

Decyzja nr ~~1569~~ 1569/OS/2017

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrze z dnia 11 sierpnia 2016 r. o zmianę warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1336/OS/15 z dnia 30 lipca 2015 r. dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Zakładzie Segregacji i Kompostowni Odpadów zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Cmentarnej 19 F (Regon: 272758810, NIP: 6480000290)

Na podstawie

Na podstawie art.154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) oraz art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

Zmieniam, na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrzu (Regon: 272758810, NIP: 6480000290), warunki pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Śląskiego nr 1336/OS/15 z dnia 30 lipca 2015 r. dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Zakładzie Segregacji i Kompostowni Odpadów zlokalizowanej w Zabrzu przy ul. Cmentarnej 19 F w następujący sposób:

**I. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji.**

W punkcie **3. Opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych, parametry przedsięwzięcia.**

Podpunkt **3.1. Instalacja IPPC.**

litera **b) Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych – system kontenerowy KNEER**

otrzymuje brzmienie:

„**3.1. Instalacja IPPC.**

**b) Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych – system kontenerowy KNEER**

**Biologiczne przetwarzanie odpadów kuchennych i zielonych z selektywnej zbiórki**

Wydajność instalacji – 4 000 Mg/rok

Instalacja składa się z następujących obiektów i urządzeń:

- hali kompostowni, wyposażonej w boksy magazynowe i mieszarkę śrubową z przenośnikiem taśmowym,
- filtra biologicznego,
- zbiornika magazynowego odpadów płynnych,
- placu dla kontenerów kompostujących wraz z kontenerami kompostującymi KNEER,
- kontenera sterującego z systemem zdalnego sterowania,
- placu naturalnego napowietrzania przyzmi kompostowych,
- placu składowania dodatków do kompostowania,
- placu dojrzewania kompostu,
- placu przesiewania kompostu,
- placu składowego gotowego kompostu.

Kontenerowy system kompostowania składa się z kontenerów roboczych, kontenera stacji wentylatorów, kontenera biofiltra oraz jednostki sterującej. Jest to automatyczny proces kompostowania, który odbywa się w kontenerach o pojemności 25 m<sup>3</sup>. Każdy kontener posiada ażurową podłogę, aby w łatwy sposób kontrolować proces napowietrzania i odprowadzania odcieków. Wężę napowietrzające podłączone są u dołu i u góry kontenera w celu napowietrzania i odprowadzania powietrza. Powietrze włączane przez nadmuch ciśnieniowy jest wdmuchiwane jako nośnik tlenu do kontenerów służących do przeprowadzenia procesu kompostowania. Załadunek kontenera mieszkanką kompostowniczą realizowany jest przenośnikiem taśmowym lub ładowarką kołową przez otwierany dach kontenera. Proces kompostowania w kontenerach trwa 14-21 dni. Po tym okresie kontenery są rozładowywane i rozpoczyna się faza dojrzewania kompostu w przyzmiach. Wyprodukowany tą metodą kompost zostaje przesiany przy pomocy mobilnego sita bębnowego. Wychwycone materiały tzw. balast, kierowany jest na składowisko odpadów.”

## II. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji.

W punkcie 3. Opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych, parametry przedsięwzięcia.

Podpunkt 3.1. Instalacja IPPC.

litera d) Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania

otrzymuje brzmienie:

### „3.1. Instalacja IPPC

d) Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania

Wydajność instalacji - 65 000 Mg/rok

Instalacja składa się z następujących urządzeń:

- przenośnika zasypowego,
- rozdrabniarki 1<sup>o</sup>,
- przenośników taśmowych,
- separatora magnetycznego,
- rozdrabniarek 2<sup>o</sup>,
- pras z napełnianiem pojemników.

Proces wytwarzania odpadu o kodzie 19 12 10 odpady palne (paliwo alternatywne) - (RDF) polega na wyselekcjonowaniu określonych odpadów w postaci stałej, innych niż niebezpieczne, posiadających odpowiednią wartość energetyczną oraz określone parametry fizykochemiczne.

Odpady te po zważeniu kierowane są do hali, w której zainstalowane są maszyny i urządzenia do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w których następuje mechaniczna obróbka odpadów, polegająca na kruszeniu, rozdrabianiu, mieszaniu, homogenizacji i separacji zanieczyszczeń. Moc produkcyjna instalacji wynosi 65 000 Mg/rok. Gotowy przemiał jest kontrolowany i przygotowywany do wywozu. Każda z maszyn ma w swoim sąsiedztwie wydzielone miejsce do magazynowania frakcji po obróbce umożliwiające czasowe wyłączenie maszyny na okoliczność wymiany noży lub innych czynności kontrolnych, naprawczych i remontowych. Wytworzone odpady o kodzie 19 12 10 odpady palne (paliwo alternatywne) - (RDF) są prasowane i magazynowane przed transportem do zakładów wykorzystujących tego rodzaju odpady."

### III. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji.

W punkcie 3. **Opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych, parametry przedsięwzięcia.**

W podpunkcie 3.2. **Instalacje powiązane z instalacjami IPPC.**

litera a) **Proces mechanicznego przetwarzania odpadów**

otrzymuje brzmienie:

„a) **Proces mechanicznego przetwarzania odpadów**

**Wydajność instalacji: 60 000 Mg/rok zmieszanych odpadów komunalnych i ok. 13 350 Mg/rok selektywnie zbieranych surowców wtórnych**

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- rozdrabniarka 1<sup>0</sup>,
- przenośniki zasypowe łańcuchowe,
- przenośniki taśmowe,
- sito wibrujące,
- separatory magnetyczne,
- separator powietrzny,
- prasa belująca.

Proces sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zbieranych surowców wtórnych pochodzących z selektywnej zbiórki sklasyfikowany jako proces R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów R1 – R11 prowadzony jest wewnątrz hali sortowni, początkowo w strefie buforowej gdzie realizowana jest wstępna segregacja elementów wielkogabarytowych i odpadów niebezpiecznych. Po rozładunku w obszarze przyjęcia i po wstępnej kontroli odpady kierowane są na sito wibracyjne skąd po przesianiu frakcja < 80 mm kierowana jest do biologicznego przetwarzania.

W hali sortowni prowadzone są następujące działania:

1/ wyładunek dowożonych odpadów w buforze odpadów zmieszanych w punkcie przyjęcia odpadów,

2/ wstępna segregacja, odbiór odpadów wielkogabarytowych i tarasujących (kartony, folia, itp.), szkła i odpadów niebezpiecznych w punkcie przyjęcia odpadów,

3/ załadunek odpadów na sito wibracyjne,

4/ segregacja mechaniczna na sicie wibracyjnym z podziałem na frakcje,

5/ segregacja manualna (wydzielenie ze strumienia odpadów surowców wtórnych):

- segregacja pozytywna – wydzielenie frakcji w postaci: folii, papieru, tworzyw sztucznych, szkła, metali żelaznych i nieżelaznych,
- segregacja negatywna – wydzielenie odpadów niepożądanych w procesie dalszej obróbki,
- odpady problemowe – niebezpieczne.

7/ produkcja RDF,

8/ prasowanie na prasie belującej odpadów tzw. miękkich takich jak tworzywa, papier, folia,

9/ transportowanie i magazynowanie odpadów.

Zmieszane odpady komunalne pochodzące ze zbiórki ogólnej zostają zważone i dostarczone samochodami służb komunalnych do obszaru rozładunku, będącego strefą buforową pomiędzy dostarczaniem odpadów, a właściwym ciągiem segregacji. Odpady wyładowywane są ze śmieciarek lub kontenerów i składowane w strefie buforowej w bezpośrednim sąsiedztwie linii. Podobnie surowce wtórne pochodzące ze zbiórki selektywnej, tzn. makulatura i tworzywa sztuczne, a także okresowo (w zależności od stopnia zanieczyszczenia) odpady z selektywnej zbiórki z przeznaczeniem do skierowania do Instalacji obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, są przywożone z miasta i również składowane w strefie buforowej. W strefie buforowej realizowana jest także wstępna segregacja elementów wielkogabarytowych i odpadów niebezpiecznych np. sprzętu AGD, akumulatorów, opon, itp. odpady wielkogabarytowe są demontowane w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych. Po rozładunku w obszarze przyjęcia i wstępnej kontroli odpady są załadowywane do urządzenia typu TERMINATOR 3400 SD, a następnie kierowane na sito wibracyjne. Tam zostają wydzielone następujące frakcje odpadów:

- < 80 mm (frakcja podsitowa),
- 80-200 mm (lekka średnia frakcja nadsitowa),
- 80 -200 mm (ciężka średnia frakcja nadsitowa),
- 200 mm (frakcja wielkowymiarowa).

Frakcja podsitowa < 80 mm zostanie przekazana do kompostowania. Lekka frakcja nadsitowa zostanie skierowana do wytwarzania odpadu o kodzie 19 12 10 odpady palne (paliwo alternatywne) - (RDF). Natomiast ciężka frakcja nadsitowa 80 - 200 mm wraz z frakcją > 200 mm przekazana zostanie do dalszej obróbki w kabinie sortowniczej.

#### Sortowanie ręczne

W kabinie sortowane będą odpady zbierane selektywnie oraz frakcja nadsitowa po obróbce mechanicznej. Odpady trafiają na przenośnik kanałowy, który transportuje je do kabiny sortowniczej. Wydzielone frakcje trafiają do koszy, w których za pomocą wózka widłowego transportowane są do prasy belującej. Zbelowane odpady przekazywane są firmom prowadzącym ich przetwarzanie zgodnie z posiadanym zezwoleniem. Na końcu linii zainstalowany jest separator magnetyczny wydzielający elementy metalowe. Balast posortowniczy zaklasyfikowany pod kodem 19 12 12 przekazywany jest jako wsad do wytwarzania odpadu o kodzie 19 12 10 odpady palne (paliwo alternatywne – RDF) poprzez zmielenie do pożądanej wielkości frakcji w zintegrowanym z instalacją rozdrabniaczu lub do innych odbiorców posiadających stosowne decyzje na ich dalsze zagospodarowanie.”

#### **IV. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji.**

W punkcie 3. **Opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych, parametry przedsięwzięcia.**

W podpunkcie 3.2. **Instalacje powiązane z instalacjami IPPC.**

litera b) **Proces mechanicznego przetwarzania (demontażu) odpadów wielkogabarytowych**

otrzymuje brzmienie:

**„b) Proces mechanicznego przetwarzania (demontażu) odpadów wielkogabarytowych**

**Wydajność instalacji:**

- **odpady wielkogabarytowe, pochodzące z selektywnej zbiórki - 4 100 Mg/rok,**
- **odpady wielkogabarytowe wydzielone ze zmieszanych odpadów komunalnych - 1500 Mg/rok.**

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia:

- rozdrabniacz odpadów wielkogabarytowych o wydajności 18 - 20 Mg/d z przenośnikiem załadowniczym, przenośnikiem wyładowniczym i separatorem magnetycznym, posiadający dwa niezależnie napędzane przeciwbieżne wały z wymiennymi nożami,

- stanowisko demontażu odpadów wielkogabarytowych wyposażone w stosowne narzędzia,
- podnośnik nożycowy o udźwigu 0,5 t i wysokości podnoszenia 0,9 m,
- waga tensometryczna z możliwością wykonywania wydruków.

Proces demontażu odpadów wielkogabarytowych pochodzących z:

- selektywnej zbiórki,
- wydzielonych ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych,
- wytworzonych w trakcie utrzymania (funkcjonowania) obiektów i eksploatacji maszyn i urządzeń instalacji

w ilości 5 600 Mg/rok prowadzony będzie w stacji demontażu odpadów wielkogabarytowych w ramach procesu R12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Środki transportu przewożą odpady wielkogabarytowe z selektywnej zbiórki, sortowania i wytworzone z instalacji, a następnie są rozładowywane w hali demontażu. Następnie przeprowadzana jest wstępna segregacja odpadów mająca na celu ich segregowanie na:

- odpady drewniane,
- sprzęt AGD (lodówki, kuchenki, itp.),
- złom elektroniczny,
- opony,
- inne odpady wielkogabarytowe,
- odpady niebezpieczne,
- balast.

Po segregacji odpady drewniane (meble, ramy okienne, inne odpady) trafiają na stanowisko demontażu, gdzie oddziela się poprzez demontaż materiały nadające się do powtórnego wykorzystania, takie jak: drewno nadające się do kompostowania, tworzywa sztuczne, części metalowe, szkło. Rozdrabnianie zdemontowanych materiałów prowadzone jest na zewnątrz budynku w urządzeniu rozdrabniającym. Zużyty sprzęt elektroniczny i AGD po zebraniu jest przekazywany firmom specjalistycznym. Odpady niebezpieczne o mniejszych rozmiarach zostają skierowane do pojemników na odpady niebezpieczne, odpady o większych rozmiarach będą magazynowane w sposób zabezpieczający je przed wydostaniem się substancji niebezpiecznych do środowiska. Opony są magazynowane do czasu odbioru przez firmę posiadającą zezwolenie na ich przetwarzanie.”

## V. W rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji.

W punkcie 4. Źródła emisji, zużycie energii, materiałów, surowców i paliw (w tym źródła zaopatrzenia zakładu w wodę).

Podpunkt 4.5. Zużycie surowców i materiałów, paliw i energii.

otrzymuje brzmienie:

### „4.5. Zużycie surowców i materiałów, paliw i energii

Zużycie energii elektrycznej, materiałów i paliw wynosi:

- energia elektryczna 3500 kWh/d,
- olej napędowy 500 dm<sup>3</sup>/d,
- gaz ziemny 15 m<sup>3</sup>/d,
- sorbenty 0,4 - 0,6 Mg/miesiąc,
- detergenty 15 - 20 dm<sup>3</sup>/d.”

**VI. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.1. **Warunki wytwarzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.**

Podpunkt 3.1.1. **Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.**

otrzymuje brzmienie:

**„3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w ciągu roku.**

a) Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5
2.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	5
3.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5
4.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5
5.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	5
6.	16 01 07*	Filtry olejowe	5
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – zużyte lampy fluorescencyjne	20
8.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	20
9.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo - kadmowe	20
10.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne (sortownia odpadów)	20
11.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	1 000
12.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne (przetwarzanie odpadów budowlanych)	1 000

13.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20
14.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20

b) Odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	20 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20 000
9.	16 01 03	Zużyte opony (z wyłączeniem opon z pojazdów samochodowych)	1 500
10.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1
11.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz z rozbiórek i remontów	5 000
13.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (KNEER)	800
14.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych (NNP)	6 000
15.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania (biostabilizacja)	18 000
16.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania (KNEER)	3 000

17.	<b>ex 19 05 03</b>	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania (NNP))	16 000
18.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady (biostabilizacja)	24 000
19.	<b>19 05 99</b>	Inne niewymienione odpady (KNEER)	900
20.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura (sortownia odpadów)	20 000
21.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	4 000
22.	<b>19 12 01</b>	Papier i tektura (przetwarzanie odpadów budowlanych)	500
23.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne (sortownia odpadów)	20 000
24.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	1 000
25.	<b>19 12 02</b>	Metale żelazne (przetwarzanie odpadów budowlanych)	500
26.	<b>19 12 02</b>	Metale nieżelazne (obróbka odpadów do termicznego przekształcenia)	5 000
27.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne (sortownia odpadów)	20 000
28.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	1 000
29.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne (przetwarzanie odpadów budowlanych)	300
30.	<b>19 12 03</b>	Metale nieżelazne (obróbka odpadów do termicznego przekształcenia)	5 000
31.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma (sortownia odpadów)	20 000
32.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	4 000
33.	<b>19 12 04</b>	Tworzywa sztuczne i guma (przetwarzanie odpadów budowlanych)	1 000
34.	<b>19 12 05</b>	Szkło (sortownia odpadów)	20 000
35.	<b>19 12 05</b>	Szkło (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	1 000
36.	<b>19 12 05</b>	Szkło (przetwarzanie odpadów budowlanych)	500
37.	<b>19 12 05</b>	Szkło (obróbka odpadów do termicznego przekształcenia)	5 000
38.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (sortownia odpadów)	20 000
39.	<b>19 12 07</b>	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	5 000



40.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06 (przetwarzanie odpadów budowlanych)	1 000
41.	19 12 08	Tekstylia (sortownia odpadów)	20 000
42.	19 12 08	Tekstylia (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	5 000
43.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) (przetwarzanie odpadów budowlanych)	500
44.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie) (obróbka odpadów do termicznego przekształcenia)	20 000
45.	ex 19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - odpady powstałe w wyniku przetworzenia frakcji nadsitowej lub balastu posortowniczego przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego	20 000
46.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - odpady palne przeznaczone do termicznego przekształcenia	65 000
47.	ex 19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - odpady powstałe z demontażu odpadów wielkogabarytowych przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego	4 000
48.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa < 80 mm	30 000
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm	40 000
50.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (demontaż odpadów wielkogabarytowych)	2 000
51.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady nienadające się do paliwa, np. zawierające chlor (obróbka odpadów do termicznego przekształcenia)	5 000
52.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	20

- sumaryczna roczna masa odpadów wytworzonych w procesie sortowania odpadów (R12) nie przekroczy 73 350 Mg/rok,
- sumaryczna roczna masa odpadów wytworzonych w procesie biologicznego przetwarzania organicznej frakcji podsitowej < 80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych (R3) nie przekroczy 30 000 Mg/rok,
- sumaryczna roczna masa odpadów wytworzonych w procesie biologicznego przetwarzania zbieranych selektywnie odpadów biodegradowalnych (R3) oraz kompostu spełniającego wymagania dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin nie przekroczy 21 000 Mg/rok,
- sumaryczna roczna masa odpadów wytworzonych w procesie biologicznego przetwarzania odpadów kuchennych i zielonych z selektywnej zbiórki (R3) oraz kompostu spełniającego wymagania dla nawozów lub środków wspomagających uprawę roślin – nie przekroczy 3 000 Mg/rok,

- sumaryczna roczna masa odpadów wytworzonych w instalacji do obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania (R12) nie przekroczy 65 000 Mg/rok,
- sumaryczna roczna ilość odpadów wytwarzanych w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych (R12) nie przekroczy 6 000 Mg/rok,
- sumaryczna roczna masa odpadów wytwarzanych w procesie produkcji kruszywa budowlanego (R5) oraz materiałów spełniających wymagania dla kruszywa budowlanego nie przekroczy 3 000 Mg/rok."

**VII. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.1. **Warunki wprowadzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.**

W podpunkcie 3.1.2. **Źródła powstawania wytwarzanych odpadów, podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów, miejsce i sposób magazynowania odpadów, sposobu gospodarowania odpadami.**

otrzymują brzmienie:

**a) Odpady niebezpieczne**

*13 01 10\* - mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych.*

Są to odpady w postaci przepracowanych mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych powstających w wyniku wymiany mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z eksploatowanych urządzeń instalacji i w wyniku eksploatowanych pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Jest to mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych o właściwościach ekotoksycznych.

*13 01 11\* - syntetyczne oleje hydrauliczne.*

Są to odpady w postaci przepracowanych olejów hydraulicznych powstających w wyniku wymiany olejów z urządzeń instalacji i pojazdów niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Jest to mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych oraz różnych zanieczyszczeń przedostających się do oleju z zewnątrz i tworzących się w oleju i urządzeniu w którym olej jest wykorzystywany o właściwościach ekotoksycznych.

*13 02 05\* - Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych.*

Są to odpady w postaci przepracowanych mineralnych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z pojazdów mechanicznych powstających w wyniku ich wymiany w eksploatowanych pojazdach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Jest to mieszanina węglowodorów aromatycznych i alifatycznych zanieczyszczonych związkami przedostającymi się do oleju z zewnątrz i tworzącymi się w urządzeniu, w którym olej jest wykorzystywany. Odpad posiada właściwości ekotoksyczne.

*13 02 06\* - syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe.*

Są to odpady w postaci przepracowanych syntetycznych olejów silnikowych, przekładniowych i smarowych z urządzeń instalacji i pojazdów mechanicznych powstających w wyniku wymiany olei syntetycznych silnikowych, przekładniowych i smarowych z urządzeń instalacji i eksploatowanych pojazdów mechanicznych niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Jest to mieszanina wyjściowych olejów bazowych zawierających węglowodory aromatyczne i alifatyczne, zanieczyszczonych substancjami przedostającymi się do oleju w wyniku pracy urządzenia. Odpad posiada właściwości ekotoksyczne.

*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).*

Są to odpady w postaci szmat, ścierek zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi,

ubrania ochronne i rękawice robocze zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, piasek lub inny sorbent zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi (np. związkami ropopochodnymi) używany do pochłaniania ewentualnych wycieków substancji niebezpiecznych w magazynie odpadów niebezpiecznych oraz na powierzchniach trwale utwardzonych powstających w wyniku prowadzonych prac remontowych i konserwacyjnych w pojazdach mechanicznych na terenie instalacji. Są to substancje mineralne i organiczne oraz tworzywa sztuczne takie jak: polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretany, poliestry o właściwościach ekotoksycznych.

*16 01 07\* - filtry olejowe.*

Są to odpady w postaci filtrów olejowych powstające w wyniku okresowej wymiany w urządzeniach i pojazdach samochodowych pracujących na terenie instalacji niezbędnych do jej funkcjonowania. Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne, celuloza, włókna naturalne i węglowodory ropopochodne o właściwościach ekotoksycznych.

*16 02 13\* - zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 –zużyte lampy fluorescencyjne.*

Są to odpady w postaci monitorów komputerowych, wszelkich urządzeń zawierających kineskopy, zużytych świetlówek itp. powstających w wyniku wymiany niesprawnych źródeł światła w pomieszczeniach na terenie instalacji. Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne oraz tworzywa sztuczne takie jak: polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretany, poliestry, krzemionka, argon, luminofor (mieszanka) o właściwościach ekotoksycznych.

*16 06 01\* - baterie i akumulatory ołowiowe.*

Są to odpady w postaci zużytych i niesprawnych akumulatorów ołowiowych wykorzystywanych jako źródło prądu elektrycznego dla rozruchu pojazdów, powstających w wyniku ich wymiany w pojazdach i urządzeniach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Skład tych odpadów to ołów, polipropylen, kwas siarkowy o właściwościach ekotoksycznych, żrących.

*16 06 02\* - baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe*

Są to odpady w postaci zużytych i niesprawnych akumulatorów kadmowo-niklowych wykorzystywane jako źródło prądu elektrycznego dla rozruchu pojazdów, powstających w wyniku ich wymiany w pojazdach i urządzeniach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Skład tych odpadów to kadm, nikiel, polipropylen, ług sodowy i ług potasowy o właściwościach ekotoksycznych, żrących.

*19 12 06\* - Drewno zawierające substancje niebezpieczne*

Są to odpady w postaci zużytego drewna zawierającego substancje niebezpieczne powstające w wyniku sortowania odpadów zmieszanych, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to celuloza, hemiceluloza, lignina zawierające substancje niebezpieczne wykazujące właściwości łatwopalne i ekotoksyczne.

*19 12 11\* - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, zawierające substancje niebezpieczne.*

Są to odpady w postaci zmieszanych substancji i przedmiotów zawierających związki niebezpieczne powstające w wyniku mechanicznej segregacji zmieszanych odpadów komunalnych, poddawanych obróbce głównie na sitach. Skład tych odpadów to celuloza, hemiceluloza, lignina, krzemionka, metale żelazne, metale nieżelazne, włókna naturalne i sztuczne wykazujące właściwości ekotoksyczne, łatwopalne lub niepalne, drażniące i żrące.

*20 01 31\* - leki cytotoksyczne i cytostatyczne.*

Są to odpady w postaci przeterminowanych leków cytotoksycznych i cytostatycznych powstające w wyniku sortowania zmieszanych odpadów komunalnych. Skład tych odpadów to cytostatyki, celuloza, aluminium, tworzywa sztuczne (polietylen) o właściwościach w zależności od składu chemicznego leku wykazują właściwości łatwopalne bądź niepalne, toksyczne, szkodliwe,

drażniące.”

## **b) Odpady inne niż niebezpieczne**

### *15 01 01 - opakowania z papieru i tektury.*

Są to odpady w postaci kartonów, tektury falistej, tektury litej powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych, pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych a także opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to celuloza o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, biodegradowalne.

### *15 01 02 - opakowania z tworzyw sztucznych.*

Są to odpady w postaci butelek PET i innych opakowań z tworzywa sztucznego powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych oraz opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to głównie: polietylen, polipropylen, poliuretany, poliestry, polimery syntetyczne i węgiel (sadza) o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

### *15 01 03 - opakowania z drewna.*

Są to odpady w postaci różnych wielkości elementów z drewna powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych oraz opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to głównie drewno o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, biodegradowalne.

### *15 01 04 - opakowania z metali.*

Są to odpady w postaci puszek stalowych, aluminiowych i innych opakowań metalowych (np. beczki) powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych oraz opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

### *15 01 05 - opakowania wielomateriałowe.*

Są to odpady w postaci opakowań składających się z dwóch lub więcej materiałów powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak: polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretany, poliestry, celuloza i lignina o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

### *15 01 06 - zmieszane odpady opakowaniowe.*

Są to odpady w postaci mieszaniny różnych opakowań w postaci elementów wykonanych z różnych materiałów niemożliwych do rozdzielania powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne, tworzywa sztuczne takie jak: polietylen, polipropylen, polistyren, poliuretany, poliestry, celuloza i lignina o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*15 01 07 - opakowania ze szkła.*

Są to odpady w postaci słoików, butelek i inne opakowania ze szkła powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to głównie krzemionka ( $\text{SiO}_2$ ) o właściwościach obojętnych.

*15 01 09 - opakowania z tekstyliów.*

Są to odpady w postaci opakowań składających się z tekstyliów z włókien naturalnych lub sztucznych powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej odpadów opakowaniowych pochodzących z selektywnej zbiórki oraz ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych, opakowania po środkach, częściach zamiennych itp. związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to głównie składniki naturalne lub sztuczne włókna o właściwościach niewykazujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*ex 16 01 03 - zużyte opony (z wyłączeniem opon z pojazdów samochodowych).*

Są to odpady w postaci zużytych opon powstające w wyniku wymiany zużytego ogumienia w różnych pojazdach i maszynach kołowych niezbędnych do funkcjonowania instalacji oraz na sortowni mechaniczno-ręcznej a także z demontażu odpadów wielkogabarytowych (taczki, wózki dziecięce, rowery). Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne, guma, kauczuk, włókna naturalne i sztuczne o właściwościach palnych, niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*16 02 16 - Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15.*

Są to odpady w postaci zużytych tonerów drukarskich powstające w wyniku wymiany materiałów eksploatacyjnych w urządzeniach związanych z funkcjonowaniem instalacji. Skład tych odpadów to metale żelazne i metale nieżelazne, węgiel, tworzywa sztuczne takie jak; polipropylen, polistyren, poliuretany i poliestry o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*16 06 05 - inne baterie i akumulatory.*

Są to odpady w postaci zużytych baterii jednorazowego użytku powstające w wyniku sortowania na sortowni mechaniczno-ręcznej zmieszanych odpadów komunalnych. Skład tych odpadów to metale żelazne i nieżelazne, elektrolity o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*17 01 01 - odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów.*

Są to odpady w postaci gruzu betonowego powstające w wyniku sortowania mechanicznego i ręcznego oraz dowożonych, zmieszanych odpadów komunalnych. Skład tych odpadów to krzemionka, krzemiany, węglany o właściwościach obojętnych.

*19 05 01 - nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych.*

Są to odpady z kompostowni powstające w wyniku biologicznego przetwarzania. Skład tych odpadów to substancje organiczne i nieorganiczne o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*19 05 03 - kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania).*

Są to odpady w postaci kompostu nieodpowiadającego wymaganiom powstające w wyniku biologicznego przetwarzania. Skład tych odpadów to substancje organiczne i nieorganiczne o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

*19 05 99 - inne niewymienione odpady „stabilizat”*

Są to odpady wytwarzane w procesach biologicznego przetwarzania odpadów powstające w wyniku biologicznego przetwarzania. Skład tych odpadów to substancje organiczne

i nieorganiczne o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 01 - Papier i tektura*

Są to odpady w postaci papieru lub tektury powstające w wyniku sortowania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to celuloza o właściwościach niewywołujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska, biodegradowalne.

#### *19 12 02 - Metale żelazne (żelazo i stal)*

Są to odpady w postaci papieru lub tektury powstające w wyniku sortowania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to stal – stop żelaza z węglem o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 03 - Metale nieżelazne*

Są to odpady w postaci elementów z miedzi, z brązu, mosiądzu, aluminium, ołowiu, cynku, cyny powstające w wyniku sortowania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to miedź, brąz, mosiądz, aluminium, ołów, cynk, cyna o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 04 - Tworzywa sztuczne i guma*

Są to odpady w postaci tworzywa sztucznego i gumy powstające w wyniku sortowania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to tworzywa sztuczne, głównie: polietylen, polipropylen, poliuretany, poliestry, polimery syntetyczne i węgiel (sadza) o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 05 - Szkło*

Są to odpady w postaci szkła nieopakowaniowego powstające w wyniku sortowania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to głównie krzemionka o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 07 - Drewno inne niż wymienione w 19 12 06*

Są to odpady w postaci drewna nieopakowaniowego powstające w wyniku sortowania odpadów, demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz przetwarzania odpadów budowlanych i podobnych. Skład tych odpadów to głównie drewno (celuloza, lignina) o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 08 - tekstylia.*

Są to odpady w postaci tkanin z włókien naturalnych lub sztucznych powstające w wyniku sortowania odpadów i demontażu odpadów wielkogabarytowych. Skład tych odpadów to włókna naturalne lub włókna sztuczne o właściwościach niepowodujących zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 09 - Minerale (np. piasek, kamienie).*

Są to odpady w postaci drobnej frakcji powstającej z kruszenia gruzu i betonu powstające w wyniku produkcji kruszywa budowlanego. Skład tych odpadów to główne składniki mineralne typu piasek i kamienie o właściwościach niepowodujących zagrożenia dla środowiska.

#### *19 12 10 - Odpady palne (paliwo alternatywne)*

Są to odpady o właściwościach palnych powstające w wyniku sortowania odpadów oraz demontażu odpadów wielkogabarytowych, charakteryzujące się odpowiednią kalorycznością.

Skład tych odpadów to celuloza, lignina i polimery o właściwościach niepowodujących bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.

19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa. Są to odpady ulegające biodegradacji – frakcja podsitowa powstające w wyniku mechanicznej obróbki odpadów – frakcja podsitowa < 80 mm. Skład tych odpadów to substancje organiczne i nieorganiczne o właściwościach niepowodujących zagrożenia dla środowiska.

19 12 12 - inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm. Są to odpady będące frakcją nadsitową powstające w wyniku mechanicznej obróbki odpadów – frakcja nadsitowa > 80 mm. Skład tych odpadów to substancje organiczne i nieorganiczne o właściwościach niepowodujących zagrożenia dla środowiska.

20 01 32 - leki inne niż wymienione w 20 01 31\*.

Są to odpady w postaci przeterminowanych leków cytotoksycznych i cytostatycznych powstające w wyniku sortowania zmieszanych odpadów komunalnych. Skład tych odpadów to cytostatyki, celuloza, aluminium, tworzywa sztuczne (polietylen) o właściwościach niepowodujących zagrożenia dla środowiska.”

**VIII. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.2. Warunki w zakresie zbierania odpadów.

W podpunkcie 3.2.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania.

tabela otrzymuje brzmienie:

**„3.2.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ły
4	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
5	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
6	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
7	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
8	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
9	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
10	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne

11	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
12	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
13	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
14	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
15	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
16	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
17	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
18	02 01 10	Odpady metalowe
19	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
20	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
21	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
22	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
23	02 03 02	Odpady konserwantów
24	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
25	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
26	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
27	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
28	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
29	02 03 82	Odpady tytoniowe
30	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
31	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
32	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
33	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34	02 05 80	Odpadowa serwatka
35	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
36	02 06 02	Odpady konserwantów



37	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
38	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
39	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
40	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
41	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
42	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
43	03 01 01	Odpady kory i korka
44	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
45	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
46	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
47	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
48	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
49	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
50	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
51	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
52	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
53	03 03 01	Odpady z kory i drewna
54	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
55	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
56	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
57	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
58	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
59	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
60	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
61	04 01 02	Odpady z wapnienia

62	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
63	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
64	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
65	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
66	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
67	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
68	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
69	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
70	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
71	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
72	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
73	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
74	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
75	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
76	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
77	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
78	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
79	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
80	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
81	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
82	05 01 07*	Kwaśne smoły
83	05 01 08*	Inne smoły
84	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
85	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
86	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
87	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy

88	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
89	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
90	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)
91	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
92	05 01 17	Bitum
93	05 06 01*	Kwaśne smoły
94	05 06 03*	Inne smoły
95	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
96	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
97	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
98	06 01 06*	Inne kwasy
99	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
100	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
101	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
102	06 02 05*	Inne wodorotlenki
103	06 02 99	Inne niewymienione odpady
104	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
105	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
106	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
107	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
108	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
109	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
110	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
111	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
112	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
113	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
114	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
115	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02

116	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
117	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
118	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
119	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
120	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
121	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
122	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
123	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
124	06 13 03	Czysta sadza
125	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
126	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
127	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
128	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
129	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
130	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
131	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
132	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
133	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
134	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
135	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
136	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
137	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
138	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
139	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
140	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

141	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
142	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
143	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
144	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
145	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
146	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
147	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
148	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
149	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
150	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
151	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
152	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
153	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
154	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
155	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
156	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
157	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
158	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
159	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
160	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
161	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
162	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
163	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
164	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

165	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
166	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
167	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
168	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
169	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
170	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
171	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
172	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
173	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
174	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
175	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
176	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
177	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
178	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
179	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
180	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
181	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
182	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
183	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
184	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
185	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
186	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
187	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
188	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców

189	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
190	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
191	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
192	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
193	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
194	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
195	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
196	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
197	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
198	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
199	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
200	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
201	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
202	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
203	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
204	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
205	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
206	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
207	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
208	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
209	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
210	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
211	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

212	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
213	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
214	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
215	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
216	08 02 01	Odpady proszków powlekających
217	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
218	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
219	08 02 99	Inne nie wymienione odpady
220	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
221	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
222	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
223	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
224	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
225	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
226	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
227	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
228	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
229	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
230	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
231	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
232	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
233	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
234	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
235	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
236	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
237	08 04 17*	Olej żywiczny



238	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
239	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
240	10 01 02	Popioły lotne z węgla
241	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
242	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
243	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
244	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
245	10 01 09*	Kwas siarkowy
246	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
247	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
248	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
249	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
250	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
251	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
252	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
253	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
254	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
255	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
256	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
257	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
258	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
259	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
260	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów

		paleniskowych
261	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
262	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
263	10 02 01	Żużle z procesów wytopienia (wielkopieczowe, stalownicze)
264	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
265	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
266	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
267	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
268	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
269	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
270	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
271	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
272	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
273	10 02 80	Zgazy z hutnictwa żelaza
274	10 03 05	Odpady tlenku glinu
275	10 03 16	Zgazy z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
276	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
277	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
278	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
279	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
280	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
281	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
282	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23

283	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
284	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
285	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
286	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
287	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
288	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
289	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
290	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
291	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
292	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
293	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
294	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
295	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
296	10 05 04	Inne cząstki i pyły
297	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
298	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
299	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
300	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
301	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
302	10 06 04	Inne cząstki i pyły
303	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
304	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
305	10 08 04	Cząstki i pyły
306	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
307	10 08 09	Inne żużle
308	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
309	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10

310	10 08 14	Odpadowe anody
311	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
312	10 09 03	Żużle odlewnicze
313	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
314	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
315	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
316	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
317	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
318	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
319	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
320	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
321	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
322	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
323	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
324	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
325	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
326	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
327	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
328	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
329	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
330	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
331	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
332	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
333	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego

334	10 11 05	Cząstki i pyły
335	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
336	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
337	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
338	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
339	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
340	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
341	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
342	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
343	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
344	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
345	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
346	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
347	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
348	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
349	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
350	10 12 03	Cząstki i pyły
351	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
352	10 12 06	Zużyte formy
353	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
354	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
355	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione

		w 10 12 09
356	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
357	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
358	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
359	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
360	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
361	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
362	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
363	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
364	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
365	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
366	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
367	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
368	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
369	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
370	10 13 82	Wybrakowane wyroby
371	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
372	11 05 01	Cynk twardy
373	11 05 02	Popiół cynkowy
374	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
375	11 05 04*	Zużyty topnik
376	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
377	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
378	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
379	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
380	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
381	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce

		(z wyłączeniem emulsji i roztworów)
382	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
383	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
384	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
385	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
386	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
387	12 01 13	Odpady spawalnicze
388	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
389	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
390	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
391	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
392	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
393	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
394	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
395	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20*
396	12 01 99	Inne nie wymienione odpady
397	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
398	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
399	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
400	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
401	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
402	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
403	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
404	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych

405	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
406	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
407	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
408	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
409	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
410	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
411	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
412	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
413	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
414	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
415	13 07 02*	Benzyna
416	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
417	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
418	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
419	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
420	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
421	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
422	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
423	15 01 03	Opakowania z drewna
424	15 01 04	Opakowania z metali
425	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
426	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
427	15 01 07	Opakowania ze szkła
428	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
429	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)
430	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami



		ciśnieniowymi
431	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)
432	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
433	16 01 03	Zużyte opony
434	16 01 07*	Filtry olejowe
435	16 01 13*	Płyny hamulcowe
436	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
437	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
438	16 01 17	Metale żelazne
439	16 01 18	Metale nieżelazne
440	16 01 19	Tworzywa sztuczne
441	16 01 20	Szkło
442	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
443	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
444	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
445	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
446	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
447	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
448	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
449	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
450	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
451	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
452	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
453	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
454	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
455	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
456	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty

457	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
458	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
459	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
460	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
461	16 11 02	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
462	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
463	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
464	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
465	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
466	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
467	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01*
468	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
469	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
470	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
471	17 01 02	Gruz ceglany
472	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
473	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
474	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
475	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
476	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
477	17 02 01	Drewno
478	17 02 02	Szkło
479	17 02 03	Tworzywa sztuczne

480	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
481	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
482	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
483	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
484	17 03 80	Odpadowa papa
485	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
486	17 04 02	Aluminium
487	17 04 03	Ołów
488	17 04 04	Cynk
489	17 04 05	Żelazo i stal
490	17 04 06	Cyna
491	17 04 07	Mieszanki metali
492	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
493	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
494	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
495	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
496	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
497	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
498	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
499	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
500	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
501	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
502	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
503	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
504	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
505	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć

506	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)
507	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
508	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
509	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
510	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
511	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
512	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
513	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
514	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
515	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
516	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
517	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
518	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
519	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
520	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
521	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
522	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
523	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
524	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
525	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
526	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
527	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
528	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
529	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
530	19 04 01	Zeszkłone odpady
531	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych

532	19 04 03*	Nieszeklonna faza stała
533	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
534	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
535	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
536	19 08 01	Skratki
537	19 08 02	Zawartość piaskowników
538	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
539	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
540	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
541	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
542	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
543	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
544	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
545	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
546	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
547	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
548	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
549	19 10 01	Odpady żelaza i stali
550	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
551	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
552	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
553	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
554	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
555	19 12 01	Papier i tektura

556	19 12 02	Metale żelazne
557	19 12 03	Metale nieżelazne
558	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
559	19 12 05	Szkło
560	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
561	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
562	19 12 08	Tekstylia
563	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
564	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
565	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
566	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
567	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
568	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
569	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
570	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
571	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
572	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
573	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
574	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
575	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
576	20 01 01	Papier i tektura
576	20 01 02	Szkło
577	20 01 10	Odzież
578	20 01 11	Tekstylia
579	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć

580	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
581	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
582	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
583	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
584	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
585	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
586	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 i 20 01 35
587	20 01 38	Drewno inne niż wymienione
588	20 01 39	Tworzywa sztuczne
589	20 01 40	Metale
590	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
591	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
592	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
593	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
594	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
595	20 03 02	Odpady z targowisk
566	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
597	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
598	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

**IX. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.2. Warunki w zakresie zbierania odpadów.

Podpunkt 3.2.2. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w ramach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK),

otrzymuje brzmienie:

**„3.2.2. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania w ramach selektywnej zbiórki odpadów komunalnych (PSZOK)**

a) Odpady niebezpieczne

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
3.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
4.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
6.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
7.	08 03 18*	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
8.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
9.	20 01 14*	Kwasy
10.	20 01 15*	Alkalia
11.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
12.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
13.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
14.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
15.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
16.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
17.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
18.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
19.	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
20.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
21.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

b) Odpady inne niż niebezpieczne

L.p.	Kod odpadów	Rodzaj odpadu
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
3.	15 01 03	Opakowania z drewna
4.	15 01 04	Opakowania z metali
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
9.	16 01 03	Zużyte opony
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
11.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
12.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów



13.	17 02 01	Drewno
14.	17 01 02	Gruz ceglany
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
16.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
17.	17 02 02	Szkło
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
19.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
21.	17 04 02	Aluminium
22.	17 04 03	Ołów
23.	17 04 04	Cynk
24.	17 04 05	Żelazo i stal
25.	17 04 06	Cyna
26.	17 04 07	Mieszanki metali
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
28.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
29.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
30.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
31.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
32.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
33.	20 01 01	Papier i tektura
34.	20 01 02	Szkło
35.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
36.	20 01 10	Odzież
37.	20 01 11	Tekstylia
38.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
39.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
40.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
41.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
42.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
43.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
44.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
45.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
46.	20 01 40	Metale
47.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
48.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
49.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
50.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
51.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
52.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
53.	20 03 02	Odpady z targowisk
54.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
55.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
56.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
57.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
58.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

**X. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.2. Warunki w zakresie zbierania odpadów.

Podpunkt 3.2.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania zbieranych odpadów oraz rodzaju magazynowania odpadów.

otrzymuje brzmienie:

**„3.2.4. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania zbieranych odpadów oraz rodzaju magazynowania odpadów.**

Sposób magazynowania odpadów zbieranych będzie uzależniony od ich charakteru, właściwości oraz stanu fizycznego. Wszystkie odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób bezpieczny dla do środowiska. Zbierane odpady niebezpieczne magazynowane będą w szczelnych oznakowanych pojemnikach, odpornych na działanie gromadzonych w nich odpadów. Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych wyposażone będzie w środki niezbędne do zbierania ewentualnych rozlewów płynnych odpadów. Odpady zawierające azbest będą magazynowane w szczelnych opakowaniach z folii polietylenowej o grubości nie mniejszej niż 0,2 mm i odpowiednio oznakowane. Odpady inne niż niebezpieczne w zależności od swoich właściwości i stanu fizycznego magazynowane będą w pojemnikach, beczkach, workach big – bag, sprasowanych belach lub luzem. Pomieszczenie magazynowe jest odpowiednio zabezpieczone przed dostępem osób trzecich i zwierząt.

Odpady o kodach: 02 01 08\*, 03 01 04\*, 03 01 80\*, 03 02 01\*, 03 02 02\*, 03 02 03\*, 03 02 04\*, 03 02 05\*, 04 01 03\*, 04 02 14\*, 04 02 16\*, 06 04 03\*, 06 04 04\*, 06 04 05\*, 06 05 02\*, 06 07 01\*, 06 07 02\*, 07 01 09\*, 07 01 10\*, 07 01 11\*, 07 02 09\*, 07 02 10\*, 07 02 11\*, 07 02 14\*, 07 02 16\*, 07 03 09\*, 07 03 10\*, 07 03 11\*, 07 04 09\*, 07 04 10\*, 07 04 11\*, 07 04 13\*, 07 04 80\*, 07 05 09\*, 07 05 10\*, 07 05 11\*, 07 05 13\*, 07 06 09\*, 07 06 10\*, 07 06 11\*, 07 07 09\*, 07 07 10\*, 07 07 11\*, 08 03 12\*, 08 03 17\*, 08 04 09\*, 08 04 11\*, 10 01 04\*, 10 01 13\*, 10 01 14\*, 10 01 16\*, 10 01 18\*, 10 01 20\*, 10 02 07\*, 10 03 19\*, 10 03 21\*, 10 03 23\*, 10 04 01\*, 10 04 02\*, 10 04 04\*, 10 04 05\*, 10 04 06\*, 10 05 03\*, 10 05 05\*, 10 06 03\*, 10 06 06\*, 10 08 08\*, 10 08 10\*, 10 08 15\*, 10 09 05\*, 10 09 07\*, 10 09 09\*, 10 09 11\*, 10 10 05\*, 10 10 07\*, 10 10 09\*, 10 10 11\*, 10 11 09\*, 10 11 11\*, 10 11 15\*, 10 11 19\*, 10 11 81\*, 10 12 09\*, 10 12 11\*, 10 13 09\*, 10 13 12\*, 11 01 16\*, 11 05 03\*, 11 05 04\*, 12 01 16\*, 12 01 20\*, 13 05 01\*, 15 01 10\*, 15 01 11\*, 15 02 02\*, 16 01 07\*, 16 02 12\*, 16 02 13\*, 16 02 14, 16 02 15\*, 16 02 16, 16 03 05\*, 16 06 01\*, 16 06 02\*, 16 06 03\*, 16 06 04, 16 06 05, 16 08 02\*, 16 11 01\*, 16 11 03\*, 16 11 05\*, 16 81 01\*, 16 82 01\*, 17 01 06\*, 17 02 04\*, 17 03 01\*, 17 03 03\*, 17 05 03\*, 17 05 05\*, 17 05 07\*, 17 06 01\*, 17 06 03\*, 17 06 05\*, 17 08 01\*, 17 09 01\*, 17 09 02\*, 17 09 03\*, 19 01 05\*, 19 01 07\*, 19 01 10\*, 19 01 11\*, 19 01 13\*, 19 01 15\*, 19 01 17\*, 19 03 06\*, 19 04 02\*, 19 04 03\*, 19 08 06\*, 19 08 07\*, 19 08 08\*, 19 11 05\*, 19 11 07\*, 19 12 06\*, 19 12 11\*, 19 13 01\*, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 31\*, 20 01 33\*, 20 01 35\* będą magazynowane na regałach, pojemnikach, paletach, pojemnikach typu ASP, w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie działki nr 1689/43.

Odpady o kodach: 01 05 05\*, 01 05 06\*, 03 03 02, 03 03 05, 05 01 03\*, 05 01 04\*, 05 01 05\*, 05 01 06\*, 05 01 07\*, 05 01 08\*, 05 01 09\*, 05 01 11\*, 05 01 12\*, 05 01 15\*, 05 06 01\*, 05 06 03\*, 06 01 03\*, 06 01 04\*, 06 01 05\*, 06 01 06\*, 06 02 01\*, 06 02 03\*, 06 02 04\*, 06 02 05\*, 06 03 11\*, 06 03 13\*, 06 03 15\*, 06 06 02\*, 06 07 03\*, 06 07 04\*, 06 10 02\*, 06 13 01\*, 06 13 02\*, 06 13 04\*, 06 13 05\*, 07 01 01\*, 07 01 03\*, 07 01 04\*, 07 01 07\*, 07 01 08\*, 07 02 01\*, 07 02 03\*, 07 02 04\*, 07 02 07\*, 07 02 08\*, 07 03 01\*, 07 03 03\*, 07 03 04\*, 07 03 07\*, 07 03 08\*, 07 04 01\*, 07 04 03\*, 07 04 04\*, 07 04 07\*, 07 04 08\*, 07 05 01\*, 07 05 03\*, 07 05 04\*, 07 05 07\*, 07 05 08\*, 07 05 80\*, 07 06 01\*, 07 06 03\*, 07 06 04\*, 07 06 07\*, 07 06 08\*, 07 07 01\*, 07 07 03\*, 07 07 04\*, 07 07 07\*, 07 07 08\*, 08 01 11\*, 08 01 12, 08 01 13\*, 08 01 15\*, 08 01 17\*, 08 01 19\*, 08 01 21\*,

08 03 14\*, 08 03 16\*, 08 04 13\*, 08 04 15\*, 08 04 17\*, 09 01 01\*, 10 01 09\*, 10 01 22\*, 10 02 11\*, 10 02 13\*, 10 03 17\*, 10 03 25\*, 10 03 27\*, 10 04 07\*, 10 05 06\*, 10 06 07\*, 10 11 13\*, 10 11 17\*, 12 01 06\*, 12 01 07\*, 12 01 08\*, 12 01 09\*, 12 01 10\*, 12 01 12\*, 12 01 14\*, 12 01 18\*, 12 01 19\*, 13 02 04\*, 13 02 05\*, 13 02 06\*, 13 02 07\*, 13 02 08\*, 13 03 01\*, 13 03 06\*, 13 03 07\*, 13 03 08\*, 13 03 09\*, 13 03 10\*, 13 05 02\*, 13 05 03\*, 13 05 06\*, 13 05 07\*, 13 05 08\*, 13 07 01\*, 13 07 02\*, 13 07 03\*, 14 06 03\*, 14 06 04\*, 14 06 05\*, 16 01 13\*, 16 01 14\*, 16 07 08\*, 16 07 09\*, 19 01 06\*, 19 02 05\*, 19 02 07\*, 19 03 04\*, 19 08 10\*, 19 08 11\*, 19 08 13\*, 19 11 04\*, 19 13 03\*, 19 13 05\*, 19 13 07\* magazynowane będą w szczelnie zamykanych beczkach (pojemnikach), pojemnikach typu ASF, tankopaletach w magazynie odpadów niebezpiecznych zlokalizowanym na terenie działki nr 1689/43.

Odpady o kodach: 02 01 09, 02 01 10, 02 02 03, 02 02 04, 02 02 82, 02 03 01, 02 03 02, 02 03 03, 02 03 04, 02 03 05, 02 03 80, 02 03 81, 02 03 82, 02 04 01, 02 04 02, 02 05 01, 02 05 02, 02 06 01, 02 06 02, 02 06 03, 02 06 80, 02 07 01, 03 01 01, 03 01 05, 03 01 81, 03 03 01, 03 03 07, 03 03 08, 04 01 01, 04 01 02, 04 01 04, 04 01 05, 04 01 06, 04 01 07, 04 01 08, 04 01 09, 04 02 09, 04 02 10, 04 02 15, 04 02 17, 04 02 21, 04 02 22, 04 02 80, 05 01 10, 05 01 13, 05 01 14, 05 01 16, 05 01 17, 06 02 99, 06 03 16, 06 05 03, 07 01 12, 07 02 12, 07 02 13, 07 02 15, 07 02 17, 07 02 80, 07 03 12, 07 04 12, 07 04 81, 07 05 12, 07 05 14, 07 06 12, 07 06 80, 07 06 81, 07 07 12, 08 01 18, 08 02 01, 08 03 18, 08 04 10, 08 04 12, 10 01 01, 10 01 02, 10 01 03, 10 01 05, 10 01 07, 10 01 15, 10 01 17, 10 01 19, 10 01 21, 10 01 24, 10 01 25, 10 01 26, 10 01 80, 10 01 81, 10 01 82, 10 02 01, 10 02 02, 10 02 08, 10 02 10, 10 02 12, 10 02 15, 10 02 80, 10 03 05, 10 03 16, 10 03 18, 10 03 22, 10 03 24, 10 04 10, 10 05 01, 10 05 04, 10 06 01, 10 06 02, 10 06 04, 10 08 04, 10 08 09, 10 08 11, 10 08 14, 10 09 03, 10 09 06, 10 09 08, 10 09 10, 10 09 12, 10 09 14, 10 09 16, 10 09 80, 10 10 03, 10 10 06, 10 10 08, 10 10 10, 10 10 12, 10 11 03, 10 11 05, 10 11 10, 10 11 12, 10 11 16, 10 11 20, 10 11 80, 10 12 01, 10 12 03, 10 12 06, 10 12 08, 10 12 10, 10 12 12, 10 13 01, 10 13 04, 10 13 06, 10 13 10, 10 13 11, 10 13 14, 10 13 80, 10 13 81, 10 13 82, 11 05 01, 11 05 02, 12 01 01, 12 01 02, 12 01 03, 12 01 04, 12 01 05, 12 01 13, 12 01 17, 12 01 21, 12 01 99, 15 02 03, 16 01 17, 16 01 18, 16 01 19, 16 01 20, 16 03 04, 16 03 06, 16 03 80, 16 08 01, 16 11 02, 16 11 04, 16 11 06, 16 81 02, 16 82 02, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 06, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 19 01 02, 19 01 12, 19 01 14, 19 01 16, 19 01 18, 19 01 19, 19 03 05, 19 03 07, 19 04 01, 19 09 01, 19 09 04, 19 09 05, 19 10 01, 19 10 02, 19 11 06, 19 80 01, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 99 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 07, 20 03 99 będą magazynowane w kontenerach na terenie zlokalizowanym na działce nr 1695/49 oraz luzem w boksach na placach magazynowych.

Odpady o kodach: 01 05 04, 01 05 07, 01 05 08, 02 05 80, 02 07 02, 02 07 03, 02 07 04, 03 03 09, 03 03 10, 06 03 14, 06 06 03, 06 11 83, 06 13 03, 08 01 16, 08 01 20, 08 02 02, 08 02 03, 08 02 99, 08 03 07, 08 03 08, 08 03 13, 08 03 15, 08 04 14, 08 04 16, 10 01 23, 10 02 14, 10 03 26, 10 03 28, 10 11 14, 10 11 18, 10 12 05, 10 12 13, 10 13 07, 12 01 15, 16 01 15, 19 02 06, 19 08 09, 19 08 12, 19 13 04, 19 13 06, 19 13 08, 20 01 25 będą magazynowane w szczelnie zamykanych beczkach, pojemnikach typu ASF, tankopaletach na terenie zlokalizowanym na działce nr 1695/49.

Odpady o kodach: 01 01 02, 01 04 08, 01 04 09, 01 04 10, 01 04 12, 01 04 13, 01 04 81, 02 01 01, 02 01 04, 02 01 07, 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 01 80, 17 01 81, 17 02 01, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 80, 19 05 01, 19 05 02, 19 05 03, 19 08 01, 19 08 02, 19 12 01, 19 12 02, 19 12 03, 19 12 04, 19 12 05, 19 12 07, 19 12 08, 19 12 09, 19 12 10, 19 12 12, 19 13 02, będą magazynowane luzem na terenie zlokalizowanym na działce nr 1689/43.

#### Sposób magazynowania odpadów zbieranych w ramach PSZOK

Odpady o kodach: 15 01 10\*, 15 01 11\*, 16 02 13\*, 16 02 15\*, 16 02 11\*, 08 03 17\*, 08 03 18\*, 20 01 13\*, 20 01 14\*, 20 01 15\*, 20 01 17\*, 20 01 19\*, 20 01 21\*, 20 01 23\*, 20 01 26\*, 20 01 27\*, 20 01 29\*, 20 01 31\*, 20 01 33\*, 20 01 35\*, 20 01 37\* będą magazynowane w odpowiednio

oznaczonych szczelnych kontenerach i pojemnikach znajdujących się w magazynie odpadów niebezpiecznych wchodzącym w skład PSZOK.

Odpady o kodach: 15 01 01, 15 01 02, 15 01 03, 15 01 04, 15 01 05, 15 01 06, 15 01 07, 15 01 09, 16 01 03, 16 02 14, 16 02 16, 17 01 01, 17 02 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07, 17 02 02, 17 02 03, 17 03 02, 17 04 01, 17 04 02, 17 04 03, 17 04 04, 17 04 05, 17 04 06, 17 04 07, 17 04 11, 17 05 04, 17 05 08, 17 06 04, 17 08 02, 17 09 04, 20 01 01, 20 01 02, 20 01 08, 20 01 10, 20 01 11, 20 01 25, 20 01 28, 20 01 30, 20 01 32, 20 01 34, 20 01 36, 20 01 38, 20 01 39, 20 01 40, 20 01 41, 20 01 80, 20 01 99, 20 02 01, 20 02 02, 20 02 03, 20 03 02, 20 03 03, 20 03 04, 20 03 06, 20 03 07, 20 03 99 będą magazynowane w odpowiednio oznaczonych szczelnych kontenerach i pojemnikach znajdujących się na placu lub w magazynie odpadów niebezpiecznych wchodzącym w skład PSZOK."

#### **XI. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.

W podpunkcie 3.3.1.1. Instalacje IPPC.

litera a. (a) Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacji odpadów) system modułowy tunelowy.

otrzymuje brzmienie:

**„a) Instalacja biologicznego przetwarzania odpadów (biostabilizacji odpadów) system modułowy tunelowy**

Biologiczne przetwarzanie organicznej frakcji podsitowej <80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych

*D8 - Obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji niniejszego załącznika, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12.*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa 0 - 80 mm	30 000
Łącznie w ciągu roku			do 30 000

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	24 000
2.	ex19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	18 000
Łącznie w ciągu roku			do 30 000

Masa odpadów powstałych w trakcie biologicznego przetwarzania organicznej frakcji podsitowej <80 mm wydzielonej ze zmieszanych odpadów komunalnych nie przekroczy 30 000 Mg/rok.”

**XII. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. **Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

W podpunkcie 3.3.1.1. **Instalacje IPPC.**

litera **b. (b) Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych – system kontenerowy KNEER**

*otrzymuje brzmienie:*

**„b) Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów kuchennych i zielonych – system kontenerowy KNEER**

Biologiczne przetwarzanie odpadów kuchennych i zielonych z selektywnej zbiórki R3 – *recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	4 000
2.	15 01 03	Opakowania z drewna	4 000
3.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	4 000
4.	17 02 01	Drewno	4 000
5.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	4 000
6.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	4 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 4 000</b>

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	800
2.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	3 000
3.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	400
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 3 000</b>

Sumaryczna roczna masa odpadów przetwarzanych w trakcie biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych i kuchennych (R-3) nie przekroczy 4 000 Mg/rok. Z odpadów zielonych powstaje także środek poprawiający właściwości gleby „GLEBOvit”, który został dopuszczony do obrotu decyzją G-298/12 Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 25.09.2012 r.”

**XIII. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.

W podpunkcie 3.3.1.1. Instalacje IPPC.

litera c. c) Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych – system NNP

*otrzymuje brzmienie:*

**„c) Instalacja biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych – system NNP**

Biologiczne przetwarzanie frakcji z odpadów biodegradowalnych z selektywnej zbiórki i dostarczonych przez dostawców.

*R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	24 000
2.	02 01 06	Odchody zwierzęce	24 000
3.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	24 000
4.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	24 000
5.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	24 000
6.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	24 000
7.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	24 000
8.	02 03 82	Odpady tytoniowe	24 000
9.	02 04 80	Wysłodki	24 000
10.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	24 000
11.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	24 000
12.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	24 000
13.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	24 000
14.	03 01 01	Odpady kory i korka	24 000

15.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	24 000
16.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	24 000
17.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	24 000
18.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	24 000
19.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	24 000
20.	15 01 03	Opakowania z drewna	24 000
21.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	24 000
22.	17 02 01	Drewno	24 000
23.	19 08 01	Skratki	24 000
24.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	24 000
25.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	24 000
26.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	24 000
27.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	24 000
28.	20 03 02	Odpady z targowisk	24 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>24 000</b>

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	6 000
2.	ex19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	16 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 21 000</b>

Sumaryczna roczna masa odpadów przetwarzanych w trakcie biologicznego przetwarzania selektywnie zbieranych odpadów zielonych (R-3) nie przekroczy 24 000 Mg/rok”.

**XIV. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.

W podpunkcie 3.3.1.1. Instalacje IPPC.

litera d. (d) Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania.

otrzymuje brzmienie:

**„d) Instalacja obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania**

*R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów w pozycji R1-R11*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1 000
3.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
4.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
5.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
6.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
7.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
8.	03 01 01	Odpady kory i korka	6 000
9.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	6 000
10.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	6 000
11.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
12.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	6 000
13.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	6 000
14.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	6 000
15.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	6 000
16.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	6 000



17.	<b>03 03 10</b>	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	6 000
18.	<b>03 03 11</b>	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	6 000
19.	<b>03 03 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
20.	<b>04 01 06</b>	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	6 000
21.	<b>04 01 09</b>	Odpady z polerowania i wykańczania	6 000
22.	<b>04 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
23.	<b>04 02 09</b>	Odpady z materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery)	6 000
24.	<b>04 02 15</b>	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	6 000
25.	<b>04 02 21</b>	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	6 000
26.	<b>04 02 22</b>	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	6 000
27.	<b>04 02 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
28.	<b>07 02 13</b>	Odpady tworzyw sztucznych	6 000
29.	<b>07 02 15</b>	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	3 000
30.	<b>07 02 17</b>	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	3 000
31.	<b>07 02 80</b>	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	6 000
32.	<b>07 02 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
33.	<b>07 05 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
34.	<b>07 06 81</b>	Zwroty kosmetyków i próbek	6 000
35.	<b>07 06 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
36.	<b>08 01 12</b>	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	6 000
37.	<b>08 01 18</b>	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	6 000
38.	<b>08 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
39.	<b>08 02 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
40.	<b>08 03 13</b>	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	6 000
41.	<b>08 03 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000

42.	<b>08 04 10</b>	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	6 000
43.	<b>08 04 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
44.	<b>09 01 07</b>	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	6 000
45.	<b>09 01 08</b>	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	6 000
46.	<b>09 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
47.	<b>11 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
48.	<b>12 01 05</b>	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	6 000
49.	<b>12 01 99</b>	Inne niewymienione odpady	6 000
50.	<b>12 01 21</b>	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
51.	<b>15 01 01</b>	Opakowania z papieru i tektury	6 000
52.	<b>15 01 02</b>	Opakowania z tworzyw sztucznych	6 000
53.	<b>15 01 03</b>	Opakowania z drewna	10 000
54.	<b>15 01 05</b>	Opakowania wielomateriałowe	6 000
55.	<b>15 01 06</b>	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000
56.	<b>15 01 09</b>	Opakowania z tekstyliów	10 000
57.	<b>15 02 03</b>	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000
58.	<b>16 01 03</b>	Zużyte opony	10 000
59.	<b>16 01 19</b>	Tworzywa sztuczne	15 000
60.	<b>16 01 22</b>	Inne nie wymienione elementy	6 000
61.	<b>16 01 99</b>	Inne nie wymienione	6 000
62.	<b>16 03 04</b>	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1 000
63.	<b>16 80 01</b>	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	6 000
64.	<b>16 81 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	6 000
65.	<b>16 82 02</b>	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	6 000
66.	<b>17 02 01</b>	Drewno	10 000

67.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000
68.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000
69.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	6 000
70.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	6 000
71.	19 12 01	Papier i tektura	6 000
72.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
73.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6 000
74.	19 12 08	Tekstyliia	6 000
75.	ex 19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) – odpady powstałe w wyniku przetworzenia frakcji nadsitowej lub balastu posortowniczego przeznaczone do produkcji paliwa alternatywnego	16 000
76.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000
77.	20 01 01	Papier i tektura	6 000
78.	20 01 10	Odzież	500
79.	20 01 11	Tekstyliia	500
80.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	500
81.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000
82.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	10 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 65 000</b>

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	5 000
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000
3.	19 12 05	Szkło	5 000
4.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	5 000
5.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - odpady przeznaczone do termicznego przekształcenia	65 000

6.	<b>ex 19 12 12</b>	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – odpady nienadające się do paliwa, np. zawierające chlor	5 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 65 000</b>

Sumaryczna roczna masa odpadów przetwarzanych w trakcie obróbki wstępnej odpadów w procesie R12 nie przekroczy 65 000 Mg/rok.”

**XV. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. **Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

W podpunkcie 3.3.1.2. **Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC.**

litera a. **(2a) mechaniczne przetwarzanie odpadów**

otrzymuje brzmienie:

„a. (2a) mechaniczne przetwarzanie odpadów

*R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów w pozycji R1-R11*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	13 350
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	13 350
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	13 350
4.	15 01 03	Opakowania z drewna	13 350
5.	15 01 04	Opakowania z metali	13 350
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	13 350
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	13 350
8.	15 01 07	Opakowania ze szkła	13 350
9.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	13 350
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	13 350
11.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	13 350
12.	17 02 01	Drewno	13 350
13.	17 02 02	Szkło	13 350
14.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	13 350
15.	20 01 02	Szkło	13 350
16.	20 01 01	Papier i tektura	13 350
17.	20 01 10	Odzież	13 350

18.	20 01 11	Tekstylia	13 350
19.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	13 350
20.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	13 350
21.	20 01 40	Metale	13 350
22.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	13 350
23.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	1 000
24.	20 03 01	Niesegregowane zmieszane odpady komunalne	60 000
25.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	7 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>73 350</b>

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	20 000
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20 000
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	20 000
4.	15 01 04	Opakowania z metali	20 000
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	20 000
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	20 000
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	20 000
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	20 000
9.	19 12 01	Papier i tektura	20 000
10.	19 12 02	Metale żelazne	20 000
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	20 000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	20 000
13.	19 12 05	Szkło	20 000
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000
15.	19 12 08	Tekstylia	20 000
16.	ex 19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne) - odpady po rozdrobieniu mające charakter i właściwości paliwa alternatywnego	20 000
17.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja podsitowa < 80 mm	30 000

18.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 – frakcja nadsitowa > 80 mm	40 000
19.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000
20.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20
21.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	20
22.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	20
23.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31*	20
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>73 350</b>

Roczna masa odpadów przetwarzanych w procesie R-12 nie przekroczy **73 350 Mg.**"

**XVI. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. **Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

W podpunkcie 3.3.1.2. **Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC.**

litera **b. (b) mechaniczne przetwarzanie (demontaż) odpadów wielkogabarytowych.**

otrzymuje brzmienie:

**„b) mechaniczne przetwarzanie (demontaż) odpadów wielkogabarytowych**

*R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów w pozycji R1-R11*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	6 000
2.	16 01 22	Inne niewymienione odpady	6 000
3.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 6 000</b>

Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 03	Zużyte opony (z wyłączeniem opon z pojazdów samochodowych)	1 500
2.	19 12 01	Papier i tektura	4 000
3.	19 12 02	Metale żelazne	1 000
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	4 000
6.	19 12 05	Szkło	1 000
7.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000
9.	19 12 08	Tekstyli	5 000
10.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	4 000
11.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 6 000</b>

Sumaryczna roczna masa odpadów przeznaczonych w trakcie demontażu odpadów wielkogabarytowych z selektywnej zbiórki i wydzielonych ze strumienia zmieszanych odpadów komunalnych (R12) nie przekroczy 6 000 Mg/rok."

**XVII. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. **Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

W podpunkcie 3.3.1.2. **Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC.**

litera c. (c) **mechaniczne przetwarzanie odpadów budowlanych i podobnych (produkcja kruszywa budowlanego).**

otrzymuje brzmienie:

**„c) mechaniczne przetwarzanie odpadów budowlanych i podobnych (produkcja kruszywa budowlanego)**

*R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów w pozycji R1-R11*

Rodzaj i masa odpadów przewidzianych do przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200
2.	17 01	Gruz ceglany	600
3.	17 01 07	Zmieszane odpady betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200
<b>Łącznie w ciągu roku</b>			<b>do 3 000</b>

## Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 12 01	Papier i tektura	500
2.	19 12 02	Metale żelazne	500
3.	19 12 03	Metale nieżelazne	300
4.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	1 000
5.	19 12 05	Szkło	500
6.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	1 000
8.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
Łącznie w ciągu roku			do 3 000

### **XVIII. W rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji.**

W punkcie 3.3. **Warunki w zakresie przetwarzania odpadów.**

W podpunkcie 3.3.2. **Miejsce i metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji lub urządzenia.**

W literze **B) Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC.**

otrzymuje brzmienie:

#### **„B) Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC**

##### **a) Proces mechanicznego przetwarzania (sortowania) odpadów.**

Proces sortowania zmieszanych odpadów komunalnych i selektywnie zbieranych surowców wtórnych pochodzących z selektywnej zbiórki sklasyfikowany jako proces R-12 – wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów R1-R11 prowadzony jest wewnątrz hali sortowni, początkowo w strefie buforowej gdzie realizowana jest wstępna segregacja elementów wielkogabarytowych i odpadów niebezpiecznych. Po rozładunku w obszarze przyjęcia i po wstępnej kontroli odpady kierowane są na sito wibracyjne skąd po przesianiu frakcja < 80 mm kierowana jest do biologicznego przetwarzania.

W hali sortowni prowadzone są następujące działania:

- 1/ wyładunek dowożonych odpadów w buforze odpadów zmieszanych w punkcie przyjęcia odpadów,
- 2/ wstępna segregacja, odbiór odpadów wielkogabarytowych i tarasujących (kartony, folia, itp.), szkła i odpadów niebezpiecznych w punkcie przyjęcia odpadów,
- 3/ załadunek odpadów na sito wibracyjne,
- 4/ segregacja mechaniczna na sicie wibracyjnym z podziałem na frakcje,
- 5/ segregacja manualna (wydzielenie ze strumienia odpadów surowców wtórnych):
  - segregacja pozytywna - wydzielenie frakcji w postaci: folii, papieru, tworzyw sztucznych, szkła, metali żelaznych i nieżelaznych,
  - segregacja negatywna – wydzielenie odpadów niepożądanych w procesie dalszej obróbki,
  - odpady problemowe – niebezpieczne.



- 7/ produkcja RDF,
- 8/ prasowanie na prasie belującej odpadów tzw. miękkich takich jak tworzywa, papier, folia,
- 9/ transportowanie i magazynowanie odpadów.

Zmieszane odpady komunalne pochodzące ze zbiórki ogólnej zostają zważone i dostarczone samochodami służb komunalnych do obszaru rozładunku, będącego strefą buforową pomiędzy dostarczaniem odpadów, a właściwym ciągiem segregacji. Odpady wyładowywane są ze śmieciarek lub kontenerów i składowane w strefie buforowej w bezpośrednim sąsiedztwie linii. Podobnie surowce wtórne pochodzące ze zbiórki selektywnej, tzn. makulatura i tworzywa sztuczne a także okresowo (w zależności od stopnia zanieczyszczenia) odpady z selektywnej zbiórki z przeznaczeniem do produkcji paliwa RDF – odpadu o kodzie 19 12 10 odpady palne (paliwo alternatywne), są przywożone z miasta i również składowane w strefie buforowej. W strefie buforowej realizowana jest także wstępna segregacja elementów wielkogabarytowych i odpadów niebezpiecznych np. sprzętu AGD, akumulatorów, opon, itp. Odpady wielkogabarytowe są demontowane w hali demontażu odpadów wielkogabarytowych. Po rozładunku w obszarze przyjęcia i wstępnej kontroli odpady są załadowywane do urządzenia typu TERMINATOR 3400 SD, a następnie kierowane na sito wibracyjne. Tam zostają wydzielone następujące frakcje odpadów:

- < 80 mm (frakcja podsitowa),
- 80 – 200 mm (lekka średnia frakcja nadsitowa),
- 80 – 200 mm (ciężka średnia frakcja nadsitowa),
- 200 mm (frakcja wielkowymiarowa).

Frakcja podsitowa < 80 mm zostanie przekazana do kompostowania. Lekka frakcja nadsitowa zostanie skierowane do produkcji paliwa RDF – odpadu o kodzie 19 12 10 - odpady palne (paliwo alternatywne). Natomiast ciężka frakcja nadsitowa 80-200 mm wraz z frakcją > 200 mm przekazane zostaną do dalszej obróbki w kabinie sortowniczej.

#### Sortowanie ręczne.

W kabinie sortowane będą sortowane odpady zbierane selektywnie oraz frakcja nadsitowa po obróbce mechanicznej. Odpady trafiają na przenośnik kanałowy, który transportuje je do kabiny sortowniczej. Wydzielone frakcje trafiają do koszy w których za pomocą wózka widłowego transportowane są do prasy belującej. Zbelowane odpady przekazywane są firmom prowadzącym ich przetwarzanie zgodnie z posiadany zezwoleniem. Na końcu linii zainstalowany jest separator magnetyczny wydzielając elementy metalowe. Balast posortowniczy przekazywany jest (w zależności od właściwości) do produkcji paliwa RDF – odpadu o kodzie 19 12 10 - odpady palne (paliwo alternatywne) lub na składowisko odpadów.”

### **XIX. W rozdziale IV. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji.**

W podpunkcie 1. **Monitoring efektywności wykorzystywania zasobów.**

#### otrzymuje brzmienie:

##### **„1. Monitoring efektywności wykorzystywania zasobów**

Wielkość zużycia surowców, paliw, wody pitnej i energii elektrycznej monitorowana jest w systemie ciągłym. Raz w miesiącu służby zakładowe winny dokonywać oceny ilości zużywanych surowców i paliw poprzez wyliczenie wskaźników zużycia przypadających na uzyskaną w tym okresie wielkość produkcji.

Nadzorem winny być objęte:

- ilość i rodzaj stosowanych surowców i materiałów pomocniczych w okresach miesięcznych,
- ilość zużywanych mediów: energii elektrycznej, gazu ziemnego, tlenu, wody,

- rodzaj i ilość wytwarzanych produktów: miesięcznie,
- rodzaj i ilość powstających odpadów.

Nadzorem objęte winny być również:

- parametry techniczne procesów na instalacjach ,
- stan techniczny instalacji IPPC – bieżące i okresowe przeglądy maszyn i urządzeń, w tym przeglądy urządzeń chroniących środowisko (filtry powietrza, separatory, itp.)

W celu efektywności korzystania z zasobów na instalacjach IPPC winien być prowadzony monitoring w ramach gospodarki materiałowo-surowcowej. Dane dotyczące zasobów powinny być gromadzone na bieżąco (np. w systemie elektronicznym).

Na potrzeby kontroli należy sporządzać miesięczne zestawienia ilości zużytych surowców energetycznych oraz pomocniczych, wielkości produkcji, ilości powstających odpadów oraz ilości zużytych mediów. Monitoring efektywności wykorzystania surowców i materiałów w instalacjach IPPC winien być prowadzony w odniesieniu do wielkości produkcji.

Wskaźniki efektywności wykorzystania zasobów powinny być wyznaczane raz na miesiąc.”

## **XX. Rozdział VI. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji i danych organowi właściwemu do wydania pozwolenia**

otrzymuje brzmienie:

**„VI. Zakład Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Zabrze zobowiązuje się do:**

1. Przedkładania sprawozdania z wykonywanych pomiarów emisji (wraz z podsumowaniem i wnioskami) organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów (w zakresie objętym niniejszym pozwoleniem zintegrowanym).
2. Ewidencjonowania i przechowywania wyników przeprowadzonych pomiarów emisji przez 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.
3. Ewidencjonowania danych o wielkości emisji, czasie pracy instalacji oraz o ilości zużywanych surowców w procesie technologicznym i wielkości produkcji.
4. Archiwizowania danych dotyczących monitoringu środowiska i kontroli eksploatacji instalacji.
5. Przekazywania marszałkowi województwa rocznego sprawozdania o odpadach wytwarzanych i o gospodarowaniu odpadami, w terminie do 15 marca za poprzedni rok kalendarzowy (zgodnie z art. 75 ustawy o odpadach).
6. Podjęcia natychmiastowych działań zmierzających do usunięcia awarii, w przypadku jej wystąpienia oraz poinformowania o wystąpieniu awarii osoby znajdującej się w strefie zagrożenia oraz jednostkę organizacyjną Państwowej Straży Pożarnej albo Policji albo wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.
7. Przedkładania raportu z realizacji ustaleń niniejszej decyzji co 5 lat od dnia wydania niniejszego pozwolenia albo wcześniej tj. w przypadku zmiany przepisów prawnych względnie zmiany w najlepszych dostępnych technikach.
8. Złożenia wniosku o dokonanie zmian w posiadanym pozwoleniu w przypadku zmian warunków określonych w pozwoleniu.
9. Prowadzenia prawidłowej eksploatacji i utrzymywania w należyтым stanie technicznym urządzeń i obiektów służących do gromadzenia, oczyszczania i odprowadzania ścieków przemysłowych.
10. Przestrzegania warunków określonych w umowach zawartych z poszczególnymi odbiorcami ścieków.
11. Prawidłowej eksploatacji i utrzymywania urządzeń i obiektów służących do gromadzenia ścieków powstających na terenie zakładu.
12. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego do 30 stycznia

każdego roku, corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, zgodnie z tabelą zamieszczoną na stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego (slaskie.pl→BIP→Środowisko/Wydawanie pozwoleń zintegrowanych→Procedura urzędowa/Wydawanie pozwoleń zintegrowanych – Karta usług na platformie SEKAP→Roczna informacja oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu zintegrowanym).

13. Przedkładania organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego corocznej informacji oraz sprawozdań z wykonywanych pomiarów za pomocą ePUAP lub na elektronicznym nośniku danych (bez wersji papierowej), opisanych odpowiednio treścią: „dotyczy: „OS.PZ.INFORMACJA\_COROCZNA\_51..” lub „OS.PZ.POMIARY\_51.”.

## **XXI. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.**

---

### **Uzasadnienie**

Marszałek Województwa Śląskiego udzielił pozwolenia zintegrowanego Miejskiemu Przedsiębiorstwu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze, decyzją z dnia 30 lipca 2015 r., nr 1336/OS/2015, dla instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych w Zakładzie Segregacji i Kompostowni Odpadów, zlokalizowanej w Zabrze przy ul. Cmentarnej 19 F.

Podaniem z dnia 11 sierpnia 2016 r. (wpływ do tut. Urzędu: 12 sierpnia 2016 r.) prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami od warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie gospodarki odpadami oraz wprowadzanej zmianie w technologii produkcji paliwa alternatywnego. Rozbieżności te wynikały ze zmiany sposobu funkcjonowania przedmiotowej instalacji zatem podmiot przedłożył do tut. Urzędu wniosek o zmianę zapisów pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisów ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.).

Do dokumentacji wnioskowej dołączono decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaną przez Prezydenta Miasta Zabrze nr OŚ/8-2011, znak: WE.6220.4.7.2011.JKW/AWP, L.p. 10/2011 z dnia 13 września 2011 r. Do wniosku nie dołączono raportu początkowego ani analizy konieczności wykonania raportu początkowego (w myśl art. 208 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*). Natomiast prowadzący instalację, pismem z dnia 29 sierpnia 2016 r. złożył oświadczenie, iż zmiana objęta wnioskiem nie wiąże się z wystąpieniem substancji powodujących ryzyko oraz stworzeniem możliwości zanieczyszczenia tymi substancjami gleby, ziemi i wód gruntowych.

Ze względu na zakres wnioskowanych zmian, przekładający się na sposób funkcjonowania instalacji, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za istotną, w związku z czym na podstawie art. 210 ust. 1 oraz 3a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* Strona wniosła połowę opłaty rejestracyjnej na konto Narodowego Funduszu Ochrony Środowiska i Gospodarki Wodnej, w kwocie 2080 PLN. Wysokość opłaty określono na podstawie rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych (Dz. U. z 2014 r., poz. 1183).

Zgodnie z art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Strony wraz z potwierdzeniem uiszczenia opłaty rejestracyjnej do Ministerstwa Środowiska (mailem z dnia 18 sierpnia 2016 r.).

Przedmiotowa instalacja, zgodnie z punktem 5.3. b) załącznika rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy *Prawo*

*ochrony środowiska*. Z uwagi na prowadzenie przez Zakład instalacji do mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych – przedmiotowe przedsięwzięcie zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 80 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2016 r., poz. 71), należało uznać za przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z przyjętą przez Sejmik Województwa Śląskiego uchwałą nr IV/25/1/2012 z dnia 24 sierpnia 2012 r., Zakład posiada status Regionalnej Instalacji Przetwarzania Odpadów Komunalnych, zatem biorąc pod uwagę art. 378 ust. 2 pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie. Prowadzący instalację, pismem z dnia 29 sierpnia 2016 r. oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. *o ochronie danych osobowych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 922), ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. *o ochronie informacji niejawnych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1167) oraz, że wniosek nie zawiera treści podlegających ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, zgodnie z art. 16 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. 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).

Na podstawie art. 33 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* Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 2 września 2016 r. poinformował o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wpłynięciu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie wskazał 21-dniowy termin składania uwag i wniosków (od dnia ukazania się ogłoszenia). Przedmiotowe ogłoszenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w dniach 8.09. - 29.09.2016 r. Pismem z dnia 2 września 2016 r. ogłoszenie Marszałka Województwa Śląskiego przekazano do Urzędu Miejskiego w Zabrze z prośbą o zamieszczenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń tamtejszego Urzędu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji.

Ogłoszenie udostępniono do informacji publicznej w dniach 15.09 - 6.10.2016 r. W wyznaczonym terminie zostały wniesione przez społeczeństwo uwagi do sprawy za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zabrze (pismo z dnia 19 października 2016 r., znak: WE.6226.3.2013).

W związku ze zmianą przepisów prawa, tj. art. 33 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*, Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 23 lutego 2017 r. ponownie poinformował o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wpłynięciu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Zabrze oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie wskazał 30-dniowy termin składania uwag i wniosków (od dnia ukazania się ogłoszenia). Przedmiotowe ogłoszenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń oraz stronie internetowej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Śląskiego w dniach 28.02 - 30.03.2017 r. Pismem z dnia 23 lutego 2017 r. ogłoszenie Marszałka Województwa Śląskiego przekazano do Urzędu Miejskiego w Zabrze z prośbą o zamieszczenie ogłoszenia na tablicy ogłoszeń tamtejszego Urzędu oraz w pobliżu lokalizacji instalacji również na okres 30 dni.

Ogłoszenie udostępniono do informacji publicznej w dniach 7.03 - 6.04.2017 r.

W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu pismem z dnia 23 marca 2017 r. wpłynął wniosek z tytułu przysługującego prawa składania uwag i wniosków w przedmiotowej sprawie.

Zakres zmian objętych wnioskiem:

- zmiana (rozszerzenie) rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz wytwarzanych na poszczególnych instalacjach,
- zmiana technologii produkcji paliwa alternatywnego na terenie sortowni poprzez dodanie rozdrabniarki umożliwiającej produkcję RDF (oprócz produkowanych do tej pory komponentów do RDF),
- zmiana ilości przetwarzanych i wytwarzanych odpadów,

- zmiana procesu odzysku w przypadku instalacji do przetwarzania odpadów budowlanych,
- rozszerzenie listy odpadów zbieranych.

Marszałek Województwa Śląskiego prowadząc postępowanie dotyczące zmiany pozwolenia zintegrowanego wzywał Stronę do złożenia wyjaśnień i uzupełnień pismami:

- z dnia 18 sierpnia 2016 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00607/16,
- z dnia 7 września 2016 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00667/16,
- z dnia 21 września 2016 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00724/16,
- z dnia 26 października 2016 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00866/16,
- z dnia 24 listopada 2016 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00939/16,
- z dnia 24 listopada 2016 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00940/16,
- z dnia 3 stycznia 2017 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00005/17,
- z dnia 2 lutego 2017 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00079/17,
- z dnia 27 marca 2017 r., znak pisma: OS-PZ.KW-00197/17.

W toku postępowania administracyjnego Strona złożyła wyjaśnienia i uzupełnienia do przedmiotowego wniosku przy pismach:

- z dnia 29 sierpnia 2016 r. (data wpływu: 31 sierpnia 2016 r.),
- z dnia 26 września 2016 r. (data wpływu: 4 października 2016 r.),
- z dnia 19 października 2016 r. (data wpływu: 24 października 2016 r.),
- z dnia 3 listopada 2016 r. (data wpływu: 14 listopada 2016 r.),
- z dnia 25 listopada 2016 r. (data wpływu: 30 listopada 2016 r.),
- z dnia 12 grudnia 2016 r. (data wpływu: 13 grudnia 2016 r.),
- z dnia 16 grudnia 2016 r. (data wpływu: 19 grudnia 2016 r.),
- z dnia 17 stycznia 2017 r. (data wpływu: 23 stycznia 2017 r.),
- z dnia 2 marca 2017 r. (data wpływu: 3 marca 2017 r.),
- z dnia 3 kwietnia 2017 r. (data wpływu: 6 kwietnia 2017 r.).

W toku postępowania administracyjnego do tut. Urzędu wpłynęły pisma z tytułu przysługującego prawa składania uwag i wniosków przez społeczność, w myśl art. 33 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 pismach zwrócono uwagę na problemy wynikające z funkcjonowania Zakładu mające wpływ na otoczenie. Przedmiotem skarg i interwencji były przede wszystkim uciążliwości zapachowe, charakterystyczne dla działalności związanej z przetwarzaniem odpadów komunalnych. Przedstawione uwagi dotyczące ogólnego sposobu funkcjonowania przedmiotowej instalacji organ wzięł pod uwagę w toczącym się postępowaniu, jednakże nie odnosiły się one bezpośrednio do zmian pozwolenia zintegrowanego będących przedmiotem postępowania. Nie mogły zatem znaleźć odzwierciedlenia w sentencji niniejszej decyzji.

**Po analizie informacji podanych w dokumentacji wnioskowej oraz wszystkich zebranych materiałów dowodowych wykazano, co następuje:**

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym nie określono warunków w zakresie ochrony powietrza gdyż, jak wykazała analiza zebranej dokumentacji dowodowej, wnioskowane zmiany nie spowodują zmian w emisji substancji do powietrza na skutek funkcjonowania instalacji, a zatem nie istnieje potrzeba modyfikacji warunków pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Analiza wniosku pod kątem ochrony środowiska przed hałasem wykazała, iż zmiana technologii produkcji paliwa alternatywnego poprzez zainstalowanie rozdrabniarki umożliwiającej produkcję RDF będzie stanowić dodatkowe źródło hałasu, jednakże w związku z jego umieszczeniem w hali sortowni nie będzie znacząco wpływać na emisję hałasu do środowiska. W związku z powyższym nie występuje potrzeba zmiany pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Na podstawie analizy wniosku stwierdzono, iż wnioskowane zmiany nie dotyczą gospodarki wodno-ściekowej.

Wnioskowane przez Zakład zmiany w ramach gospodarki odpadami zostały uwzględnione w treści decyzji w rozdziale I. Rodzaj i parametry instalacji, punkcie 3. Opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych, parametry przedsięwzięcia, podpunkcie 3.1. Instalacja IPPC oraz podpunkcie 3.2. Instalacje powiązane z instalacjami IPPC, a także w rozdziale III. Warunki eksploatacji instalacji oraz wprowadzania do środowiska substancji i energii przy normalnym funkcjonowaniu instalacji, w punkcie 3.1. Warunki wprowadzania i gospodarowania wytworzonymi odpadami.

Wprowadzane zmiany obejmowały rozszerzenie rodzajów odpadów przewidzianych do przetwarzania oraz wytwarzanych na poszczególnych instalacjach. Dodano odpad o kodzie 19 12 10 – Odpady palne (paliwo alternatywne), który będzie wytwarzany w dwóch wariantach. Pierwszy stanowić będzie odpad o kodzie 19 12 10 o „niskiej kaloryczności” < 15 MJ/kg, do którego produkcji wykorzystywane będą odpady w postaci ustabilizowanych osadów ściekowych (odpady o kodach: 02 02 04, 02 03 05, 02 04 03, 02 05 02, 02 06 03, 02 07 05, 03 01 82, 03 03 11) o wilgotności poniżej 30%. Odbiorcą paliwa alternatywnego o „niskiej kaloryczności” będzie sektor energetyczny. Drugi rodzaj stanowić będzie odpad o kodzie 19 12 10 o kaloryczności > 18 MJ/kg, do którego produkcji wykorzystywane będą pozostałe odpady dopuszczone do procesu przetwarzania z wyłączeniem ww. ustabilizowanych osadów ściekowych. Potencjalnym odbiorcą tego rodzaju odpadów będą cementownie. W ramach zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego dokonano zmiany technologii produkcji paliwa alternatywnego na terenie sortowni poprzez dodanie rozdrabniarki umożliwiającej produkcję RDF (oprócz produkowanych do tej pory komponentów do RDF). Wprowadzone zmiany dotyczyły również ilości przetwarzanych i wytwarzanych odpadów. Zwiększono ilość odpadów wytwarzanych w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych (R12) z 5 600 Mg/rok na 6 000 Mg/rok. Zmiana ta była spowodowana zwiększonym strumieniem odpadów komunalnych wielkogabarytowych w 2016 roku. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. wycofało się z części wniosku w zakresie zwiększenia wydajności instalacji w części biologicznej z 30 000 Mg/rok do 36 000 Mg/rok.

W niniejszym pozwoleniu skorygowano sposób oraz częstotliwość przekazywania informacji organowi właściwemu do wydania pozwolenia w zakresie corocznej sprawozdawczości w celu przeprowadzenia oceny zgodności działania instalacji z warunkami określonymi w pozwoleniu.

Pismem z dnia 10 maja 2017 r. wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W związku z powyższym zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji. Strona nie skorzystała z przysługującego uprawnienia.

Zgodnie z art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm.) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, zmieniona przez organ, który ja wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

## Pouczenie

Od decyzji przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Śląskiego w terminie 14 od dnia jej doręczenia.

Uiszczono opłatę skarbową za wydanie pozwolenia zintegrowanego w wysokości 1005,50 PLN.



z up. Marszałka Województwa  
Ewa - Owczarek Nowak  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska

