

DW.II.7222.5.2014

DECYZJA

Na podstawie art. 181 ust. 1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202, art.204, art. 211, art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.) zgodnie z art. 155 i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz.U. z 2013r. poz.267),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 13 stycznia 2014r. przedłożonego przez SITA ZACHÓD Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jerzmanowskiej 13

o r z e k a m

I. u c h y l a m decyzję wydaną przez Wojewodę Lubuskiego dnia 30 czerwca 2004r. znak: RŚ.III.JKoř.6618-3/04 oraz decyzje zmieniające wydane przez Wojewodę Lubuskiego dnia 09 sierpnia 2006r. znak: RŚ.II.JKoř.6618-6/06, Marszałka Województwa Lubuskiego dnia 10 lutego 2010r. znak: DW.II.781-01/10, dnia 12 marca 2010r. znak: DW.II.781-29/10, dnia 13 lipca 2010r. znak: DW.II.781-47/10, dnia 2 czerwca 2011r. znak: DW.II.7222.41.2011, dnia 20 września 2011r. znak: DW.II.7222.69.2011, dnia 11 czerwca 2011r. znak: DW.II.7222.43.2011, dnia 3 grudnia 2012r. znak: DW.II.7222.83.2012r.

- udzielające Zakładowi Gospodarki Odpadami RE-KOM Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Kartowice 37, gm. Szprotawa.

II. u d z i e l a m pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Kartowice 37, gm. Szprotawa, prowadzącemu instalację

SITA ZACHÓD Sp. z o. o.
z siedzibą przy ul. Jerzmanowskiej 13
54-530 Wrocław

III. O k r e ś l a m:

1. RODZAJ PROWADZONEJ DZIAŁALNOŚCI.

- Unieszkodliwianie poprzez składowanie odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne,
- Mechaniczno- biologiczne przetwarzanie odpadów komunalnych
- Przetwarzanie selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów

2. RODZAJ INSTALACJI.

2.1. Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego

- Do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 Mg odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25 000 ton składającej się z trzech kwater składowych

2.2. Instalacje oraz infrastruktura towarzysząca - zabezpieczająca funkcjonowanie instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

- Instalacja do mechaniczno- biologicznego przetwarzania odpadów komunalnych,
- Dwa zbiorniki bezodpływowe na wody odciekowe, o pojemnościach 50 m³ każdy,
- Dwie przepompownie wód odciekowych,
- Wewnętrzne ogrodzenie kwatery komunalnej,
- Magazyn - wiata do czasowego gromadzenia odpadów niebezpiecznych,
- Najazdowa rampa rozładunkowa z boksami do magazynowania odpadów,
- Zbiornik wód opadowych o pojemności 500 m³,
- Budynek biurowo- socjalny,
- Garaż na kompaktor i spycharkę,
- Waga samochodowa,
- Wewnętrzne sieci wodno-kanalizacyjne,
- Stacja transformatorowa.

3. PARAMETRY INSTALACJI.

3.1. Lokalizacja instalacji:

Instalacja objęta pozwoleniem zlokalizowana jest na terenie działki o numerze ewidencyjnym 231/7 o powierzchni 15,1134 ha, w m. Kartowice 37.

3.2. Charakterystyka instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego:

Składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składa się z trzech kwater składowych:

- jednej kwatery na odpady komunalne,
- dwóch kwater na odpady przemysłowe.

Kwaterny mają kształt zbliżony do prostokątów i są zagłębione od 1,1 m p.p.t. do maksymalnie 4 m p.p.t. Wokół kwater wykonano groble w postaci nasypów ziemi uzyskanej z wykopów, maksymalna rzędna grobli to 135,4 m n.p.t. Kwaterny na odpady przemysłowe położone są równolegle do siebie i przedzielone drogą. Prostopadle do nich, w północnej części zakładu usytuowana jest kwatera na odpady komunalne. Spadki skarp zewnętrznych wynoszą 1:2 a wewnętrznych 1:3.

Podstawowe parametry techniczne poszczególnych kwater składowiska:

Parametr	Kwatera komunalna	Kwatera przemysłowa I	Kwatera przemysłowa II
Powierzchnia dna	8 253 m ²	9 214 m ²	9 070 m ²
Powierzchnia w świetle korony grobli	20 447 m ²	18 302 m ²	18 579 m ²
Maksymalna rzędna składowania	159,93 m n.p.m.	159,93 m n.p.m.	159,93 m n.p.m.
Wysokość kwatery do poziomu składowania	30,6 m	29,8 m	30,0 m
Pojemność składowa	421 190 m ³	370 152 m ³	373 121 m ³
Stopień wypełnienia *	231 958 m ³	172 060 m ³	0 m ³

*- stan na koniec 2012r.

Czas pracy składowiska odpadów: od poniedziałku do piątku w godzinach: 6.00 – 22.00

Zdolność przyjmowania odpadów do unieszkodliwiania poprzez składowanie: 300 Mg/dobę

Sposób uszczelnienia

Uszczelnienie dna i skarp kwater składowych wykonano jako kompozytowe:

- bentomat na bazie bentonitu sodowego o współczynniku filtracji $k=10^{-11}$ m/s,
- geomembrana PEHD o grubości 2 mm,

- geowłóknina Secutex R 804,
- pospółka o dobrych parametrach filtracji o grubości warstwy 0,4 m.

Jako pierwszą warstwę na wyprofilowanym dnie i skarpach ułożono bentomat, następnie położono geomembranę PEHD a w dalszej kolejności warstwę zabezpieczającą w postaci geowłókniny ochronnej Secutex R 804 i 40 cm warstwy filtru powierzchniowego - pospółki o granulacji zapewniającej dobre parametry filtracji. Zainstalowany został także geoelektryczny system monitoringu w postaci 647 sensorów pomiarowych i 6 terminali pomiarowych do badania szczelności izolacji na wszystkich kwaterach. Na kwaterze komunalnej umieszczono 223 sensory pomiarowe połączone z 2 centralami pomiarowymi. Na kwaterze przemysłowej nr I umieszczono 208 sensorów pomiarowych połączonych z 2 centralami pomiarowymi, a na kwaterze przemysłowej nr II – 216 sensorów pomiarowych połączonych z 2 centralami pomiarowymi.

Drenaż i odprowadzenie wód odciekowych

W celu ujmowania infiltrujących przez odpady wód opadowych wykonano drenaż z rur perforowanych PEHD o średnicy 110 mm zabezpieczonych geowłókniną i ułożonych na geomembranie, w warstwie filtracyjnej o granulacji 16/32. Wody odciekowe, osobno z kwatery komunalnej i z kwater przemysłowych odprowadzane są do dwóch podziemnych zbiorników bezodpływowych o pojemności 50 m³ każdy. Zbiorniki posiadają zasuwy odcinające dopływ wód odciekowych.

Ponadto składowisko wyposażone jest w dwie przepompownie w postaci szczelnych, żelbetowych studni wyposażonych w pompy o wydajności 20 m³/h, wysokości podnoszenia 15 m i o mocy 4 kW każda.

Odgazowanie kwater

Na kwaterze komunalnej umieszczono 5 studni odgazowujących wykonanych z rur PEHD otoczonych przepuszczalną warstwą z bloczków ceglanych w obudowie z perforowanych kręgów betonowych. Studnie są sukcesywnie dobudowywane (co 2 metry) w miarę zwiększania się wysokości warstwy odpadów.

Ogrodzenie wewnętrzne kwatery komunalnej.

Na koronie grobli kwatery komunalnej zainstalowano ogrodzenie o wysokości 2,10 m z wysięgnikiem 1,0 m nachylonym pod kątem 120° w stosunku do słupka. Ogrodzenie zostało wykonane z gęstej siatki stalowej, ocynkowanej i ma za zadanie przechwytywanie części lotnych odpadów komunalnych (papier, folia).

Drogi dojazdowe

Drogi dojazdowe do kwater oraz drogi technologiczne na bryłę odpadów wykonano z płyt drogowych typu Pozbet o wymiarach 1,5 x 3,5 m. Płyty ułożone są na podsypce piaskowej. Będą one przemieszczane w miarę zapełniania kwater.

3.3. Charakterystyka instalacji do mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych

Część mechaniczna instalacji MBP zlokalizowana jest w wydzielonej części placu do recyklingu gruzu budowlanego. Maksymalna wydajność części mechanicznej to 67 000 Mg/rok, z czego 40 000 Mg/rok przeznaczone jest do przetworzenia zmieszanych odpadów komunalnych a pozostałe 27 000 Mg/rok dla przetworzenia odpadów innych niż zmieszane komunalne m.in. doczyszczanie odpadów opakowaniowych. Część mechaniczna pracuje 16 h/dobę w czasie pracy składowiska, od poniedziałku do piątku. W celu wykorzystania sita o wielkości oczek 0-20 mm, będącego w części mechanicznej instalacji MBP zastosowano wariant pracy tej części instalacji w soboty. W tym czasie będzie odbywał się proces przesiewania na tym sicie powstałego po biologicznym przetworzeniu- stabilizatu.

W skład części mechanicznej instalacji MBP wchodzi następujące elementy:

- boks na dowożone odpady komunalne;
- stanowisko segregacji wstępnej;
- pojemniki stanowiska wstępnej segregacji;
- ciąg technologiczny w skład którego wchodzi:
 - przenośnik załadowniczy;
 - przesiewacz sita obrotowego;
 - boksy wydzielonych frakcji odpadów;
 - przenośniki taśmowe;
 - trybuna sortownicza z lejami zsypowymi i boksami na surowce wtórne;
 - stanowisko do wyłapywania metali i niemetali, w tym aluminium.
- boksy na odpady biodegradowalne,
- boksy na surowce wtórne i odpady wielkogabarytowe
- hala fizycznego przerobu surowców wtórnych.

Na istniejącej zadaszanej płycie kompostowej, stanowiącej obecnie część biologiczną instalacji MBP, wydzielone zostały dwa sektory do osobnego przetwarzania frakcji biodegradowalnej pochodzącej z części mechanicznej instalacji MBP oraz odpadów zielonych selektywnie zebranych i innych bioodpadów. Sektory zostały tak przygotowane aby uniemożliwić łączenie się wydzielonych grup odpadów i tym samym ich wzajemne oddziaływanie. Każdy z sektorów może przyjąć do przetworzenia maksymalnie 30 000 Mg/rok odpadów.

Istniejąca płyta kompostowa została wykonana ze szczelnego betonu na geomembranie PEHD grubości 2mm, ze spadkiem do centralnie umieszczonej kratki ściekowej z odprowadzeniem poprzez system drenażu do zbiornika odcieków kwater przemysłowych. Płytę umieszczono pod wiatą, której powierzchnia zabudowy wynosi 483,50m², a kubatura 2 376m³. Wiaty posiadają konstrukcję stalową, w formie ram wykonanych ze stali.

Proces mechanicznego przetwarzania odpadów przebiega w następujących etapach:

1. Segregacja wstępna

Dostarczane na teren instalacji odpady są ważone przy wjeździe i przywożone do miejsca ich rozładunku zlokalizowanego w strefie buforowej (obszarze rozładunku), wskazanym przez pracownika w zależności od rodzaju dostarczonego odpadu (odpady komunalne niesortowane lub pochodzące z selektywnej zbiórki). Podczas manipulacji transportowych usuwane są zauważone elementy wielkogabarytowe i niebezpieczne, mogące uszkodzić urządzenia części mechanicznej MBP. Wyszortowane odpady niebezpieczne są przekazywane do podstawionego kontenera na odpady niebezpieczne. W zależności od rodzaju odpadów dostosowana zostanie metoda dalszego postępowania (dalsze oddzielenie, kruszenie, cięcie itp).

W strefie buforowej znajduje się wstępne stanowisko sortownicze zlokalizowane na linii technologicznej, które umożliwia wstępną ręczną segregację odpadów w celu:

- wychwycenia ze strumienia dostarczanych zmieszanych odpadów komunalnych odpadów opakowaniowych i ich pozostałości, w tym również możliwych odpadów niebezpiecznych. Jest ono wyposażone w zależności od potrzeb w ramowy ferromagnetyk lub wykrywacz metali;
- doczyszczania strumienia odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki (grupa 15) z innych odpadów, które znalazły się w kontenerach do selektywnej zbiórki.

2. Segregacja podstawowa

Pozostałe po wstępnej segregacji odpady ze strefy trafią będą ciągiem technologicznym do pojemnika zsykowego przesiewacza obrotowego wyposażonego w odpowiedni zestaw sił, gdzie rozpoczyna się proces segregacji podstawowej.

W procesie mechanicznego przetwarzania odpadów wydziela się frakcję o wielkości co najmniej 0-80 mm, przekazywaną dalej do biologicznego przetworzenia. Frakcja ta gromadzona jest w pojemniku kontenerowym ustawionym pod sitem obrotowym. Frakcja nadsitowa powyżej 80 mm kierowana jest do segregacji szczegółowej.

3. Segregacja szczegółowa

Końcowym etapem jest poddanie, wydzielonych w efekcie pracy urządzeń sortowniczych odpadów, segregacji szczegółowej. Polega ona na odzyskiwaniu z wysortowanej frakcji powyżej 80 mm jak największej ilości frakcji dających się wykorzystać materiałowo lub energetycznie. Proces segregacji szczegółowej prowadzony jest na trybunie sortowniczej linii technologicznej. Na trybunie sortowniczej ustawiona jest kabina sortownicza wyposażona w wentylację i ogrzewanie zapewniająca bezpieczne i higieniczne warunki pracy. Wybrane surowce wtórne poprzez leje zsypanowe podawane są do pojemników kontenerowych ustawionych w boksach w trybunie sortowniczej a następnie po ich wypełnieniu gromadzone będą w boksach betonowych przeznaczonych do czasowego magazynowania surowców wtórnych. Odpad resztkowy po procesie sortowania jest gromadzony w pojemniku kontenerowym ustawionym na końcu przenośnika sortowniczego linii technologicznej, a po wypełnieniu wywożony na kwaterę składową składowiska odpadów lub przekazywany jednostce zewnętrznej do produkcji paliwa alternatywnego.

Odebrane przez sortowaczy surowce takie jak: makulatura, tworzywa sztuczne, szkło, metale żelazne i nieżelazne oraz aluminium są przekazane do czasowego magazynowania. Odpady niebezpieczne, w przypadku zaobserwowania, są odbierane na każdym etapie sortowania.

4. RODZAJE I ILOŚCI WYKORZYSTYWANYCH SUROWCÓW, MATERIAŁÓW, PALIW I ENERGII

- energia elektryczna 71 500 kWh/rok,
- olej napędowy 60 000 m³/rok,
- woda (ogółem) 4,7 m³/d,
 - na cele socjalno- bytowe 2,1 m³/d,
 - na cele technologiczne 2,6 m³/d,
 - na cele p.poż. min. 10 dm³/s.

5. WARUNKI PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE UNIESZKODLIWIANIA ODPADÓW

Na terenie instalacji prowadzone są następujące procesy unieszkodliwiania:

1. D5 - składowanie na składowisku w sposób celowo zaprojektowany (np. umieszczanie w uszczelnionych oddzielnych komorach, przykrytych i izolowanych od siebie wzajemnie i od środowiska itd.). Unieszkodliwianie odpadów metodą D5 odbywa się na kwaterze odpadów komunalnych oraz dwóch kwaterach odpadów przemysłowych. Składowanie odpadów odbywa się z zachowaniem kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku danego typu. Składowanie odpadów prowadzone jest w sposób nieselektywny oraz selektywny.
2. D8 - obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika do ustawy o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszaniny unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12. Unieszkodliwianie metodą D8 odbywa się na płycie kompostowej, stanowiącej obecnie część biologiczną instalacji MBP.

5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5, w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach nr 1 i nr 2- kwatery odpadów komunalnych:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
SEKTOR 1			
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20 000
2.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	20 000
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	20 000
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20 000
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20 000
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	40 000
7.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	20 000
8.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
9.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	20 000
10.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	20 000
11.	02 03 02	Odpady konserwantów	20 000
12.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20 000
13.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20 000
14.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
15.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20 000
16.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20 000
17.	02 03 82	Odpady tytoniowe	20 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
18.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20 000
19.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	20 000
20.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
21.	02 04 80	Wysłodki	20 000
22.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20 000
23.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
24.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000
25.	02 06 02	Odpady konserwantów	20 000
26.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
27.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20 000
28.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20 000
29.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20 000
30.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	20 000
31.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000
32.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
33.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20 000
34.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	20 000
35.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20 000
36.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
37.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	20 000
38.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	20 000
39.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	20 000
40.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20 000
41.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20 000
42.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni inne niż wymienione w 03 03 10	20 000
43.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	20 000
44.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	20 000
45.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	40 000
46.	04 01 02	Odpady z wapnienia	40 000
47.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	40 000
48.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
49.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	40 000
50.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	40 000
51.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20 000
52.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20 000
53.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	40 000
54.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	40 000
55.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	40 000
56.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	40 000
57.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	40 000
58.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	40 000
59.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
60.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	40 000
61.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	40 000
62.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	40 000
63.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	40 000
64.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	40 000
65.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	40 000
66.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	40 000
67.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	40 000
68.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	40 000
69.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	40 000
70.	17 02 01	Drewno	40 000
71.	17 02 02	Szkło	40 000
72.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	40 000
73.	17 03 80	Odpadowa papa	40 000
74.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	40 000
75.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	40 000
76.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	40 000
77.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	40 000
78.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40 000
79.	20 03 02	Odpady z targowisk	20 000
80.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 000
81.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 000
82.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	40 000
83.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40 000
SEKTOR 2			
84.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady – (stabilizat - frakcja powyżej 20 mm)	6 200
85.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
86.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja powyżej 80 mm po przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych)	13 000
87.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja powyżej 0-80 mm po przetworzeniu odpadów innych niż komunalne)	10 000
88.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	30 000
89.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	40 000
90.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	20 000
91.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	20 000
92.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	40 000
93.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	40 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			40 000

5.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5, w sposób selektywny w wydzielonych podsektorach sektora nr 3- kwatery odpadów komunalnych:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
SEKTOR 3			
1.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	40 000
2.	02 01 10	Odpady metalowe	40 000
3.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000
4.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
5.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000
6.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	20 000
7.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	20 000
8.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	20 000
9.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000
10.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
11.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
12.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20 000
13.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	20 000
14.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20 000
15.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	40 000
16.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000
17.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	40 000
18.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
19.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	40 000
20.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	40 000
21.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
22.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	40 000
23.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	40 000
24.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	40 000
25.	16 01 20	Szkło	40 000
26.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	40 000
27.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
28.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	40 000
29.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	40 000
30.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	40 000
31.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	40 000
32.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	40 000
33.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	40 000
34.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	40 000
35.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	40 000
36.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	40 000
37.	17 04 07	Mieszanki metali	40 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			40 000

5.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5, w sposób nieselektywny w wydzielonych sektorach od nr 1 do nr 12- kwater odpadów przemysłowych:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
SEKTOR 1			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	40 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	40 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	40 000
4.	01 03 06	Inne odpady przerobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	40 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	40 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	40 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	40 000
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	40 000
10.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
11.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	40 000
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	40 000
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	40 000
15.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	40 000
16.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	40 000
17.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	40 000
SEKTOR 2			
18.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	30 000
19.	02 05 80	Odpadowa serwatka	40 000
SEKTOR 3			
20.	03 01 01	Odpady kory i korka	40 000
SEKTOR 4			
21.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	40 000
22.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	40 000
23.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	40 000
24.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	40 000
25.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	40 000
SEKTOR 5			
26.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	40 000
27.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	40 000
28.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	40 000
29.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
30.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	40 000
31.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych 10 01 04)	40 000
32.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	40 000
SEKTOR 6			
33.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	40 000
34.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	40 000
35.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	40 000
36.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	40 000
37.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	40 000
38.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	40 000
39.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	40 000
40.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	40 000
41.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	40 000
42.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	40 000
43.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	40 000
44.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	40 000
45.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	40 000
SEKTOR 7			
46.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	40 000
47.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	40 000
48.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	40 000
49.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	40 000
50.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	40 000
51.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	40 000
52.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	40 000
53.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	40 000
54.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	40 000
55.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	40 000
SEKTOR 8			
56.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	40 000
57.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	40 000
SEKTOR 9			
58.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	40 000
59.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	40 000
60.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	40 000
61.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	40 000
62.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	40 000
63.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	40 000
64.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	40 000
65.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	40 000
66.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
67.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	40 000
68.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	40 000
69.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	40 000
70.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	40 000
71.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	40 000
72.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	40 000
73.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	40 000
74.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	40 000
75.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	40 000
76.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	40 000
77.	10 03 02	Odpadowe anody	40 000
78.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	40 000
79.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	40 000
80.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	40 000
81.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	40 000
82.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	40 000
83.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	40 000
84.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	40 000
85.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	40 000
86.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	40 000
87.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	40 000
88.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	40 000
89.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	40 000
90.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	40 000
91.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	40 000
92.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	40 000
93.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	40 000
94.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	40 000
95.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	40 000
96.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	40 000
97.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	40 000
98.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	40 000
99.	10 08 04	Cząstki i pyły	40 000
100.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	40 000
101.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	40 000
102.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	40 000
103.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	40 000
104.	10 09 03	Żużle odlewnicze	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
105.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	40 000
106.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	40 000
107.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	40 000
108.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	40 000
109.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	40 000
110.	10 10 03	Zgary i zużycie odlewnicze	40 000
111.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	40 000
112.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	40 000
113.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	40 000
114.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	40 000
115.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	40 000
116.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	40 000
117.	10 11 05	Cząstki i pyły	40 000
118.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	40 000
119.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	40 000
120.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	40 000
121.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	40 000
122.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	40 000
123.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	40 000
124.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	40 000
125.	10 12 03	Cząstki i pyły	40 000
126.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	40 000
127.	10 12 06	Zużyte formy	40 000
128.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	40 000
129.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	40 000
130.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	40 000
131.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	40 000
132.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	40 000
133.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	40 000
134.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	40 000
135.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	40 000
136.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	40 000
137.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	40 000
138.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	40 000
139.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
140.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	40 000
141.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	40 000
142.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	40 000
143.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	40 000
144.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	40 000
145.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	40 000
146.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	40 000
147.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	40 000
148.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	40 000
SEKTOR 10			
149.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	40 000
150.	11 01 14	Odpady z odtluszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	40 000
SEKTOR 11			
151.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	40 000
152.	12 01 13	Odpady spawalnicze	40 000
153.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	40 000
154.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	40 000
155.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	40 000
SEKTOR 12			
156.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	60 000
157.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	40 000
158.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	40 000
159.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	40 000
160.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	40 000
161.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	40 000
162.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	100 000
163.	19 04 01	Zeszkłone odpady	40 000
164.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	40 000
165.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	40 000
166.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
167.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000
168.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000
169.	19 08 01	Skratki	40 000
170.	19 08 02	Zawartość piaskowników	40 000
171.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	40 000
172.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	40 000
173.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	40 000
174.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	40 000
175.	19 09 02	Osady z klarowania wody	40 000
176.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	40 000
177.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
178.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	40 000
179.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	40 000
180.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	40 000
181.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	40 000
182.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	40 000
183.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	40 000
184.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	40 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			40 000

5.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D5 w sposób selektywny w wydzielonych podsektorach sektora 13- kwater odpadów przemysłowych:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
SEKTOR 13			
1.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	40 000
2.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	40 000
3.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	40 000
4.	01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	40 000
5.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
6.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	40 000
7.	05 01 17	Bitum	40 000
8.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
9.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	40 000
10.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	40 000
11.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
12.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
13.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	40 000
14.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	40 000
15.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	40 000
16.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	40 000
17.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	40 000
18.	06 09 02	Żużel fosforowy	40 000
19.	06 09 80	Fosfogipsy	40 000
20.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	40 000
21.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	40 000
22.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	40 000
23.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	40 000
24.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	40 000
25.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	40 000
26.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	40 000
27.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	40 000
28.	06 13 03	Czysta sadza	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
29.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	40 000
30.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	40 000
31.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
32.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
33.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	40 000
34.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	40 000
35.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	40 000
36.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	40 000
37.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
38.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	40 000
39.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	40 000
40.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	40 000
41.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	40 000
42.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
43.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
44.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	40 000
45.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	40 000
46.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	40 000
47.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	40 000
48.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	40 000
49.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	40 000
50.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	40 000
51.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	40 000
52.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	40 000
53.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	40 000
54.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	40 000
55.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
56.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	40 000
57.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	40 000
58.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	40 000
59.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	40 000
60.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	40 000
61.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
62.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	40 000
63.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
64.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	40 000
65.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	40 000
66.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	40 000
67.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	40 000
68.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
69.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	40 000
70.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	40 000
71.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
72.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	40 000
73.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	40 000
74.	10 08 09	Inne zużle	40 000
75.	10 08 14	Odpadowe anody	40 000
76.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	40 000
77.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	40 000
78.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	40 000
79.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	40 000
80.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	40 000
81.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	40 000
82.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	40 000
83.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	40 000
84.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	40 000
85.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	40 000
86.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	40 000
87.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	40 000
88.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	40 000
89.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
90.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	40 000
91.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	40 000
92.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
93.	11 05 01	Cynk twardy	40 000
94.	11 05 02	Popiół cynkowy	40 000
95.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	40 000
96.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	40 000
97.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	40 000
98.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	40 000
99.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	40 000
100.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
102.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	40 000
103.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	40 000
104.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	40 000
105.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	40 000
106.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	40 000
107.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	40 000
108.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	40 000
109.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	40 000
110.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	40 000
111.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	40 000
112.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	40 000
113.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	40 000
114.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	40 000
115.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	40 000
116.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	40 000
117.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	40 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
118.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	40 000
119.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	40 000
120.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	40 000
121.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	40 000
122.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	40 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			40 000

5.5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D8, w części biologicznej instalacji MBP:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	ex19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11(frakcja 0-80 mm)	25 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			25 000

6. WARUNKI PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE ODZYSKU ODPADÓW

Na terenie instalacji prowadzone są następujące procesy odzysku:

1. R3- recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). W ramach procesu R3 prowadzonego na kwaterach składowych odpady wykorzystywane są do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej). Ponadto na płycie kompostowej w ramach tego procesu przekształcane są odpady zielone selektywnie zebrane i inne bioodpady.
2. R5- recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Na kwaterach składowych w ramach tego procesu odpady wykorzystywane są do wykonania warstwy izolacyjnej, budowy dróg technologicznych, budowy skarp i obwałowań kwater oraz do wykonania okrywy rekultywacyjnej.
3. R12- wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11. Proces ten prowadzony jest w części mechanicznej instalacji MBP. Poddawane są niemu zmieszane odpady komunalne, odpady inne niż zmieszane komunalne oraz stabilizat.

6.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze odpadów komunalnych:

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
I	Wykonanie warstwy izolacyjnej		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	60 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	60 000

Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	60 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	60 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	60 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	60 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania nie przekroczy:			60 000
Wykonanie warstwy izolacyjnej - jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzono, że odpady te spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych			
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	R5	30 000
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	30 000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5	30 000
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	30 000
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	R5	30 000
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	R5	30 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			30 000
II	Budowa tymczasowych dróg dojazdowych		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	60 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	60 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	60 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	60 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	60 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	60 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			60 000

6.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterach odpadów przemysłowych:

Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
I	Wykonanie warstwy izolacyjnej		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	60 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	60 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	60 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	60 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	60 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	60 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			60 000
Wykonanie warstwy izolacyjnej- jeżeli na podstawie badań zostanie stwierdzono, że odpady te spełniają kryteria przewidziane dla odpadów obojętnych			
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	R5	30 000
17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	30 000
17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	R5	30 000
19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do	R3	30 000

Kod Odpadu	Rodzaj odpadu	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
	wykorzystania		
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	R5	30 000
20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	R5	30 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			30 000
II	Budowa tymczasowych dróg dojazdowych		
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	R5	60 000
17 01 02	Gruz ceglany	R5	60 000
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	R5	60 000
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	R5	60 000
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	60 000
20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	60 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, dla tych warunków wykorzystania, nie przekroczy:			60 000

6.3. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze odpadów komunalnych oraz na kwaterach odpadów przemysłowych - w procesie R5, zastosowanie do budowy skarp, w tym obwałowań, kształtowania korony składowiska, podczas eksploatacji nadpoziomowego składowiska odpadów.

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	30 000
2	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	30 000
3	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	30 000
4	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30 000
5	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	30 000
6	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30 000
7	10 09 03	Żużle odlewnicze	30 000
8	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	30 000
9	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	30 000
10	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30 000
11	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	30 000
12	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30 000
13	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30 000
14	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30 000
15	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	30 000
16	10 13 82	Wybrakowane wyroby	30 000
17	16 01 03	Zużyte opony	30 000
18	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne	30 000

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
		niż wymienione w 16 11 03	
19	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	30 000
20	17 01 02	Gruz ceglany	30 000
21	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	30 000
22	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	30 000
23	ex 17 01 80	Tynki	30 000
24	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu	30 000
25	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	30 000
26	19 09 02	Osady z klarowania wody	30 000
27	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	30 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			30 000

6.4. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku na kwaterze odpadów komunalnych oraz na kwaterach odpadów przemysłowych- zastosowanych do wykonania okrywy rekultywacyjnej (biologicznej):

Lp.	Kody Odpadów	Rodzaje odpadów	Proces odzysku	Ilość [Mg/rok]
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	R5	30 000
2.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	R3	30 000
3.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	R3	30 000
4.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	R5	30 000
5.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	R5	30 000
6.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	R5	30 000
7.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	R5	30 000
8.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	R5	30 000
9.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	R5	30 000
	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	R3	30 000
10.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	R3	30 000
11.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	R5	30 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:				30 000

6.5. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w części mechanicznej instalacji MBP, w procesie R12:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
I	Dopuszczone do przetworzenia odpady inne niż zmieszane komunalne		
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000
3	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000
4	15 01 04	Opakowania z metalu	10 000
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000
6	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000
7	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000
8	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1 000
9	17 04 07	Mieszanki metali	5 000
10	20 01 01	Papier i tektura	5 000
11	20 01 02	Szkło	5 000
12	20 01 10	Odzież	2 000
13	20 01 11	Tekstylna	3 000
14	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1 500
15	20 01 39	Tworzywa sztuczne	4 000
16	20 01 40	Metale	2 000
17	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	1 200
18	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	9 000
Łączna ilość odpadów innych niż zmieszane komunalne nie przekroczy			27 000
II	Dopuszczone do przetworzenia zmieszane odpady komunalne		
1	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	40 000
2	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	40 000
3	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych grupach	40 000
Łączna ilość zmieszanych odpadów komunalnych nie przekroczy:			40 000
Maksymalna łączna ilość odpadów, limitowana wydajnością części mechanicznej instalacji MBP, nie przekroczy:			67 000

6.6. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przesiania na sicie o wielkości oczek 0-20 mm, w części mechanicznej instalacji MBP w procesie R12:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 500
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			15 500

6.7. Rodzaje i ilości odpadów zielonych selektywnie zebranych i innych bioodpadów, dopuszczonych do odzysku na płycie kompostowej w procesie R3:

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	30 000
2.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	30 000
3.	02 01 06	Odchody zwierzęce	30 000
4.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30 000
5.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	30 000
6.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	30 000
7.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
8.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	30 000
9.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	30 000
10.	02 03 02	Odpady konserwantów	30 000
11.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	30 000
12.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	30 000
13.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
14.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wytaczaniem 02 03 81)	30 000
15.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	30 000
16.	02 03 82	Odpady tytoniowe	30 000
17.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	30 000
18.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
19.	02 04 80	Wysłodki	30 000
20.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	30 000
21.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
22.	02 05 80	Odpadowa serwatka	30 000
23.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	30 000
24.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
25.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	30 000
26.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	30 000
27.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	30 000
28.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	30 000
29.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
30.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	30 000
31.	03 01 01	Odpady kory i korka	30 000
32.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	30 000
33.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
34.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	30 000
35.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	30 000
36.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	30 000
37.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000
38.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30 000
39.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	30 000
40.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
41.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	30 000
42.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	30 000
43.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
44.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
45.	04 02 10	Substancje organiczne, z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	30 000
46.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	30 000
47.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	30 000
48.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	30 000
49.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	30 000
50.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	30 000
51.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	30 000
52.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	30 000
53.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	30 000
54.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	30 000
55.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	30 000
56.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	30 000
57.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	30 000
58.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	30 000
59.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	30 000
60.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	30 000
61.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	30 000
62.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	30 000
63.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	30 000
64.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	30 000
65.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	30 000
66.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	30 000
67.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	30 000
68.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	30 000
69.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	30 000
70.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	30 000
71.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
72.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	30 000
73.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	30 000
74.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	30 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
75.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	30 000
76.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
77.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	30 000
78.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
79.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	30 000
80.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	30 000
81.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	30 000
82.	15 01 03	Opakowania z drewna	30 000
83.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	30 000
84.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30 000
85.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	30 000
86.	17 02 01	Drewno	30 000
87.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	30 000
88.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	30 000
89.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	30 000
90.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	30 000
91.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	30 000
92.	19 08 01	Skratki	30 000
93.	19 08 02	Zawartość piaskowników	30 000
94.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	30 000
95.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	30 000
96.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	30 000
97.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	30 000
98.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	30 000
99.	19 09 02	Osady z klarowania wody	30 000
100.	19 02 03	Osady z dekarbonizacji wody	30 000
101.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	30 000
102.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	30 000
103.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	30 000
104.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	30 000
105.	20 03 02	Odpady z targowisk	30 000
106.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	30 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			30 000

7. WARUNKI PROWADZENIA DZIAŁALNOŚCI W ZAKRESIE ZBIERANIA I TRANSPORTU

7.1. Warunki prowadzenia działalności z zakresie zbierania odpadów:

Miejsce prowadzenia działalności w zakresie zbierania - działka o numerze ewidencyjnym 231/7 obręb Kartowice, na terenie składowiska odpadów eksploatowanego przez Sita Zachód Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jerzmanowskiej 13.

Wszystkie zebrane odpady magazynować selektywnie w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach bez dostępu osób trzecich, na terenie składowiska odpadów eksploatowanego przez Sita Zachód Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jerzmanowskiej 13.

Odpady inne niż niebezpieczne magazynować selektywnie w oznakowanych pojemnikach umieszczonych na terenie utwardzonym i zadaszonym.

Odpady niebezpieczne magazynować selektywnie z szczelnych oznakowanych pojemnikach, w magazynie odpadów niebezpiecznych. Magazyn odpadów niebezpiecznych posiada szczelną posadzkę zabezpieczającą przenikanie ewentualnych niekontrolowanych wycieków substancji niebezpiecznych do gruntu. Szczelność posadzki zabezpiecza zastosowanie geomembrany PEHD o grubości 1,5 mm obustronnie zabezpieczonej geowłókniną o gęstości 400 g/m².

Wszystkie prace związane ze zbieraniem odpadów prowadzić z zachowaniem aktualnie obowiązujących norm i przepisów. Maszyny i urządzenia wykorzystywane do zbierania muszą posiadać dopuszczenia i aktualne badania techniczne.

7.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie transportu odpadów:

Obszar prowadzenia działalności w zakresie transportu: teren Rzeczypospolitej Polskiej, Do transportu odpadów wykorzystywane będą samochody ciężarowe (śmieciarki, bramowce, hakowce) zapewniające spełnienie wymagań określonych w przepisach z zakresu ruchu drogowego.

Odpady niebezpieczne transportować w opakowaniach wykonanych z materiałów odpornych na działanie składników umieszczanych w nich odpadów, posiadających oznaczenia UN oraz szczelne zamknięcia w celu zabezpieczenia przed przypadkowym rozproszeniem odpadów w trakcie czynności załadunkowych, transportu i rozładunku. Odpady inne niż niebezpieczne transportować w opakowaniach zabezpieczających środowisko przed zanieczyszczeniem (pojemniki, kontenery, beczki, kanistry, worki, big-bagi itp.) lub luzem, nie powodując zanieczyszczenia miejsc załadunku i trasy przewozu.

7.3. Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania i transportu

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
25.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
26.	02 01 06	Odchody zwierzęce
27.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
28.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
29.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
30.	02 01 10	Odpady metalowe
31.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
32.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
33.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
34.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
35.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
36.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
37.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
38.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
39.	02 03 02	Odpady konserwantów
40.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
41.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
42.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
43.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
44.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
45.	02 03 82	Odpady tytoniowe
46.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
47.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
48.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreta cukrownicza (wapno defekacyjne)
49.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
50.	02 04 80	Wysłodki
51.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
52.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
53.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
54.	02 05 80	Odpadowa serwatka
55.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
56.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
57.	02 06 02	Odpady konserwantów
58.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
59.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
60.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
61.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
62.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
63.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
64.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
65.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
66.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
67.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
68.	03 01 01	Odpady kory i korka
69.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
70.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
71.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
72.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
73.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
74.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
75.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
76.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
77.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
78.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
79.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
80.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
81.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni inne niż wymienione w 03 03 10
82.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
83.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia
84.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
85.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
86.	04 01 02	Odpady z wapnienia
87.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
88.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
89.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
90.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
91.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
92.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
93.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
94.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
95.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
96.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
97.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
98.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
99.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
100.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
101.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
102.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
103.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
104.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
105.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
106.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
107.	05 01 17	Bitum
108.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
109.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
110.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
111.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
112.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
114.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
115.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
116.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
117.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
118.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
119.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
120.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
121.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
122.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
123.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
124.	06 09 02	Żużel fosforowy
125.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
126.	06 09 80	Fosfogipsy
127.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych 10 01 04)
128.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
129.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
130.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
131.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
132.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
133.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
134.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
135.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
136.	06 13 03	Czysta sadza
137.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
138.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
139.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
140.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
141.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
142.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych
143.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
144.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
145.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
146.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
147.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
148.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
149.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
150.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
151.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
152.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
153.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
154.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
155.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
156.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
157.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
158.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
159.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
160.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
161.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
162.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
163.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
164.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
165.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
166.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
167.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
168.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
169.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
170.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
171.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
172.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
173.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
174.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
175.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
176.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
177.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
178.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
179.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
180.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
181.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
182.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
183.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
184.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
185.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
186.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
187.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
188.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
189.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
190.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
191.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
192.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
193.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
194.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
195.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
196.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
197.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
198.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
199.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
200.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
201.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
202.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
203.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
204.	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)
205.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
206.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
207.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
208.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
209.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
210.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
211.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
212.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
213.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
214.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
215.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
216.	10 03 02	Odpadowe anody
217.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
218.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15
219.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
220.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
221.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
222.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
223.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
224.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
225.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużłowych inne niż wymienione w 10 03 29
226.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
227.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
228.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
229.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
230.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
231.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
232.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
233.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
234.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
235.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
236.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
237.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
238.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
239.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
240.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
241.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
242.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
243.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
244.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
245.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
246.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
247.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
248.	10 08 04	Cząstki i pyły
249.	10 08 09	Inne żużle
250.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
251.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
252.	10 08 14	Odpadowe anody
253.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
254.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
255.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
256.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
257.	10 09 03	Żużle odlewnicze
258.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
259.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
260.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
261.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
262.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
263.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
264.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
265.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
266.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
267.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
268.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
269.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
270.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
271.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
272.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
273.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
274.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
275.	10 11 05	Cząstki i pyły

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
276.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
277.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
278.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
279.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
280.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
281.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
282.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
283.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
284.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
285.	10 12 03	Cząstki i pyły
286.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
287.	10 12 06	Zużyte formy
288.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
289.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09
290.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11
291.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
292.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
293.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
294.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
295.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
296.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
297.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
298.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
299.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
300.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
301.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
302.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
303.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
304.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
305.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
306.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
307.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
308.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
309.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
310.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
311.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
312.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
313.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
314.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
315.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
316.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
317.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
318.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
319.	11 05 01	Cynk twardy
320.	11 05 02	Popiół cynkowy
321.	11 05 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
322.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
323.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
324.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
325.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
326.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
327.	12 01 13	Odpady spawalnicze
328.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
329.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
330.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
331.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
332.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
333.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
334.	15 01 03	Opakowania z drewna
335.	15 01 04	Opakowania z metali
336.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
337.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
338.	15 01 07	Opakowania ze szkła
339.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
340.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
341.	16 01 03	Zużyte opony
342.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
343.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
344.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
345.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
346.	16 01 17	Metale żelazne
347.	16 01 18	Metale nieżelazne
348.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
349.	16 01 20	Szkło
350.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
351.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
352.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
353.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
354.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80
355.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
356.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
357.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
358.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
359.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
360.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
361.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
362.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
363.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
364.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
365.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
366.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
367.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
368.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
369.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
370.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
371.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
372.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
373.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
374.	17 01 02	Gruz ceglany
375.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
376.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
377.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
378.	17 01 81	Odpady z remontów o przebudowy dróg
379.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
380.	ex 17 01 80	Tynki
381.	ex 17 01 81	Elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu
382.	17 02 01	Drewno
383.	17 02 02	Szkło
384.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
385.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
386.	17 03 80	Odpadowa papa
387.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
388.	17 04 02	Aluminium
389.	17 04 03	Ołów
390.	17 04 04	Cynk
391.	17 04 05	Żelazo i stal
392.	17 04 06	Cyna
393.	17 04 07	Mieszanki metali
394.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
395.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
396.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
397.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
398.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
399.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
400.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
401.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
402.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
403.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
404.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
405.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
406.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
407.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
408.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
409.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
410.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
411.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
412.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
413.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
414.	19 04 01	Zeszkłone odpady
415.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
416.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
417.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
418.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
419.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
420.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
421.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
422.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
423.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
424.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
425.	19 08 01	Skratki
426.	19 08 02	Zawartość piaskowników
427.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
428.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
429.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
430.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
431.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
432.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
433.	19 09 02	Osady z klarowania wody
434.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
435.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
436.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
437.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
438.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
439.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
440.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
441.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
442.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
443.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
444.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
445.	19 12 01	Papier i tektura
446.	19 12 02	Metale żelazne
447.	19 12 03	Metale nieżelazne
448.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
449.	19 12 05	Szkło
450.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
451.	19 12 08	Tekstylia
452.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
453.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
454.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
455.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
456.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
457.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
458.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
459.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
460.	20 01 01	Papier i tektura
461.	20 01 02	Szkło
462.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
463.	20 01 10	Odzież
464.	20 01 11	Tekstylia
465.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
466.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
467.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
468.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
469.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
470.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23, 20 01 35
471.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
472.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
473.	20 01 40	Metale
474.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
475.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
476.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
477.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
478.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
479.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
480.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
481.	20 03 02	Odpady z targowisk
482.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
483.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
484.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
485.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
486.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach
Odpady niebezpieczne		
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
9.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
12.	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca wykazujące właściwości niebezpieczne
13.	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne
14.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
15.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
16.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
17.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
18.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
19.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
20.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki niebezpieczne
21.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
22.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
23.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
24.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
25.	05 01 02*	Osady z odsalania
26.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
27.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
28.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
29.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
30.	05 01 07*	Kwaśne smoły
31.	05 01 08*	Inne smoły
32.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
33.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
34.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
35.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)
36.	05 06 01*	Kwaśne smoły
37.	05 06 03*	Inne smoły
38.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
39.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
40.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
41.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
42.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
43.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
44.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
45.	06 01 06*	Inne kwasy
46.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
47.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
48.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
49.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
50.	06 03 11 *	Sole i roztwory zawierające cyjanki
51.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
52.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
53.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
54.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
55.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
56.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
57.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
58.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
59.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
60.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
61.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
62.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
63.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
64.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
65.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
66.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
67.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
68.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
69.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
70.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
71.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
72.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
73.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
74.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
75.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
76.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
77.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
78.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
79.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
80.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
81.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
82.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
83.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
84.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
85.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
86.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
87.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
88.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
89.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
90.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
91.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
92.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
93.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
94.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
95.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
96.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
97.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
98.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
99.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
100.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
101.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
102.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
103.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
104.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
105.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
106.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
107.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
108.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
109.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
110.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
111.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
112.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
113.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
114.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
115.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
116.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
117.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
118.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
119.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
120.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
121.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
122.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
123.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
124.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
125.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste
126.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
127.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
128.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
129.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
130.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
131.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
132.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
133.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
134.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
135.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
136.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
	08 03	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich
137.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
138.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
139.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
140.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
141.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
	08 04	Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)
142.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
143.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
144.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
145.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
146.	08 04 17*	Olej żywiczny
147.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
148.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
149.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
150.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
151.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
152.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
153.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
154.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
155.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
156.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
157.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
158.	10 01 09*	Kwas siarkowy
159.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
160.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
161.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
162.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
163.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
164.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
165.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
166.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
167.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
168.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
169.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
170.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
171.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
172.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
173.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
174.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
175.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
176.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
177.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
178.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
179.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
180.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
181.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
182.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
183.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
184.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
185.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
186.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
187.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
188.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
189.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
190.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
191.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
192.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
193.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
194.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
195.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
196.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
197.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
198.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
199.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
200.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
201.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
202.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
203.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
204.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
205.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
206.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
207.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
208.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
209.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
210.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
211.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
212.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
213.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
214.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
215.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
216.	10 11 11*	Szkló odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
217.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
218.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
219.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
220.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
221.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
222.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
223.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie
224.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
225.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
226.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
227.	11 01 05*	Kwasy trawiące
228.	11 01 06*	Opady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
229.	11 01 07*	Alkalia trawiące
230.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
231.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltrycyjne zawierające substancje niebezpieczne
232.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
233.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
234.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
235.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
236.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
237.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
238.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
239.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
240.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
241.	11 03 02*	Inne odpady
242.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
243.	11 05 04*	Zużyty topnik
244.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
245.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
246.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
247.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
248.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
249.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
250.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
251.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
252.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania gładzenia i pokrywania)
253.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
254.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
255.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
256.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
257.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
258.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
259.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
260.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
261.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
262.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
263.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
264.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
265.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
266.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych
267.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
268.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
269.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
270.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
271.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
272.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
273.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
274.	13 03 09*	Oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
275.	13 03 10*	Inne oleje i cieczы stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
276.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żęglugi śródlądowej
277.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych
278.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich
279.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
280.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
281.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
282.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
283.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
284.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
285.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
286.	13 07 02*	Benzyna
287.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
288.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
289.	13 08 02*	Inne emulsje
290.	13 08 80*	Zaolejone odpady stałe ze statków
291.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady
292.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
293.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
294.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
295.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
296.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
297.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
298.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
299.	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)
300.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy innych niebezpiecznych elementów
301.	16 01 07*	Filtry olejowe
302.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
303.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
304.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
305.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
306.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
307.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
308.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
309.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
310.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
311.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
312.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
313.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
314.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
315.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
316.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
317.	16 04 01*	Odpadowa amunicja
318.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)
319.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe
320.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
321.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
322.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
323.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np.
324.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
325.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
326.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
327.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
328.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
329.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
330.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
331.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
332.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizator
333.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
334.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
335.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
336.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
337.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
338.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
339.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
340.	16 11 01*	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
341.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
342.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
343.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
344.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
345.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
346.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
347.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
348.	17 03 03*	Smoła i produkty smolowe
349.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
350.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
351.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
352.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
353.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
354.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
355.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
356.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
357.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
358.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
359.	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)
360.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
361.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
362.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
363.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
364.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
365.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
366.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
367.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
368.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
369.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
370.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
371.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
372.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
373.	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
374.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
375.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
376.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
377.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
378.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała
379.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
380.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
381.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
382.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
383.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
384.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
385.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
386.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
387.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe
388.	19 11 02*	Kwaśne smoły
389.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
390.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
391.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
392.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
393.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
394.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów
		zawierające substancje niebezpieczne
395.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
396.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
397.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
398.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
399.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
400.	20 01 14*	Kwasy
401.	20 01 15*	Alkalia
402.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
403.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klas toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
404.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
405.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
406.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
407.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
408.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
409.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
410.	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
411.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23
412.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

8. WARUNKI KORZYSTANIA ZE ŚRODOWISKA PODCZAS NORMALNEJ EKSPLOATACJI INSTALACJI

8.1. Emisja hałasu

Parametry źródeł emisji hałasu do środowiska

Na terenie instalacji wyróżniono dwa rodzaje źródeł hałasu:

1. Źródła punktowe:
 - linia sortownicza w części mechanicznej instalacji MBP,
 - belownica,
 - plac rozładunkowy odpadów dowożonych.
2. Źródła ruchome:
 - kompaktor,
 - spycharka,
 - ładowarka kołowa,
 - koparko- ładowarka,
 - ruch samochodów ciężarowych dowożących odpady.

Lp.	Źródło emisji hałasu	Równoważny poziom mocy akustycznej źródła [dB]			Czas pracy źródeł dźwięku [h/dzień]*
Źródła punktowe					
1	Linia sortownicza	85			16
2	Belownica	70			12
3	Plac rozładunkowy	85			2
Lp.	Źródła emisji hałasu	Poziom mocy akustycznej [dB] w zależności od operacji			Czas pracy źródeł dźwięku [h/dzień]*
		Start	Jazda	Hamowanie	
Źródła liniowe					
4	Kompaktor	105,0	101,5	111,0	4
5	Spycharka	105,0	101,5	111,0	8
6	Ładowarka kołowa	105,0	101,5	111,0	8
7	.koparko- ładowarka	105,0	101,5	111,0	8
8	Samochody ciężarowe	105,0	101,5	111,0	4

*- składowisko pracuje tylko w porze dziennej

Dopuszczalny poziom emisji hałasu do środowiska z instalacji

Dopuszczalny poziom emisji hałasu wyrażony poprzez równoważny poziom dźwięku emitowanego na obszary sąsiadujące, podlegające ochronie prawnej:

- w godzinach od 6.00 do 22.00 - 55 dB(A),

8.2. Wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza

Miejsca wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza:

- powierzchnia kwatery- źródło niezorganizowanej emisji pyłu i gazu składowiskowego,
- emisja z transportu,
- instalacja odgazowania- źródło emisji biogazu.

Wielkość dopuszczalnej emisji gazów lub pyłów - nie określa się

8.3. Gospodarka wodno-ściekowa

8.3.1 Ilość wykorzystywanej wody

Zasilanie Zakładu w wodę odbywa się z miejskiej sieci wodociągowej. Pobierana woda pokrywa zapotrzebowanie Zakładu na cele socjalno-bytowe załogi, cele przeciwpożarowe oraz technologiczne tj. mycie pojazdów, napełnianie niecki dezynfekcyjnej, utrzymanie zieleni. Łączne średnie zapotrzebowanie na wodę wynosi ogółem 4,7 m³/dobę, w tym:

- cele socjalno-bytowe 2,1 m³/dobę,
- cele technologiczne 2,6 m³/dobę,
- cele p.poż. minimum 10 dm³/s.

8.3.2 Ilość, stan i skład ścieków

Na terenie Zakładu powstają ścieki przemysłowe, wody odciekowe oraz wody opadowe i roztopowe.

Ścieki przemysłowe, będące mieszaniną ścieków bytowych, ścieków z myjni samochodowej (podczyszczane w separatorze koalescencyjnym AWAS-H-1900 przed wprowadzeniem do sieci kanalizacyjnej), brodzika dezynfekcyjnego i wagi samochodowej, powstające w ilości $Q = 4,23 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q = 126,9 \text{ m}^3/\text{miesiąc}$, $Q = 1522,8 \text{ m}^3/\text{rok}$, kanalizacją sanitarną odprowadzane są do szczelnego, bezodpływowego zbiornika o pojemności 20 m^3 , z którego wywożone są do oczyszczalni ścieków, na warunkach określonych w umowie zawartej z eksploatatorem urządzeń kanalizacyjnych.

Wskaźniki zanieczyszczeń:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1	Zawiesiny ogólne	mg /l	1500
2	ChZT	mg O ₂ /l	5000
3	BZT ₅	mg O ₂ /l	3000
4	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	700
5	Azot ogólny	mg N/l	1500
4	Fosfor ogólny	mg P/l	100
5	Sucha pozostałość	mg /l	4000

Wody odciekowe, w ilości $Q = 12\,556 \text{ m}^3/\text{rok}$, pochodzące z wód opadowych infiltrujących przez warstwę odpadów komunalnych i przemysłowych, zbierane są przez drenaż nadfoliowy z rur $\varnothing 10 \text{ mm}$, do dwóch zbiorników retencyjnych o pojemności 50 m^3 każdy i okresowo wywożone wozem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków. W okresie suszy istnieje możliwość recyrkulacji wód odciekowych na obszar kwater.

Stan i skład wód odciekowych:

Lp.	Nazwa wskaźnika	Jednostka	Wartość dopuszczalna
1	Rtęć	mg Hg/l	0,06
2	Kadm	mg Cd/l	0,4
3	Ołów	mg Pb/l	1,0
4	Miedź	mg Cu/l	1,0
5	Cynk	mg Zn/l	5,0
6	Chrom ⁺⁶	mg Cr/l	3,700
7	Chemiczne zapotrzebowanie tlenu (ChZT)	mg O ₂ /l	25 000
8	Ogólny węgiel organiczny (OWO)	mg C/l	2 100

9	Chlorki	mg Cl/l	6 200
10	Siarczany	mg SO ₄ /l	500
11	Żelazo ogólne	mg Fe/l	40
12	Fenole lotne (indeks fenolowy)	mg/l	168
13	Substancje ekstrahujące się eterem naftowym	mg/l	100
14	Wielopierścieniowe węglowodory aromatyczne	mg C/l	0,2
15	Fosfor ogólny	mg P/l	40
16	Azot amonowy	mg N _{NH4} /l	5 000
17	Azot azotynowy	mg N _{NO3} /l	14
18	Temperatura	°C	do 35
19	Odczyn pH	-	6,5 + 9,5

Wody opadowe i roztopowe, w ilości $Q_r = 3\,094\text{ m}^3/\text{rok}$, zbierane są wpustami ulicznymi z dróg i utwardzonych placów do rozdzielczej kanalizacji deszczowej, która odprowadza ww. wody do uszczelnionego geomembraną zbiornika odparowującego o objętości $V = 500\text{ m}^3$, skąd wywożone będą taborem asenizacyjnym do oczyszczalni ścieków.

8.4. Wytwarzanie odpadów

Dane posiadacza odpadów:

NIP: 6922256509

REGON:390766270

8.5.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/ rok]	Sposób magazynowania odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu
I.	Odpady powstałe w wyniku eksploatacji części mechanicznej instalacji MBP				
I.1	Odpady powstałe w procesie przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych				
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	1 000	Odpady magazynowane w boksie, w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach lub luzem	Odpady przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	1 000		
3	15 01 03	Opakowania z drewna	1 000		
4	15 01 04	Opakowania metali	1 000		
5	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000		

6	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	100		pozwolenia
7	19 12 01	Papier i tektura	5 000	Odpady magazynowane w boksie, w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach lub luzem	Przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
8	19 12 02	Metale żelazne	5 000		
9	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000		
10	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 000		
11	19 12 05	Szkło	5 000		
12	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000		
13	19 12 08	Tekstylia	500		
14	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja powyżej 80 mm)	13 000	Bez magazynowania	Do unieszkodliwienia na kwaterze składowej (D5)
	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm)	24 000		Do unieszkodliwienia na płycie kompostowej (D8)
15	20 01 01	Papier i tektura	1 000	Odpady magazynowane w boksie, w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach lub luzem	Przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
16	20 01 02	Szkło	1 000		
17	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	1 000		
18	20 01 10	Odzież	1 000		
19	20 01 11	Tekstylia	1 000		
20	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	100		
21	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 000		
22	20 01 40	Metale	1 000		
Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 40 000 Mg/rok					
I.2. Odpady powstałe w procesie przetwarzania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne					
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000	Magazynowane w boksie, w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach lub luzem	Przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000		
3	15 01 03	Opakowania z drewna	5 000		
4	15 01 04	Opakowania metali	10 000		
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2 000		
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000		
7	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2 000		
8	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	150	Magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach lub kontenerach	Odpady przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
9	19 12 01	Papier i tektura	5 000	Magazynowane w magazynie	Odpady przekazywane do
10	19 12 02	Metale żelazne	5 000		

11	19 12 03	Metale nieżelazne	5 000	odpadów niebezpiecznych w pojemnikach lub kontenerach	odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
12	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	5 500		
13	19 12 05	Szkło	5 000		
14	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	150	Magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach lub kontenerach	Odpady przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
15	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000	Magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach lub kontenerach	Odpady przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
16	19 12 08	Tekstylia	700		
17	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	150	Magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych w pojemnikach lub kontenerach	Odpady przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
18	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej — ręcznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	1 000	Bez magazynowania	Do unieszkodliwienia na kwaterze składowej (D5)
19	20 01 01	Papier i tektura	5 000	Magazynowane w boksie, w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach lub luzem	Odpady przekazywane do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia
20	20 01 02	Szkło	5 000		
21	20 01 10	Odzież	2 000		
22	20 01 11	Tekstylia	3 000		
23	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	2 000		
24	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1 500		
25	20 01 40	Metale	1 000		
Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 27 000 Mg/rok					
II	Odpady powstałe w procesie unieszkodliwiania metodą D8 frakcji 0-80 mm powstałej po mechanicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych				
1	19 05 99	Inne niewymienione odpady	15 500	Odpad magazynowany na wyznaczonym terenie w obrębie instalacji, luzem lub w postaci usypanych stosów.	Do przetwarzania na przesiewaczu bęnowym o prześwicie oczek 0-20 mm- odzysk metodą R12 lub bezpośrednio do unieszkodliwienia na kwaterze

					składowej metodą D5
III	Odpady powstałe w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o prześwicie oczek o wielkości 0-20 mm				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	12 400	Odpad magazynowany na wyznaczonym terenie w obrębie instalacji, luzem lub w postaci usypanych stosów.	Do odzysku na kwaterze składowej w procesie R3
2	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady (frakcja powyżej 20 mm)	6 200		Do unieszkodliwiania na kwaterze składowej w procesie D5
Łączna ilość odpadów nie przekroczy 15 500 Mg/rok					
IV	Odpady powstałe w wyniku procesu R3 na płycie kompostowej				
1	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	18 600	Odpad magazynowany na wyznaczonym terenie w obrębie instalacji, luzem lub w postaci usypanych stosów.	Do odzysku na kwaterze składowej (R3)

8.5.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
2	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Tworzywa sztuczne składają się z polimerów syntetycznych otrzymywanych z produktów chemicznej przeróbki węgla, ropy naftowej, gazu ziemnego lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
3	15 01 03	Opakowania z drewna	Pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe. Związkami tymi są celuloza, lignina, hemicelulozy, stanowiące ok. 90-95 % masy drewna. Oprócz tego odpad może zawierać żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
4	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad, którego głównym składnikiem mogą być stopy stali, metali nieżelaznych z domieszkami

			<p>różnych pierwiastków.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
5	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	<p>Opakowania wielomateriałowe wykonane są z warstw papieru, tworzyw sztucznych, oraz np. aluminium.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
6	15 01 07	Opakowania ze szkła	<p>Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
7	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	<p>Podstawowy skład chemiczny: włókna bawełniane, poliestrowe, akrylowe, poliakrylowe, poliamidowe.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
8	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych (np. środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności- bardzo toksyczne i toksyczne)	<p>Podstawowy skład chemiczny: związki toksyczne dla roślin np. pestycydy.</p> <p>Właściwości H14- ekotoksyczne.</p>
9	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<p>Jest to odpad powstający w procesach biologicznego przetwarzania odpadów zielonych i innych bioodpadów oraz frakcja podsitowa po przesianiu stabilizatu na sicie 0-20 mm.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
10	19 05 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad stanowi frakcja mineralna pochodząca z procesu D8- biologicznego przetwarzania pozostałości po przesortowaniu zmieszanych odpadów komunalnych oraz frakcja nadsitowa z przesiania na sicie 0-20 mm powstałego stabilizatu. Są to przede wszystkim twarde elementy ceramiki, szkła, popiołu, piasku i kamieni. Podstawowy skład chemiczny tworzą pierwiastki lub związki chemiczne będące normalnie ciałem krystalicznym, którego struktura ukształtowała się w toku procesów geologicznych. Popiół powstały ze spalania np. drewna składa się z tlenków, siarczków czy fosforanów różnych metali np. żelaza, magnezu, wapnia.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady (frakcja 0-20 mm)	
11	19 12 01	Papier i tektura	<p>Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki.</p>

			<p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
12	19 12 02	Metale żelazne	<p>Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
13	19 12 03	Metale nieżelazne	<p>Podstawowy skład chemiczny: metale kolorowe to min. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to mosiądz i brąz.</p> <p>Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
14	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p>Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. : napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
15	19 12 05	Szkło	<p>Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
16	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	<p>Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna, zanieczyszczenia drewna substancjami chemicznymi, którymi drewno zostało pokryte np. impregnaty, ropopochodne, smoliste.</p> <p>Właściwości H3-B- łatwopalne</p>
17	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	<p>Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
18	19 12 08	Tekstylia	<p>Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce).</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
19	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje	<p>Różnego rodzaju przedmioty pochodzące ze strumienia odpadów komunalnych zawierające</p>

		i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	substancje niebezpieczne. Właściwości w zależności od składu.
20	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja powyżej 80 mm)	Wydzielona frakcja organiczna odpadu 0-80 mm to odpady biodegradowalne poddawane obróbce biologicznej. Odpad zawiera związki organiczne, czyli wszystkie związki chemiczne w skład których wchodzi węgiel- oprócz tlenków węgla, kwasy węglowe, węglanów, węglików itd. Związki organiczne zawierają także wodór, tlen i azot oraz często siarkę, fosfor oraz fluorowce. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja 0-80 mm)	
20	20 01 01	Papier i tektura	Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
21	20 01 02	Szkło	Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
22	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpad zawiera w swoim składzie znaczne ilości składników organicznych np. resztki jedzenia, rośliny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
23	20 01 10	Odzież	Właściwości i skład chemiczny tkanin, z których powstaje odzież robocza, uzależnione są od surowca jakiego zostały wykonane. Włókna mogą być chemiczne (metalowe, krzemionkowe, sztuczne i syntetyczne) lub naturalne (roślinne, zwierzęce). Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
24	20 01 11	Tekstylnia	
25	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne, z których zbudowane są ściany komórkowe: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95% masy drewna. Oprócz tego w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
26	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Są to materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących takich jak np. : wypełniacze proszkowe lub włókniste,

			<p>stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające, barwniki.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>
27	20 01 40	Metale	<p>Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla, metale kolorowe to min. miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopu metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła.</p> <p>Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>

8.5.3. Sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Na terenie instalacji sposoby zapobiegania i ograniczania ilości powstających odpadów realizowane są poprzez:

- prowadzenie systematycznych szkoleń z zakresu gospodarki odpadami,
- optymalizację zużycia surowców,
- unowocześnianie maszyn i urządzeń,
- przestrzeganie parametrów procesów technologicznych prowadzonych na terenie instalacji,
- analizowanie i weryfikacja stosowanych technologii i norm zużycia materiałów pod kątem ograniczania ilości odpadów,
- zapobieganie awariom lub w przypadku ich wystąpienia eliminowaniu źródeł wycieków,
- kontrolowanie ilości i rodzaju wytwarzanych, w poszczególnych instalacjach, odpadów,
- selektywnym magazynowaniu odpadów,
- zwiększeniu ilości odpadów poddawanych recyklingowi.

9. MAKSYMALNY DOPUSZCZALNY CZAS UTRZYMYWANIA SIĘ WARUNKÓW EKSPLOATACYJNYCH ODBIEGAJĄCYCH OD NORMALNYCH, W TYM AWARII, ORAZ WARUNKI WPROWADZANIA DO ŚRODOWISKA SUBSTANCJI LUB ENERGII W TAKICH PRZYPADKACH

9.1. Rodzaje i ilości odpadów wytwarzanych w wyniku procesu R12 w części mechanicznej instalacji MBP, w sytuacji odbiegającej od normy:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/ rok]	Sposób magazynowania odpadu	Sposób zagospodarowania odpadu
1	16 01 03	Zużyte opony	1 000	Odpady magazynowane w boksach, w wyznaczonym miejscu, w pojemnikach lub luzem	Odpad przekazywany do odzysku zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie
2	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000		

10. WYMAGANIA ZWIĄZANE Z MONITORINGIEM

10.1. Monitoring parametrów technicznych

Monitoringiem parametrów technicznych objąć należy następujące elementy:

Element kontrolowany	Parametr kontrolowany	Częstotliwość
Urządzenia techniczne składowiska: – zbiorniki wód odciekowych – waga samochodowa, – brodzik dezynfekujący – studnie odgazowujące – stanowisko mycia pojazdów	stan techniczny urządzeń kontrola szczelności i izolacji	obserwacja ciągła 1 raz na rok
Instalacja odprowadzania wód odciekowych ze składowiska	drożność, osady, stan techniczny, ilość odcieków, pływaki, alarmy poziomu	1 raz na rok, pomiar ciągły
Kontenery i pojemniki na odpady niebezpieczne	Kontrola szczelności	1 raz na rok
Magazyn- wiata	Stan podłoża i elementów konstrukcyjnych	1 raz na rok
Sprzęt składowiskowy: spychacz, kompaktor, środki transportu	stan techniczny urządzeń	obserwacja ciągła, okresowy serwis
Drogi i place komunikacji wewnętrznej.	stan nawierzchni, poboczy i rowów	obserwacja ciągła
Ogrodzenie, oznakowanie	stan techniczny	obserwacja ciągła
Obwałowanie składowiska	stan techniczny, stopień erozji	obserwacja ciągła
Sektory rekultywowane	Erozja, osiadanie różnicowe, pękanie, kałuże/ zastoiska	Minimum 4 razy w roku
Zieleń izolacyjna i ochronna	Stan roślinności, uszkodzenia	Obserwacja ciągła
Instalacja MBP	Stan techniczny urządzeń	Obserwacja ciągła

10.2. Monitoring zużycia wody

Monitoring ilości pobieranej wody prowadzić należy w oparciu o odczyty wskazań wodomierza zlokalizowanego w studziencie wodomierzowej na terenie składowiska na warunkach określonych w umowie zawartej z Gminą Szprotawa- Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja, a prowadzącym instalację.

10.3. Monitoring jakości wód podziemnych.

Monitoring jakości wód podziemnych prowadzić w zakresie parametrów wskaźnikowych i z częstotliwością badań zgodnie z obowiązującymi metodykami określonymi w aktach wykonawczych.

Miejsce poboru prób:

- piezometr nr A – rejon kwater składowych odpadów komunalnych i przemysłowych,
- piezometr nr B – rejon kwater przemysłowych,
- piezometr nr C – przy wjeździe na kwatery składowiska, w pobliżu zbiornika odcieków i studzienki przepompowni odcieków,
- piezometr nr D – w rejonie płyty kompostowej, hali przerobu surowców wtórnych i magazynu kontenerów odpadów problemowych,
- piezometry E1 i E2 – w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska do mycia samochodów – myjni płytowej oraz brodzika dezynfekcyjnego.

10.4. Monitoring jakości wód powierzchniowych.

Monitoring jakości wód powierzchniowych prowadzić w zakresie parametrów wskaźnikowych i z częstotliwością badań zgodnie z obowiązującymi metodykami określonymi w aktach wykonawczych.

Miejsce poboru prób do badania wód powierzchniowych ze szczegółowego rowu melioracyjnego nr SZ-A, przepływającego w południowej części rejonu Zakładu w następujących punktach:

- WP1 - 50 m na wschód od południowo-wschodniej granicy działki tj. przed Zakładem,
- WP2 - na wysokości środka południowej części Zakładu,
- WP3 - 50 m na zachód od południowo-zachodniej granicy działki tj. za Zakładem.

10.5. Dodatkowy zakres monitoringu.

Określam zalecenia eksploatacyjne dotyczące separatora koalescencyjnego typ AWAS-H-1900, które należy realizować zgodnie z poniższymi wymogami :

- kontrole miesięczne : poziomu szlamu w osadniku, grubości warstwy oleju w oddzielaczu, stan samoczynnego zamknięcia (pływaka),
- kontrole kwartalne : kontrola zaszlamienia filtrów koalescencyjnych, usuwanie wydzielonego osadu zgodnie z wymogami eksploatacyjnymi przez koncesjonowany zakład.

10.6. Monitoring parametrów charakterystycznych dla składowiska odpadów prowadzić w punktach badawczych określonych w decyzji zatwierdzającej instrukcję prowadzenia składowiska zgodnie z obowiązującymi metodykami określonymi w aktach wykonawczych.

10.7. Wszystkie wyniki badań monitoringowych rejestrować i przekazywać właściwym organom w myśl art. 149 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

11. WYMAGANE DZIAŁANIA MAJĄCE NA CELU ZAPOBIEGANIE LUB OGRANICZANIE EMISJI, OSIĄGANIE WYSOKIEGO POZIOMU OCHRONY ŚRODOWISKA JAKO CAŁOŚCI, OGRANICZANIE ODDZIAŁYWAŃ TRANSGRANICZNYCH NA ŚRODOWISKO, ZAPEWNIENIE EFEKTYWNEGO WYKORZYSTANIA SUBSTANCJI LUB ENERGII

11.1. Sposoby zapobiegania lub ograniczania emisji.

W zakresie ochrony środowiska wodnego:

- składowisko nie jest zlokalizowane w dolinach rzek, w pobliżu zbiorników wód śródłądowych, na terenach źródłiskowych, bagiennych i podmokłych, w obszarach mis jeziornych, na terenach bagnistych, w strefach zasilania głównych i użytkowych zbiorników wód podziemnych
- kwatera składowiska posiada system ujmowania wód odciekowych zakończony zbiornikiem bezodpływowym,
- kontrolowany jest stan jakości wód podziemnych w oparciu o sieć piezometrów oraz stan jakości wód powierzchniowych,
- naturalna bariera geologiczna została uzupełniona sztuczną barierą spełniającą wymagania prawne,

W zakresie ochrony powietrza atmosferycznego:

- składowisko jest wyposażone w instalację do ujmowania powstającego biogazu,
- składowisko jest ogrodzone i otoczone jest pasem zieleni naturalnej,
- warstwy odpadów są zagęszczane i przesypane materiałem izolacyjnym,

- składowanie odpadów odbywa się na określonych działkach roboczych,

W zakresie ochrony przed hałasem:

- składowisko otoczone jest pasem zieleni,
- pojazdy i maszyny pracujące na składowisku wyposażone są w tłumiki akustyczne,
- składowisko pracuje wyłącznie w porze dziennej.

W zakresie ograniczania uciążliwości gospodarki odpadami:

- przed przyjęciem odpadów na składowisko kontrolowany jest ich skład oraz masa,
- procedura przyjęcia odpadów zapewnia dopuszczenie do unieszkodliwiania poprzez składowanie tylko grup odpadów dozwolonych do unieszkodliwiania na tym składowisku,
- pobierane są próby przyjmowanych odpadów,
- rodzaje odpadów składowanych w sposób nieselektywny są zgodne z dokumentem referencyjnym,
- odpady zawierające frakcje organiczne przeznaczone są do biologicznego przetworzenia.

W zakresie technicznych i organizacyjnych metod ochrony środowiska:

- składowisko wyposażone jest w brodzik dezynfekujący, wagę samochodową,
- składowisko jest zabezpieczone przed dostępem osób nieuprawnionych,
- ograniczana jest powierzchnia składowanych odpadów,
- składowisko nie jest zlokalizowane: na obszarach otulin parków narodowych i rezerwatów przyrody; na obszarach lasów ochronnych; w strefach osuwisk i zapadlisk terenu; na terenach o nachyleniu powyżej 10°; na terenach zaangażowanych glaciektonicznie lub tektonicznie, poprzecinanych uskokami, spękanych lub uszczelinowanych; na terenach wokół skał zwięzłych porowatych, skrasowiałych i skawernowanych; na glebach klas bonitacji I- II; na terenach, na których mogą wystąpić deformacje ich powierzchni na skutek szkód górniczych; na obszarach ochrony uzdrowiskowej; na obszarach górniczych utworzonych dla kopalni leczniczych.

11.2. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości.

W prowadzonej działalności stosować rozwiązania techniczne, prowadzące do zmniejszenia zużycia materiałów, surowców i energii, zalecane jako najlepsze dostępne techniki ograniczające oddziaływanie procesu przetwarzania odpadów na poszczególne komponenty środowiska i na środowisko jako całość.

Podejmowane działania inwestycyjne i modernizacyjne prowadzić z uwzględnieniem wymagań, wynikających z najlepszych dostępnych technik.

Stosować odpowiednie techniki związane z organizacją działalności oraz z zarządzaniem, w szczególności:

- prowadzić szkolenia kształcące i motywujące personel oraz obsługę do działań proekologicznych,
- prowadzić odpowiedni system zarządzania ochroną środowiska, wyraźnie definiujący odpowiedzialność za sprawy istotne dla ochrony środowiska w zakładzie.

11.3. Sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych na środowisko

Przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

12. SPOSÓB POSTĘPOWANIA W PRZYPADKU ZAKOŃCZENIA EKSPLOATACJI INSTALACJI.

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji przed upływem terminu obowiązywania pozwolenia należy uzyskać zgodę na zamknięcie składowiska określającą min. warunki rekultywacji składowiska w sposób niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

13. SPOSOBY ZAPOBIEGANIA WYSTĘPOWANIU I OGRANICZANIA SKUTKÓW AWARII ORAZ SPOSÓB INFORMOWANIA O WYSTĄPIENIU AWARII PRZEMYSŁOWEJ

W przypadku wystąpienia awarii lub zakłóceń w trakcie eksploatacji składowiska odpadów należy postępować zgodnie z planem awaryjnym określonym w decyzji zatwierdzającej instrukcją eksploatacji składowiska.

IV. U s t a l a m

Termin ważności udzielonego pozwolenia zintegrowanego **do dnia 13 czerwca 2024 roku.**

Uzasadnienie

SITA Zachód Sp. z o.o. z siedzibą we Wrocławiu przy ul. Jerzmanowskiej 13 przedłożyła wniosek przy piśmie z dnia 13 stycznia 2014r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do składowania odpadów, z wyłączeniem odpadów obojętnych, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton

odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, zlokalizowanej w m. Kartowice 37, gm. Szprotawa.

Jednocześnie, prowadzący instalację, wnioskował o uchylenie decyzji wydanej przez Wojewodę Lubuskiego dnia 30 czerwca 2004r. znak:RS.III.JKoł.6618-3/04, wraz z decyzjami zmieniającymi.

Posiadane pozwolenie zintegrowane traciło ważność dnia 30 czerwca 2014r. Wnioskowanie zatem o wydanie nowego pozwolenia nie wiązało się ze zmianami wprowadzanymi w instalacji ale z koniecznością kontynuacji działalności zakładu w ramach obowiązujących przepisów prawa.

Analiza wniosku wykazała, iż przedmiotowa instalacja na podstawie pkt 5 ppkt 4 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 26 lipca 2002r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz.U. z 2002r. Nr 122 poz.1055), kwalifikuje się do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości. Wobec tego dla przedmiotowej instalacji wymagane jest uzyskanie pozwolenia zintegrowanego.

Zgodnie z art.378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2013r. poz. 1232 ze zm.) biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 9 listopada 2010r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2010r. Nr 213 poz.1397 ze zm.) organem właściwym do wydania tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

Na podstawie art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska*, w związku z art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2013 r. poz. 1235 ze zmianami) oraz art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks Postępowania Administracyjnego* (Dz.U. z 2013r. poz. 267) Obwieszczeniem Marszałka Województwa znak: DW.II.7222.5.2014 z dnia 23 stycznia 2014r. podano do publicznej wiadomości informację o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji oraz o możliwości składania wniosków i uwag. W okresie udostępniania wniosku nie wniesiono żadnych uwag i wniosków.

Niezależnie od powyższego szczegółowa analiza przedłożonej dokumentacji wykazała, że nie przedstawiała ona w sposób dostateczny wszystkich zagadnień istotnych z punktu widzenia ochrony środowiska, a wynikających z art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*. Dlatego też postanowieniami z dnia 06 lutego 2014r., 13 marca 2014r. oraz 28 kwietnia 2014r. wzywano Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku.

W toku prowadzonego postępowania wnioskodawca przedłożył, w dniach 25 lutego 2014r., 07 kwietnia 2014r. oraz 08 maja 2014r. stosowne uzupełnienia do wniosku.

Po przeanalizowaniu dokumentów i wyjaśnień przedłożonych przez wnioskodawcę uznano, że uzupełniony wniosek spełnia wymogi art. 184 oraz art. 208 ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Tytuł prawny do instalacji wraz terenem posiada prowadzący instalację SITA Zachód Sp. z o.o.

Instalacją wymagającą pozwolenia zintegrowanego jest składowisko odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne składające się z trzech kwater składowych:

- jednej kwatery na odpady komunalne,
- dwóch kwater na odpady przemysłowe.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, na wniosek prowadzącego instalację, pozwoleniem zintegrowanym objęto instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń sektorowych.

Według Planu Gospodarki Odpadami dla Województwa Lubuskiego na lata 2012-2017 z perspektywą do 2020r przedmiotowa instalacja wskazana została jako:

- regionalna instalacja mechaniczno - biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych, z przepustowością części mechanicznej 40 000 Mg/rok, oraz części biologicznej 30 000 Mg/rok,
- regionalna instalacja do kompostowania selektywnie zebranych odpadów zielonych i innych bioodpadów, z przepustowością 30 000 Mg/rok,
- regionalne składowisko odpadów komunalnych,

dla regionu wschodniego.

Dla składowisk odpadów w aktualnym stanie prawnym podstawowe elementy najlepszej dostępnej techniki zawierają:

- ustawa z dnia 14 grudnia 2012r. *o odpadach* (Dz.U.2013r. poz. 21 ze zm.),
- rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz.U. z 2013r. Poz. 523),
- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz.U. z 2002r. Nr 191 poz. 1595),

- rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 8 stycznia 2013r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz.U. z 2013r. poz. 38).

We wniosku wykazano, że rozwiązania techniczne stosowane w przedmiotowej instalacji gwarantują spełnienie wymogów najlepszej dostępnej techniki.

Zakład spełnia wymagania określone w dziale VIII, rozdział 1 ustawy *o odpadach* - dotyczące zasad przyjmowania odpadów na składowisko, eksploatacji składowiska, konieczności selektywnego składowania odpadów i prowadzenia monitoringu. Sposoby postępowania z odpadami i eksploatacji składowiska szczegółowo określa instrukcja eksploatacji składowiska.

Odpady składowane są w sposób nieselektywny w ramach grup określonych w § 1 ust.2 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002r. *w sprawie rodzajów odpadów, które mogą być składowane w sposób nieselektywny* (Dz.U.2002r. Nr 191 poz.1595). Selektywne składowanie odpadów odbywa się w osobnych sektorach.

Odpady przyjmowane są na składowisko zgodnie z zasadami określonymi w ustawie *o odpadach* oraz rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 08 stycznia 2013r. *w sprawie kryteriów oraz procedur dopuszczania odpadów do składowania na składowisku odpadów danego typu* (Dz.U.2013r. poz.38).

Procesy mechanicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych prowadzone są zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 11 września 2012r. *w sprawie mechaniczno- biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych* (Dz.U. z 2012r. poz. 1052). Natomiast część biologiczna, którą obecnie stanowi niezabudowana płyta kompostowa, wymaga dostosowania w trybie §8 ww. rozporządzenia.

Płyta podzielona została na dwie części, na których prowadzone są następujące procesy:

- proces unieszkodliwiania D8 - obróbka biologiczna, w wyniku której powstają odpady, unieszkodliwiane za pomocą któregośkolwiek z procesów wymienionych w punktach od D1 do D12 oraz
- proces odzysku R3 - recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie oraz inne biologiczne procesy przekształcania).

Unieszkodliwianiu za pomocą metody D8 poddawany jest odpad o kodzie ex 19 12 12 powstały po mechanicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych. Procesowi odzysku metodą R3 poddawane są odpady zielone selektywnie zebrane i inne bioodpady.

W części mechanicznej instalacji MBP prowadzone są także procesy przetwarzania odpadów innych niż zmieszane odpady komunalne. Są to głównie odpady z podgrup 15 01 oraz 20 01, które są tam doczyszczane.

Ponadto, w celu wykorzystania sita o wielkości oczek 0-20 mm, w części mechanicznej prowadzony będzie też proces przesiewania powstałego stabilizatu. Proces ten będzie prowadzony w soboty, w dniu kiedy nie są dowożone odpady komunalne.

Z uwagi na fakt, iż na terenie zakładu, objętego w całości pozwoleniem zintegrowanym, eksploatowane są dwa rodzaje instalacji tj.:

- instalacje wymagające pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwagi na określone ilości wytwarzanych odpadów oraz

- instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego, dla których wydaje się pozwolenie na wytwarzanie odpadów bez względu na ilości,

zgodnie z art. 180 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu określono rodzaje i ilości odpadów powstających w wyniku eksploatacji instalacji wymagających takiego pozwolenia. Dla pozostałych odpadów wytwarzanych na terenie Zakładu prowadzący instalację zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji i sprawozdawczości zgodnie z zapisami Działu V „Ewidencja odpadów i sprawozdawczość” ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o *odpadach* (Dz.U. z 2013r. poz. 21 ze zm.).

Źródłami emisji zanieczyszczeń do powietrza w wyniku eksploatacji składowiska są:

- emisja powierzchniowa, będąca wynikiem przemian biochemicznych zachodzących w masie składowanych odpadów, w pierwszej fazie po ich przywiezieniu na składowisko i potem w dalszych fazach, po ich zagęszczeniu i przykryciu warstwą izolacyjną,
- emisja biogazu,
- emisja komunikacyjna pochodząca ze spalania paliw w pojazdach przywożących odpady na składowisko oraz sprzętu pracującego na składowisku.

Odgazowanie składowiska realizowane będzie w oparciu o studnie odgazowujące rozmieszczone na kwaterze odpadów komunalnych.

Zgodnie z art. 202 ust. 2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* dla przedmiotowej instalacji nie określono dopuszczalnej wielkości emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza do z instalacji odprowadzania gazu wysypiskowego.

W celu przeprowadzenia analizy rozprzestrzeniania hałasu emitowanego przez wszystkie źródła znajdujące się na terenie instalacji dokonano klasyfikacji źródeł hałasu. Wszystkie źródła hałasu

podzielono na dwie grupy, wśród których wyróżniono źródła punktowe oraz liniowe (pojazdy dowożące odpady oraz pracujące na składowisku).

Przeprowadzona symulacja pola akustycznego przeprowadzona z uwzględnieniem normalnej pracy instalacji w porze dziennej wskazuje na zachowanie dopuszczalnych poziomów hałasu na obszarach objętych ochroną prawną przed hałasem.

Działając w myśl art. 211 ust. 2 pkt 3a ustawy *Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji określono wielkość emisji hałasu wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu poza zakładem, wyrażonymi wskaźnikami hałasu L_{AeqD} , w odniesieniu do rodzajów terenów ochrony akustycznej określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie *dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku* (Dz.U. z 2007r., Nr 120, poz. 826 ze zm.).

Zakład nie ujmuje wody podziemnej i powierzchniowej. Zakład zaopatrywany jest w wodę z miejskiej sieci wodociągowej, na warunkach określonych w umowie zawartej pomiędzy Gminą Szprotawa- Szprotawskie Wodociągi i Kanalizacja a prowadzącym instalację. Wobec powyższego, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3c ustawy *Prawo ochrony środowiska* w niniejszym pozwoleniu określono ilość wykorzystywanej wody. Powstające ścieki, nie są wprowadzane do wód lub do ziemi. Funkcjonowanie instalacji nie wiąże się z wprowadzaniem powstających ścieków bezpośrednio do środowiska, w związku z tym w decyzji nie określono warunków emisji i warunków prowadzenia monitoringu ścieków, określono natomiast, zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt 3b ustawy *Prawo ochrony środowiska* ich ilość, stan i skład. Ścieki przemysłowe oraz wody odciekowe, odprowadzane poprzez właściwe systemy kanalizacyjne trafiają do bezodpływowych, szczelnych zbiorników, skąd w dalszej kolejności wywożone są do oczyszczalni ścieków. Warunki odprowadzania ścieków przemysłowych, będących mieszaniną ścieków bytowych, ścieków z myjni samochodowej, brodzika dezynfekcyjnego i wagi samochodowej uregulowane zostały we właściwej umowie zawartej z odbiorcą ścieków. Warunki wprowadzania wód odciekowych natomiast reguluje decyzja Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 20 stycznia 2011 r., znak: DW.II.625-1/11 udzielająca pozwolenia wodnoprawnego na wprowadzanie ścieków przemysłowych, zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego do urządzeń kanalizacyjnych będących we władaniu: 1. Spółki Wodno-Ściekowej „Złota Struga” Sp. z o.o., ul. Żurawia 19, 68-200 Żary; 2. Żagańskich Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Chrobrego 44, 68-100 Żagań; 3. Miejskiego Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Konstruktorów 2, 67-100 Nowa Sól oraz umowy zawarte z eksploatatorami urządzeń kanalizacyjnych. Wody opadowe i roztopowe z terenu Zakładu pochodzące z powierzchni zabudowy komunikacyjnej (drogi i place utwardzone) równej 0,5 ha, odprowadzane są do uszczelnionego

geomembraną zbiornika odparowującego o objętości $V = 500 \text{ m}^3$, skąd wywożone będą do oczyszczalni ścieków. Wody opadowe i roztopowe z połąci dachowych odprowadzane są bezpośrednio do gruntu. Dodatkowo, na wniosek prowadzącego instalację, w zakresie monitoringu, określono zalecenia eksploatacyjne dotyczące separatora koalescencyjnego typ AWAS-H-1900.

Zgodnie z art. 211 ust. 2 pkt. 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w pozwoleniu określa się sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii. W przypadku składowisk odpadów szczegółowy plan awaryjny zawiera decyzja zatwierdzająca instrukcję prowadzenia składowiska.

Z uwagi na charakter instalacji stwierdzono brak możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko. W związku z tym odstąpiono od przeprowadzenia postępowania określonego Działem VI ustawy z dnia 3 października 2008r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz w ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz.U. z 2013r. poz. 1235 ze zmianami).

Zgodnie z art. 188 ust.3 pkt.5 ustawy *Prawo ochrony środowisk*, z uwagi na fakt, iż warunki dotyczące monitoringu składowisk określa szczegółowo rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013r. *w sprawie składowisk odpadów* (Dz.U. z 2013r. poz. 523) - w przedmiotowej decyzji nie określono dodatkowych wymagań monitoringowych.

Techniczny sposób zamknięcia składowiska, harmonogram działań związanych z rekultywacją oraz warunki nadzoru nad zrekultywowanym składowiskiem zawarte będą w decyzji wyrażającej zgodę na zamknięcie składowiska.

W świetle powyższego stwierdzono, że aktualnie instalacja spełnia wymagania niezbędne do udzielenia pozwolenia zintegrowanego, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

 **z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA**
Jerzy Tonder
Zastępca Dyrektora Departamentu
Rolnictwa, Środowiska i Rolnictwa wsi

Otrzymują:

1. SITA Zachód Sp. z o.o.
ul. Jerzmanowska 13, 54-530 Wrocław
2. Minister Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. 3x a / a.

