaje i ilości odpadów w procesie odzysku R5) należy prowadzić na terenie składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na odpady niebezpieczne zawierające azbest w Świętochłowicach w rejonie ul. Wojska Polskiego zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami. W wyniku przetwarzania powyższych odpadów nie będą powstawały innego rodzaju odpady.”

XVIII. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, w punkcie „3. Warunki odzysku odpadów” wykreśla się w całości podpunkt „3.6. Rodzaje i ilości odpadów w procesie odzysku R3 przetworzone biologicznie w kompostowni kontenerowej”.

XIX. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, punkt „4. Warunki magazynowania odpadów” otrzymuje brzmienie:

„4. Warunki magazynowania odpadów

4.1. Miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych oraz poddawanych odzyskowi i unieszkodliwianiu

Magazynowanie odpadów wynika z eksploatacji instalacji oraz prowadzonych procesów odzysku i unieszkodliwiania odpadów, obejmując:

- miejsce magazynowania odpadów do demontażu odpadów wielkogabarytowych (M5), zlokalizowane za sortownią odpadów,
- miejsca magazynowania odpadów do przetworzenia na linii sortowniczej (M3, M4, M6_1, M6_2, M6_3), boksy magazynowe wewnątrz hali sortowni oraz kontenery ustawione na utwardzonym podłożu w wiacie obok hali warsztatowej,

- miejsce magazynowania odpadów po przesortowaniu i odpadów zebranych z miejsc selektywnej zbiórki do dalszych procesów odzysku w tym przetwarzania i recyklingu, zlokalizowane obok hali sortowni (boks betonowy) oraz placu magazynowym przy kwaterze nr VIII składowiska,
- miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, tj. miejsca oznakowane na placach magazynowych o utwardzonym podłożu, w pobliżu hali sortowni oraz pod wiatą magazynową, w pobliżu budynku socjalno-administracyjnego z halą,
- miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych, wytwarzanych w trakcie eksploatacji instalacji oraz zbieranych w ramach Gminnego Punktu Zbiórki Odpadów Niebezpiecznych i Wielkogabarytowych (GPZONiW) tj: utwardzony plac pod wiatą, gdzie odpady magazynowane są w pojemnikach lub kontenerach opisanych i zabezpieczonych przed dostępem osób trzecich,
- miejsce magazynowania wybranych odpadów, przeznaczonych do wykonywania warstwy izolacyjnej, okrywy rekultywacyjnej, dróg technologicznych, budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska itd. (M9), to wydzielony plac przy instalacji biogazu.

4.2. Źródła powstawania odpadów, miejsca i sposób ich magazynowania oraz sposoby gospodarowania nimi

4.2.1. Magazynowanie odpadów wytwarzanych procesie eksploatacji/prowadzenia składowiska odpadów

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady powstają w wyniku wymiany zużytych olejów w urządzeniach technicznych obsługujących składowisko, sortownię.	Odpady nie są magazynowane na terenie składowiska. Bezpośrednio po wytworzeniu są transportowane na teren bazy MPGK, gdzie są magazynowane w opisanym pojemniku w wydzielonym i zamkniętym pomieszczeniu o podłożu utwardzonym.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
2.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady powstają w wyniku wymiany zużytych olejów w urządzeniach technicznych obsługujących składowisko, sortownię.	Odpady nie są magazynowane na terenie składowiska. Bezpośrednio po wytworzeniu są transportowane na teren bazy MPGK, gdzie są magazynowane w opisanym pojemniku w wydzielonym i zamkniętym pomieszczeniu o	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

				podłożu utwardzonym.	
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady powstają w wyniku wymiany zużytych i zaolejonych ubrań roboczych i zanieczyszczonych tkanin, itp.	Odpady magazynowane są pod wiatą na utwardzonym podłożu, w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, pojemniki te są opisane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich (GPZONIW).	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady powstają w wyniku wymiany zużytych filtrów olejowych w urządzeniach technicznych obsługujących składowisko.	Odpady nie są magazynowane na terenie składowiska. Bezpośrednio po wytworzeniu są transportowane na teren bazy MPGK, gdzie są magazynowane w opisanym pojemniku w wydzielonym i zamykanym pomieszczeniu o podłożu utwardzonym.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady powstają w wyniku wymiany zużytych akumulatorów w urządzeniach technicznych obsługujących składowisko, sortownię i kompostownię.	Odpady nie są magazynowane na terenie składowiska. Bezpośrednio po wytworzeniu są transportowane na teren bazy MPGK, gdzie są magazynowane w opisanym pojemniku w wydzielonym i zamykanym pomieszczeniu o podłożu utwardzonym.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
6.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania	Odpady powstają na terenie składowiska w trakcie wymiany zużytej odzieży ochronnej, ścierek, tkanin, itp.	Odpady magazynowane są pod wiatą na utwardzonym podłożu, w zamykanych pojemnikach z tworzywa sztucznego, pojemniki te są opisane i zabezpieczone przed	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w

		ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		dostępem osób trzecich (GPZONIW).	zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
7.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady powstają w wyniku wymiany zużytych opon w urządzeniach technicznych obsługujących składowisko, sortownię i kompostownię	Odpady nie są magazynowane na terenie składowiska. Bezpośrednio po wytworzeniu są transportowane na teren bazy MPGK, gdzie są magazynowane w opisanym i wydzielonym miejscu o podłożu utwardzonym.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

4.2.2. Magazynowanie odpadów przed poddaniem ich procesowi odzysku R12 w sortowni odpadów

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M6_1 odpady magazynowane są pod wiatą hali warsztatowej, w kontenerze o pojemności 20 m ³ .	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M4 odpady magazynowane są w boksie wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów), na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym.	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M6_2 odpady magazynowane są pod wiatą hali warsztatowej, w kontenerze o pojemności 10 m ³ .	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M6_3 odpady magazynowane są pod wiatą hali warsztatowej, w kontenerze o pojemności 10 m ³ .	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.



5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M3 odpady magazynowane są w boksie wewnątrz hali sortowni, na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym.	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.
6.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M6_1 odpady magazynowane są pod wiatą hali warsztatowej, w kontenerze o pojemności 20 m ³ .	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M4 odpady magazynowane są w boksie wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów), na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym.	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.
8.	20 01 40	Metale	Odpady powstają w wyniku prowadzenia selektywnej zbiórki odpadów.	Magazyn M6_2 odpady magazynowane są pod wiatą hali warsztatowej, w kontenerze o pojemności 10 m ³ .	Odpady kierowane są do procesu odzysku R12 w instalacji sortowni odpadów.

4.2.3. Magazynowanie odpadów wytwarzanych w procesie R12 odzysku odpadów w sortowni

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Odpady niebezpieczne					
1.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w zamkniętych kontenerach metalowych, kontenery te są opisane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
2.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty)	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na	Odpady magazynowane są pod wiatą na utwardzonym podłożu, w zamkniętych	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom

		z mechanicznej obróbki zawierające substancje niebezpieczne	instalacji sortowni odpadów.	pojemnikach z tworzywa sztucznego, pojemniki te są opisane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
3.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są pod wiatą na utwardzonym podłożu, w zamkniętych pojemnikach z tworzywa sztucznego, pojemniki te są opisane i zabezpieczone przed dostępem osób trzecich.	Odpady przekazywane są do odzysku lub unieszkodliwiania firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (kineskopy, itp.)	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są pod wiatą GPZONiW na utwardzonym podłożu, w miejscu opisanym i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Odpady przekazywane są do odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
Odpady inne niż niebezpieczne					
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.



7.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
8.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w boksie w pobliżu hali sortowni.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
10	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w boksie, w miejscu oznakowanym w pobliżu hali sortowni.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami
11	16 01 03	Zużyte opony	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
12	19 12 01	Papier i tektura	Odpady te powstają w wyniku	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu,	Odpady przekazywane są do odzysku

			przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
13	19 12 02	Metale żelazne	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w boksie, w miejscu oznakowanym w pobliżu hali sortowni.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami
14	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerach, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONIW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami
15	19 12 04	Tworzywa sztuczne	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami
16	19 12 05	Szkło	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w boksie, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu hali sortowni.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
17	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 191206	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne



			odpadów.	magazynowych w pobliżu GPZONiW.	zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
18	19 12 08	Tekstylia	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
19	19 12 12	Inne substancje (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady nie są magazynowane.	Odpady częściowo poddawane są procesowi unieszkodliwiania poprzez składowanie, a w przypadku niespełnienia kryteriów, są przekazywane do podmiotów zewnętrznych, posiadających stosowne zezwolenia na ich przetwarzanie.
20	20 01 36	Zużyte urządzenia elektroniczne i elektryczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady te powstają w wyniku przetwarzania odpadów na instalacji sortowni odpadów.	Odpady magazynowane są pod wiatą GPZONiW na utwardzonym podłożu i zabezpieczonym przed dostępem osób trzecich.	Odpady przekazywane są do odzysku firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

4.2.4. Magazynowanie odpadów kierowanych do procesu odzysku R12 – demontaż odpadów wielkogabarytowych oraz odpadów powstałych po procesie ich demontażu

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce powstawania odpadu	Miejsce magazynowania odpadu	Sposób postępowania z odpadem
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne

				pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
3.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerach, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
4.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w boksie, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu hali sortowni.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerach, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym na placu magazynowym w pobliżu kwatery nr VIII składowiska.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania



					tego rodzaju odpadami
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
8.	19 12 08	Tekstylia	Odpady wytwarzane w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych	Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu w kontenerze, w miejscu oznakowanym na placach magazynowych w pobliżu GPZONiW.	Odpady przekazywane są do odzysku i recyklingu firmom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.
9.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Powstają w wyniku selektywnej zbiórki odpadów w regionie	Magazyn M5 odpady magazynowane są na utwardzonym placu za sortownią o powierzchni 500 m ² .	Odpady są poddawane w całości procesowi odzysku R12 polegającym na ich demontażu.

4.3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

4.3.1. Odpady przeznaczone do odzysku w sortowni odpadów - proces R12

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	M6_1 - kontener o pojemności 20 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	13	3 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	M4 - boks magazynowy wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów) o powierzchni 80 m ² i pojemności 320 m ³	100	3 000

3.	15 01 04	Opakowania z metali	M6_2 - kontener o pojemności 10 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	1	500
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	M6_3 - kontener o pojemności 10 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	4	2 000
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	M3 - boks magazynowy wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów) o powierzchni 143 m ² i pojemności 572 m ³	140	15 000
6.	20 01 01	Papier i tektura	M6_1 - kontener o pojemności 20 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	13	3 000
7.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	M4 - boks magazynowy wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów) o powierzchni 80 m ² i pojemności 320 m ³	100	3 000
8.	20 01 40	Metale	M6_2 - kontener o pojemności 10 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	1	500
Łącznie masa wszystkich rodzajów odpadów w ramach procesu R12 w sortowni odpadów				258	30 000

4.3.2. Odpady przeznaczone do odzysku w ramach demontażu odpadów wielkogabarytowych – proces R12

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	M5 - plac za sortownią o powierzchni 500 m ²	140	1 000
Łącznie masa wszystkich rodzajów odpadów w ramach procesu R12 w ramach demontażu odpadów wielkogabarytowych				140	1 000

4.3.3. Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R5



Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów*	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowane w ciągu roku [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	4 500	8 000
2.	17 01 02	Gruz ceglany	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	4 500	13 000
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	4 500	6 500
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	4 500	13 000
5.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie inne niż wymienione w 17 05 03	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	4 500	10 000
6.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie.	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	2 000	2 000
Łącznie masa wszystkich rodzajów odpadów w ramach procesu R5				4 500	16 500

4.4. Największa masa odpadów, która mogłaby być magazynowana w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

4.4.1. Odpady przeznaczone do odzysku w sortowni odpadów – proces R12

Lp	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	M3 – boks magazynowy wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów) o powierzchni 143 m ² i pojemności 572 m ³	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	15 01 06	140	140
2.	M4 – boks magazynowy wewnątrz hali sortowni (platforma przyjęcia odpadów) o powierzchni 80 m ² i pojemności 320 m ³	Magazynowanie na całej powierzchni boksu magazynowego wewnątrz hali sortowni na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym	15 01 02 20 01 39	100	100
3.	M6_1 - kontener o pojemności 20 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	Magazynowanie w kontenerze na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym	15 01 01 20 01 01	13	13
4.	M6_2 - kontener o pojemności 10 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	Magazynowanie w kontenerze na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym	20 01 40 15 01 04	1	1
5.	M6_3 - kontener o pojemności 10 m ³ ustawiony na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym w wiacie obok hali warsztatowej	Magazynowanie w kontenerze na utwardzonym podłożu, w miejscu oznakowanym	15 01 05	4	4

4.4.2. Odpady przeznaczone do odzysku w ramach demontażu odpadów wielkogabarytowych – proces R12

Lp	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania Odpadów [Mg]
1.	M5 - plac za sortownią o powierzchni 500 m ²	Magazynowanie na całej powierzchni	20 03 07	140	140

		placu do wysokości składowania 2 m, na utwardzonym podłożu i w miejscu oznakowanym			
--	--	--	--	--	--

4.4.3. Odpady przeznaczone do odzysku w procesie R5

Lp	Miejsce magazynowania odpadów	Sposób magazynowania odpadów	Rodzaj odpadu	Największa masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	M9 - utwardzony plac przy instalacji biogazu o powierzchni 750 m ²	Magazynowanie na całej powierzchni placu do wysokości składowania 4 m, na utwardzonym podłożu i w miejscu oznakowanym	17 01 01 17 01 02 17 01 03 17 01 07 17 05 04 20 02 02	4 500	4 500

4.5. Dodatkowe wymagania i informacje wynikające z przepisów prawa

4.5.1. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Podmiot ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w dokumencie pn. „Operat przeciwpożarowy dla Zakładu Gospodarki Odpadami Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., rejon ul. Wojska Polskiego” wykonanym przez rzeczoznawcę (nr upr. ██████████) do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionego postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Świętochłowicach z 20 grudnia 2019 r. znak: MZ.5560.16.2019.PG.

4.5.2. Inne informacje wynikające z przepisów prawa

Niniejsza decyzja jest ważna przy dotrzymaniu obowiązujących przepisów prawnych i uregulowanym stanie formalno-prawnym. Działalność należy prowadzić w sposób bezpieczny dla zdrowia i życia ludzi oraz środowiska.

Niniejsza decyzja nie zwalania Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji administracyjnych, pozwoleń i zezwoleń wymagających odrębnymi przepisami.

Mając na uwadze art. 48a ustawy o odpadach określono formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 282/OS/2022 z dnia 21 marca 2022 r.”

XX. W części II. Decyzji „II. Gospodarka odpadami”, punkt „5. Warunki ogólne gospodarowania odpadami na składowisku” otrzymuje brzmienie:

„5. Warunki ogólne gospodarowania odpadami na składowisku

- a) Łączny czas magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów nie przekroczy terminów określonych w Dziale II, Rozdziale 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach (tj. Dz. U. z 2022 r. poz. 669).
- b) Odpady niebezpieczne mogą być odbierane, wykorzystywane lub unieszkodliwiane przez podmioty gospodarcze posiadające ważne, stosowne zezwolenia wydane na podstawie obowiązujących w tym zakresie przepisów.
- c) Posiadacz odpadów jest zobowiązany w pierwszej kolejności do poddania ich odzyskowi, a jeśli z przyczyn technologicznych jest on niemożliwy lub nie jest uzasadniony z przyczyn ekologicznych lub ekonomicznych, to odpady te należy unieszkodliwić w sposób zgodny z wymogami ochrony środowiska.”

XXI. W część III. Decyzji „III. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” w punkcie „1. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji” podpunkt „1.1. Miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza” otrzymuje brzmienie:

„1.1. Miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza:

1. Powstający w bryle składowanych odpadów gaz składowiskowy, ujmowany jest studniami odgazowującymi (aktualnie wykonano z 24 studnie, docelowo – 32 studni), z których siecią kolektorów zbiorczych przesyłany jest do pomieszczenia ssawy biogazu i następnie poprzez przepływomierz do zbiorczej pochodni gazowej o wysokości $h = 4$ m i średnicy wylotu $d = 0,8$ m.
2. Zanieczyszczenia z procesu kompostowania, dezodoryzowane są w biofiltrze i następnie odprowadzane do powietrza emitorem o wysokości $h = 3$ m i średnicy $d = 1,34$ m.”

XXII. Część VI. „VI. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości” otrzymuje brzmienie:

„VI. Wymagane działania i środki, w tym środki techniczne, mające na celu zapobieganie lub ograniczanie emisji, sposoby osiągania wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości

W celu osiągnięcia wysokiego stopnia ochrony środowiska jako całości – Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Łagiewnickiej 76, jako zarządzający składowiskiem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne z wydzieloną kwaterą na odpady zawierające azbest w Świętochłowicach, w rejonie ul. Wojska Polskiego prowadzi działania krótkoterminowe oraz zadania długoterminowe takie jak:

- przyjmowanie do unieszkodliwiania tylko odpadów dopuszczonych niniejszym pozwoleniem i spełniających kryteria dopuszczające je do składowania na składowisku odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- włączanie odcieków do bryły składowiska w celu polepszenia procesu rozkładu biomasy,
- dokładne zagęszczanie składowanych odpadów i wykonywanie wymaganych warstw przekładkowych z materiału przesypowego lub odpadów dopuszczonych do odzysku,
- kontrolowanie ujęcia gazu składowiskowego i podejmowanie działań w kierunku umożliwienia jego pełnego wykorzystania,
- utrzymywanie w sprawności działania systemu uszczelnienia dna i skarp oraz drenażu składowiska i systemu piezometrów,
- składowanie odpadów w sposób nieselektywny, zgodnie z obowiązującymi przepisami,



- kontrolowanie funkcjonowania instalacji poprzez prowadzenie monitoringu, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska,
- niedopuszczanie do rozwiewania odpadów z powierzchni składowanych odpadów ekspozowanych na oddziaływanie warunków atmosferycznych,
- racjonalna gospodarka surowcami i materiałami.

Składowisko wyposażone jest w specjalistyczny sprzęt i urządzenia niezbędne do jego prawidłowej eksploatacji oraz przygotowywania odpadów do odzysku i unieszkodliwiania, odpowiadające wymogom ochrony środowiska. Kierownik składowiska posiada świadectwo stwierdzające kwalifikacje w zakresie gospodarki odpadami. Pozostali pracownicy obsługi składowiska są systematycznie szkoleni w zakresie gospodarowania odpadami i zasad prawidłowego funkcjonowania składowiska oraz w zakresie BHP i ppoż.

Sposób osiągania wysokiego stopnia ochrony środowiska w zakresie ochrony powietrza, poprzez:

- ujmowanie gazu składowiskowego układem skolektorowanych studni odgazowujących i spalanie go w pochodni zbiorczej,
- zagęszczanie kompaktorem składowanych odpadów, z sukcesywnym przykrywaniem odpadów materiałem inertnym,
- mycie i dezynfekcję kół samochodów opuszczających instalację składowiska
- izolowanie składowiska pasem zieleni.

Prowadzący instalację podejmuje wszelkie możliwe działania oraz stosuje odpowiednie rozwiązania techniczne gwarantujące, że działalność prowadzona w zakładzie nie spowoduje w przyszłości możliwości zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych.

Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych:

- Na terenie zakładu nie będą wykorzystywane i produkowane substancje klasyfikowane zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 19 lipca 2019 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo ochrony środowiska, Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 – tekst jednolity, z późniejszymi zmianami) powodujące ryzyko tj. substancje stwarzające zagrożenie i mieszaniny stwarzające zagrożenie, należące co najmniej do jednej z klas zagrożenia wymienionych w częściach 2-5 załącznika I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 z dnia 16 grudnia 2008r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 (Dz. Urz. UEL 396 z 30 grudnia 2006, str. 1, z późn. zm.). Należy jednakże zauważyć, iż zakład zajmuje się przetwarzaniem odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, które mają szeroki skład morfologiczny. Może to powodować ryzyko uwalniania substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach."

XXIII. W części VII. „VII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji” punkt „1. Monitoring składowiska” otrzymuje brzmienie:

„1. Monitoring składowiska

Zakres i sposób monitoringu wraz z rozmieszczeniem punktów pomiarowych winny być zgodne z zatwierdzoną instrukcją prowadzenia składowiska.

Monitoring składowiska obejmuje:

- badanie wielkości opadu atmosferycznego,
- pomiary emisji i składu gazu składowiskowego,
- monitoring poziomu i składu wód podziemnych,
- monitoring ilości i składu wód odciekowych,
- monitoring struktury i składu masy składowiska odpadów,
- kontrolę osiadania powierzchni składowiska,
- pomiar hałasu."

XXIV. Część IX. „IX. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczenia skutków awarii oraz postępowania w przypadku jej wystąpienia” otrzymuje brzmienie:

„IX. Sposoby zapobiegania występowania i ograniczenia skutków awarii oraz postępowania w przypadku jej wystąpienia

Instalacja pn.: Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne nie jest zaliczana do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Jednak, jak każdy obiekt technologiczny stwarza zagrożenie lokalne związane z możliwością wystąpienia awarii urządzeń technologicznych.

W przypadku wystąpienia awarii, powodującej zanieczyszczenie środowiska należy przystąpić zgodnie z „Planem awaryjnym składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne, w szczególności na wypadek wykrycia zmian jakości wód gruntowych, z powodu emisji substancji ze składowiska odpadów”, dla którego uzyskano instrukcję prowadzenia składowiska decyzją Marszałka Województwa Śląskiego.

W przypadku wystąpienia awarii należy powiadomić właściwy organ Państwowej Straży Pożarnej oraz Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Katowicach."

XXV. Część XII. „XII. Wielkość i forma zabezpieczenia roszczeń” otrzymuje brzmienie:

„XII. Wielkość i forma zabezpieczenia roszczeń

Ustanawia się posiadaczowi odpadów: **Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. z siedzibą w Świętochłowicach przy ul. Łagiewnickiej 76** (NIP: 6270011896) prowadzącemu działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery I do VIII na podstawie pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Wojewody Śląskiego znak: ŚR-II-6618/30/6/07 z dnia 24 grudnia 2007 r. (ze zm.) zabezpieczenie roszczeń, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2021 r. o odpadach (tekst jednolity Dz. U. z 2021 r., poz. 779 ze zm.), w formie gwarancji bankowej w kwocie [REDAKTOWANO] zł (słownie: [REDAKTOWANO] groszy), umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcia odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 779), ub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy o odpadach
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z 13 kwietnia 2007 r.



o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów."

XXVI. Część XIII. „XIII. Zobowiązuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Łagiewnickiej 76 do:” otrzymuje brzmienie:

„XIII. Zobowiązuje się Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Łagiewnickiej 76 do:

1. Przedłożenia raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji w pozostałych aspektach środowiska, po pięciu latach od przystąpienia do eksploatacji instalacji albo wcześniej, tj. w przypadku zmiany zapisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.
2. Prowadzenia instalacji w sposób zapewniający ochronę środowiska jako całości w szczególności poprzez:
 - eksploataowanie składowiska w sposób zapewniający właściwe funkcjonowanie urządzeń technicznych, stanowiących jego wyposażenie,
 - zabezpieczanie składowiska przed osobami nieuprawnionymi i nielegalnym składowaniem odpadów,
 - przestrzeganie zatwierdzonej instrukcji prowadzenia składowiska,
 - utrzymywanie urządzeń składowiska we właściwym stanie technicznym i prawidłowe ich eksploataowanie w oparciu o stosowne instrukcje,
 - prowadzenie systematycznej analizy wszystkich danych uzyskiwanych z monitoringu oraz podejmowanie stosownych działań z niej wynikających.
3. Z zakresu ochrony powietrza do:
 - niezwłocznego uruchomienia instalacji do zagospodarowania ujmowanego studniami odgazowującymi gazu składowiskowego,
 - archiwizowania danych dotyczących monitoringu gazu składowiskowego,
 - kontroli eksploatacji instalacji do ujmowania gazu składowiskowego i podejmowania niezwłocznych działań, tj. kierowania go do spalania w pochodni, gdy potwierdzona pomiarami zawartość metanu w gazie przekracza 30%,
 - przekazywania z częstotliwością 1 x w roku, do Wydziału Środowiska Urzędu Marszałkowskiego sprawozdań z prowadzonego monitoringu gazu Składowiskowego,
 - dostosowania instrukcji prowadzenia składowiska do wymagań nowego pozwolenia zintegrowanego.
4. Posiadania przez Kierownika składowiska odpadów świadectwa kwalifikacyjnego, o którym mowa w art. 132 ustawy o odpadach."

XXVII. Część XIV. „XIV. Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń” otrzymuje brzmienie:

„XIV. Postępowanie po zakończeniu działalności instalacji i urządzeń

W momencie zakończenia eksploatacji składowiska należy przystąpić do procedury jego zamknięcia zgodnie z wymogami przepisów prawa budowlanego i prawa ochrony środowiska po uzyskaniu decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska. W opracowanym projekcie zamknięcia i raporcie o oddziaływaniu na środowisko, winien być określony zakres niezbędnych działań związanych z ewentualnymi potrzebami remediacji, a także sposób dalszego użytkowania terenu."

XXVIII. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

I. Uzasadnienie faktyczne

Wojewoda Śląski, decyzją z dnia 24 grudnia 2007 r. znak: ŚR-III-6618/30/6/07 udzielił Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego dla składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne - kwatery II do VIII w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego. Decyzja ta została następnie zmieniona decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 3691/OS/09 z 5 listopada 2009r., nr 2287/OS/10 z 10 czerwca 2010r., nr 1833/OS/12 z 26 czerwca 2012r., nr 2748/OS/2014 z 26 listopada 2014r. oraz decyzją nr 3173/OS/2017 z dnia 18 września 2017 r.

Pismem z dnia 2 marca 2020 r. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. złożyło wniosek o zmianę pozwolenia zintegrowanego. Konieczność złożenia wniosku o zmianę posiadanej decyzji, wynika z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.), w którym określono obowiązek złożenia wniosku o zmianę posiadanego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów, w celu dostosowania do przepisów zmienionych niniejszą ustawą, w terminie do 5 marca 2020 r.

Strona w załączeniu do wniosku przedłożyła wymagane informacje i materiały, w tym zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wszystkich osób uprawnionych do reprezentowania spółki, zgodnie z KRS, w myśl art. 184 ust. 4 pkt. 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Przedmiotowa instalacja kwalifikuje się do rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, zgodnie z ust. 5 pkt. 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2014 poz. 1169), a także do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z § 2 ust.1 pkt 9 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (tekst jednolity Dz. U. z 2019 poz. 1839). Zatem zgodnie z art. 378 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Po przeanalizowaniu wniosku, Marszałek Województwa Śląskiego, stwierdził, że wnioskowana zmiana nie jest istotną zmianą sposobu funkcjonowania instalacji lub jej rozbudowy w ramach art. 3 pkt 7 ustawy *Prawo Ochrony Środowiska*.

II. Przebieg postępowania administracyjnego

Do wniosku dołączono „Operat przeciwpożarowy dla Zakładu Gospodarki Odpadami Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., rejon ul. Wojska Polskiego zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej magazynowania odpadów, opracowany w marcu 2020 r., który został uzgodniony postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Świętochłowicach z 20 grudnia 2019 r. znak: MZ.5560.16.2019.PG.

Zgodnie z zapisem art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwsze ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029 z późn. zm.), dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie danych.

Zgodnie z obowiązkiem wynikającym z art. 209 ustawy Prawo ochrony środowiska, zapis wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego (wraz z uzupełnieniami) w wersji elektronicznej, został przesłany Ministrowi Środowiska (obecnie Ministrowi Klimatu i Środowiska) na adres pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wezwał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami z dnia: 18 maja 2020 r. oraz 22 września 2020 r.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku pismami z dnia: 16 czerwca 2020 r., 28 sierpnia 2020 r., 7 października 2020 r.

W toku przedmiotowego postępowania, zgodnie z art. 183 c ust. 1 oraz ust. 2 ww. ustawy Prawo ochrony środowiska pismem z dnia 6 października 2020r. Marszałek Województwa Śląskiego wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Świętochłowicach o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy.

W odpowiedzi na powyższe, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Świętochłowicach w postanowieniu z 26 października 2020 r. znak: MZ.5560.20.2020.RB pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej na terenie Zakładu Gospodarki Odpadami Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o. obejmującego m.in. składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne – kwatery I do VIII w Świętochłowicach przy ul. Wojska Polskiego oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym zaakceptowanym postanowieniem Komendanta Miejskiego PSP w Świętochłowicach znak MZ.5560.16.2019.PG z dnia 20 grudnia 2019 r.

Z uwagi na fakt, że niniejsze pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie odpadów, organ w toku postępowania pismem z dnia 6 października 2020 r. wystąpił do Śląskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o wydanie postanowienia (po przeprowadzeniu kontroli zgodnie z art. 41a ust 1 ww. ustawy o odpadach) w przedmiocie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Śląski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 27 października 2021 r. o znaku IN.IIIK.7060.16.2020.AG.EZ zgodnie z art. 41a ust 3 ww. ustawy o odpadach, stwierdził spełnianie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, dla instalacji składowiska odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne zlokalizowanego przy ul. Wojska Polskiego w Świętochłowicach.

Postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 282/OS/2022 z dnia 21 marca 2022 r. - określono formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń dla posiadacza odpadów zgodnie z art. 48 a ust 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 roku o odpadach w zw. z § 2 ust 1 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz.U. z 2019 r., poz. 256) oraz art. 187 ust. 4a ustawy z 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, oraz ustanowił to zabezpieczenie w niniejszym pozwoleniu zintegrowanym.

Zabezpieczenie roszczeń w formie gwarancji bankowej zostało przedłożone zgodnie z postanowieniem Marszałka Województwa Śląskiego nr 282/OS/2021 z dnia 21 marca 2022 r. w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia ostatecznego postanowienia. Gwarancja bankowa stanowi

zabezpieczenie, o którym mowa w art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

Pismem z dnia 20 lipca 2022 r. znak: OE-PZ.KW-000284/22 organ, zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tj. Dz.U. z 2021 r. poz. 735 ze zm.) zawiadomił Stronę postępowania, że przed wydaniem decyzji ma prawo do wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Nie wniesiono uwag do sprawy we wskazanym terminie.

III. Uzasadnienie prawne

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska* tekst jednolity (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 ze zm.) organ ochrony środowiska może udzielić pozwolenia zintegrowanego. Zgodnie z art. 183 ust. 1 pozwolenie wydaje w drodze decyzji organ ochrony środowiska. W myśl art. 184 ust. 1 pozwolenie wydaje się, z zastrzeżeniem art. 183b, art. 191a i art. 217, na wniosek prowadzącego instalację. Według art. 192 przepisy o wydawaniu pozwolenia stosuje się odpowiednio w przypadku zmiany jego warunków. W świetle art. 201 pozwolenia zintegrowanego wymaga prowadzenie instalacji, której funkcjonowanie, ze względu na rodzaj i skalę prowadzonej w niej działalności może powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, z wyłączeniem instalacji lub ich części stosowanych wyłącznie do badania, rozwoju lub testowania nowych produktów lub procesów technologicznych. Art. 211 określa, że pozwolenie zintegrowane spełnia wymagania określone dla pozwoleń, o których mowa w art. 181 ust 1 pkt 2 i 4, pozwolenia wodnoprawnego na pobór wód oraz pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków do wód lub do ziemi. Według art. 214 ust. 5 decyzja o zmianie pozwolenia zintegrowanego określa wymagania, o których mowa w art. 188 i art. 211, mające związek z planowanymi zmianami.

Zgodnie z art. 378 ust. 2a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek województwa jest właściwy w sprawach: przedsięwzięć i zdarzeń na terenach zakładów, gdzie jest eksploatowana instalacja, która jest kwalifikowana jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko. W związku z art. 163 Kodeksu postępowania administracyjnego, organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo.

IV. Uzasadnienie szczegółowe:

Po analizie materiału zgromadzonego w sprawie organ przychylił się do wniosku Strony i niniejszą decyzją dokonał zmian wnioskowanych przez Stronę w następujących zakresach:

W zakresie ochrony powietrza:

Wnioskowane zmiany wynikają przede wszystkim z aktualizacji zapisów dotyczących gospodarki odpadami do obowiązujących przepisów prawa oraz z bieżących zmian porządkowych w zakresie gospodarki odpadami.

Zmiany zapisów obowiązującego pozwolenia zintegrowanego w zakresie wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza dotyczą parametrów źródeł emisji, w związku ze zmianą ilości studni odgazowujących i ich wysokości.

W zakresie ochrony przed hałasem:

Zmiany, o które wnioskuje prowadzący instalację przedstawione w załączonym opracowaniu, nie dotyczą oraz nie przyczynią się do pogorszenia stanu klimatu akustycznego na terenach chronionych akustycznie.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej:



W związku z likwidacją kompostowni kontenerowej w MPGK Spółce z o.o. w Świętochłowicach w niniejszej decyzji dokonano aktualizacji zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki wodno-ściekowej. Zakład pobiera wodę od zewnętrznego dostawcy, natomiast ścieki przemysłowe wprowadza do kanalizacji innego podmiotu na podstawie pozwolenia wodnoprawnego

W zakresie gospodarki odpadami:

Dokonano zmian polegających na:

- a) zwiększeniu ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 przez składowanie,
- b) zaktualizowaniu zapisów dotyczących charakterystyki odpadów niebezpiecznych dopuszczonych do wytwarzania,
- c) zmianie ilości odpadów wytworzonych w procesie demontażu ręcznego odpadów wielkogabarytowych,
- d) usunięciu zapisów w zakresie prowadzenia działalności kompostowni kontenerowej, które zostały transponowane do decyzji sektorowej na przetwarzanie odpadów,
- e) zaktualizowaniu opisu źródeł powstawania odpadów, miejsc i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów przeznaczonych do przetwarzania i wytwarzanych,
- f) dodaniu w części dotyczącej zezwolenia na przetwarzanie odpadów, wskazania:
 - maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
 - całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów,
- g) dodaniu zapisów dotyczących warunków przeciwpożarowych wynikających z operatu przeciwpożarowego.

Dostosowanie posiadanego pozwolenia polegało m.in. na uzupełnieniu pozwolenia o zapisy z zakresu ochrony przeciwpożarowej, zgodnie art. 42 ust. 4b pkt 1 *ustawy o odpadach* oraz w przepisach wydanych na podstawie art. 43 ust. 8 tej ustawy, dla którego Wnioskodawca uzyskał postanowienie komendanta Państwowej Straży Pożarnej, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 2 ww. ustawy.

Zgodnie z art. 187 ust. 4a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym uwzględniającym zbieranie lub przetwarzanie odpadów ustanawia się zabezpieczenie roszczeń zgodnie z art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t. j. Dz.U. z 2021 r. poz. 779).

Ustawa z 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) wprowadziła obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w zezwoleniu na zbieranie lub przetwarzanie odpadów zgodnie z art. 48a *ustawy o odpadach*.

Zgodnie z art. 48a *ustawy o odpadach* wprowadzony przez ustawodawcę obowiązek ustanowienia zabezpieczenia roszczeń powstał celem zabezpieczenia środków pieniężnych na pokrycie kosztów związanych z usunięciem odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania zgodnie z art. 26 ust 2 *ustawy o odpadach* lub wykonania obowiązku wynikającego z art. 47 ust 7 *ustawy o odpadach*, w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania

łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej, usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkodami w środowisku.

Wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z przepisem art. 48a ust. 3 *ustawy o odpadach*, stanowi iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń.

We wniosku wnioskodawca określił proponowaną formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z art. 42 ust. 1 pkt 9a *ustawy o odpadach* opierając się na rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256).

Wnioskowana przez Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o., wysokość zabezpieczenia roszczeń wynosi ██████████ zł w formie **gwarancji bankowej**, obliczona zgodnie z danymi zawartymi we wniosku.

Przedstawiony wniosek, wraz z przedłożonymi wyjaśnieniami i uzupełnieniami, spełnia wymagania formalne, określone w art. 208 ustawy Prawo ochrony środowiska, mające związek z planowanymi zmianami.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji. Decyzję niniejszą wydano przy zachowaniu wymagań przepisów szczególnych.

Pouczenie

Na podstawie art. 127 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, stronie służy odwołanie od niniejszej decyzji do Ministra właściwego do spraw klimatu i środowiska, które wnosi się za pośrednictwem organu, który ją wydał, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z 127a Kodeksu postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Ev [redacted] wak

[redacted] ora
Departament Ochrony Środowiska,
Ekologii i Płat Środowiskowych



Otrzymują:

1. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Świętochłowicach Sp. z o.o.
Ul. Łagiewnicka 76, 41-608 Świętochłowice

Do wiadomości w wersji drukowanej:

1. KZ – rejestr decyzji i postanowień
2. OE.PZ. - aa. – poz. rejestru 198

Do wiadomości elektronicznie:

2. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska (ePuap)
3. Urząd Miejski w Świętochłowicach (ePuap)
4. Ministerstwo Klimatu i Środowiska – e-mail (pozwolenia.zintegrowane@klimat.gov.pl)
5. KZ – rejestr decyzji i postanowień (SOD)
6. OE.WO – baza danych (SOD)
7. OE.BO (SOD)
8. OE.GO (SOD)

Przedłożono dowód wniesienia opłaty skarbowej w wysokości 1005,50 PLN. Opłaty dokonano na konto Urzędu Miejskiego w Katowicach.