



Decyzja nr 4023 /OS/2017

Organ wydający

Marszałek Województwa Śląskiego

W sprawie

zmiany warunków pozwolenia zintegrowanego udzielonego Starol Sp. z o.o. w Chorzowie decyzją Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 marca 2010 r. Nr 866/OS/2009 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1488/OS/2011 z dnia 23 maja 2011 r., nr 791/OS/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r., nr 185/OS/2013 z dnia 21 stycznia 2013 r., nr 2526/OS/2013 z dnia 28 listopada 2013 r., nr 2593/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 930/OS/2017 z dnia 31 marca 2017r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29 (Regon: 276919634, NIP: 627-24-00-372)

Na podstawie

Na podstawie art.154 w związku z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) oraz art. 192 oraz art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (t.j.: Dz. U. z 2017 r., poz. 519 ze zm.)

Orzekam:

Część A

Zmieniam, na wniosek Starol Sp. z o.o. w Chorzowie decyzję Marszałka Województwa Śląskiego z dnia 11 marca 2010 r. Nr 866/OS/2009 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego: nr 1488/OS/2011 z dnia 23 maja 2011 r., nr 791/OS/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r., nr 185/OS/2013 z dnia 21 stycznia 2013 r., nr 2526/OS/2013 z dnia 28 listopada 2013 r., nr 2593/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 930/OS/2017 z dnia 31 marca 2017r.) udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29 (Regon: 276919634, NIP: 627-24-00-372) w następujący sposób:

I. W osnowie pozwolenia zintegrowanego następujące wyrazy:

„Udzielam Sita Starol Sp. z o.o.. w Chorzowie pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29”

otrzymują brzmienie:

„Udzielam Starol Sp. z o.o. w Chorzowie (Regon: 276919634, NIP: 627-24-00-372) pozwolenia zintegrowanego dla instalacji IPPC, tj.:

- Instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszanina przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r.

w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169),

- Instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej,
- Instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt. 5.1, pkt. 5.2 lit. b oraz w pkt. 5.4 i pkt. 5.6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) o całkowitej pojemności 2000 Mg, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia,

zlokalizowanych w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29.”

- I. W rozdziale I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.
Podrozdział I.1. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowanej technologii.

otrzymuje brzmienie:

„I.1. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowanej technologii.

1.1. Prowadzący instalację oraz lokalizacja instalacji IPPC:

Prowadzący instalację:

L.p.	Nazwa prowadzącego instalację IPPC	Siedziba prowadzącego instalację			REGON	NIP
		ulica i numer	kod	miasto		
1.	Starol Sp. z o.o. w Chorzowie	Kluczborska 29	41-500	Chorzów	276919634	6272400372

Instalacje IPPC objęte pozwoleniem zintegrowanym:

L.p.	Nazwa instalacji IPPC	Adres instalacji			Branża IPPC	Kwalifikacja przedsięwzięcia	Liczba instalacji tej branży
		ulica i numer	kod	miasto			
1.	Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)	Kluczborska 29	41-500	Chorzów	5.1 c)	Rozp.§ 2 ust 1 pkt 41 Poś art.378 ust.2a	1

2.	Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania ponad 75 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej	Kluczborska 29	41-500	Chorzów	5.3 b)	Rozp. § 3 ust 1 pkt 80 Poś art.378 ust.2a	1
3.	Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt. 5.1, pkt. 5.2 lit. b oraz w pkt. 5.4 i pkt. 5.6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w <i>prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)</i> o całkowitej pojemności 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia	Kluczborska 29	41-500	Chorzów	5.5.	Rozp. § 2 ust 1 pkt 41 Poś art.378 ust.2a	1

Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC(niebędące IPPC):

Starol Sp. z o.o. posiada instalację powiązaną technologicznie z instalacjami IPPC, do której należą:

- Strefa przyjęcia, kontroli jakości i rozładunku odpadów,
- Strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetwarzania,
- Strefa magazynowania odpadów wytworzonych „Paliwo alternatywne”.

I.1.2. Rodzaj i parametry instalacji - opis stosowanej technologii oraz charakterystyka stosowanych urządzeń technologicznych.

I.1.2.1. Instalacje IPPC:

A. Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania, przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w *prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)*, obejmuje następujące urządzenia:

- przenośnik taśmowy P1 o długości 6 m oraz przenośnik zgrzeblowy P2 o długości 16 m + 14 m, służące do transportu sorbentów z hali magazynowej nr 3 do kadzi,
- wirówka trójfazowa o wydajności 10 m³/h, w której następuje odwirowanie odpadów półciekłych,
- dwie kadzie stalowe o pojemności 60 m³ każda, w których następuje przygotowanie odpadów do procesu poprzez wymieszanie odpadów ciekłych, półciekłych i stałych,
- mieszalnik Orgamix o wydajności maksymalnej 50 Mg/h, gdzie następuje wymieszanie odpadów oraz rozdrabnianie do odpowiedniej frakcji,
- sito obrotowe do przesiewu odpadów o wydajności 100 Mg/h,

- 2 separatory magnetyczne o szerokości taśmy 1000 mm, gdzie następuje oddzielenie części metalowych,
- przenośniki taśmowe P3, P4 i P5 o długości odpowiednio 21,4 m, 9 m i 7 m + 24 m, transportujące gotowe paliwo,
- przenośnik taśmowy P6 o długości 8 m do transportu nadziarna z mieszalnika do pojemnika na nadziarno,
- przenośnik taśmowy wyładowczy o długości całkowitej 26 m,
- separator magnetyczny nad przenośnikiem szerokości 1,24 m, służący do usuwania elementów stalowych z rozdrobnionych odpadów,
- separator frakcji drobnej < 12 mm o długości 4 m i szerokości 1,44 m, w którym następuje wyodrębnienie z odpadów frakcji piasku, drobnych kamieni i szkła,
- 4 zbiorniki magazynowe odpadów płynnych WOZ o pojemności 25 m³ każdy, do gromadzenia ciekłych odpadów w postaci emulsji wodno-olejowych, przed ich zagospodarowaniem w przemyśle, jako tzw. wody odpadowe zanieczyszczone WOZ

oraz urządzenia do rozdrabniania odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do wytwarzania paliw PASr z odpadów niebezpiecznych stałych przeznaczonych do unieszkodliwiania:

- wibrujący stół podawczy o długości 3 m i szerokości 2 m, do formowania strugi materiału,
- automatyczny blat podawczy o szerokości 3,2 m i długości 24 m, służący do podawania odpadów do rozdrabniarki,
- rozdrabniarka wstępna odpadów Tyrannosaurus o wydajności 40 Mg/h, w której następuje rozdrobnienie odpadów do frakcji około 100 x 100 mm; rozdrabniarka wstępna wyposażona jest w sito obrotowe z możliwością wydzielania frakcji odpadów komunalnych 0 – 80 mm,
- sito 0-20 mm,
- separator metali nieżelaznych na prąd zmienny o szerokości 1,9 m,
- separator powietrzny Tornado o długości 19,5 m, szerokości 2 m i wysokości 9 m wraz z wewnętrznymi przenośnikami poszczególnych frakcji, służący do rozdzielania materiału na frakcję ciężką i lekką,
- rozdzielający przenośnik śrubowy,
- dwie rozdrabniarki następcze Monster o wydajności 16 Mg/h każda, rozdrabniające frakcję lekką do granulacji poniżej 30 mm,
- przenośnik zgrzebłowy wyładowczy o długości 25 m, służący do odbierania materiału z rozdrabniarek następczych,
- przenośnik zgrzebłowy sterujący o długości 36 m, kierujący gotowy materiał do boksu magazynowego,
- przenośnik zgrzebłowy bypass o długości 17 m, służący do ominięcia kruszarek następczych,
- mieszalnik Orgamix o wydajności maksymalnej 50 Mg/h służący do wymieszania odpadów lub paliw.

Zdolność przetwarzania instalacji - 260 Mg/dobę. Łącznie dopuszcza się maksymalne przetwarzanie w ilości 115 000 Mg/rok.

B. Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej obejmuje następujące urządzenia:

- automatyczny blat podawczy o szerokości 3,2 m i długości 24 m, służący do podawania odpadów do rozdrabniarki,
- rozdrabniarka wstępna odpadów Tyrannosaurus o wydajności 40 Mg/h, w której następuje rozdrobnienie odpadów do frakcji około 100 x 100 mm; rozdrabniarka wstępna wyposażona jest w sito obrotowe z możliwością wydzielania frakcji odpadów komunalnych 0 – 80 mm,
- przenośnik taśmowy wyładowczy o długości całkowitej 26 m,
- sito 0-20 mm,
- separator magnetyczny nad przenośnikiem szerokości 1,24 m, służący do usuwania elementów stalowych z rozdrobnionych odpadów,
- separator frakcji drobnej < 12 mm o długości 4 m i szerokości 1,44 m, w którym następuje

- wyodrębnienie z odpadów frakcji piasku, drobnych kamieni i szkła,
- wibrujący stół podawczy o długości 3 m i szerokości 2 m do formowania strugi materiału,
- separator metali nieżelaznych na prąd zmienny o szerokości 1,9 m,
- separator powietrzny Tornado o długości 19,5 m, szerokości 2 m i wysokości 9 m wraz z wewnętrznymi przenośnikami poszczególnych frakcji, służący do rozdzielania materiału na frakcję ciężką i lekką,
- rozdzielający przenośnik śrubowy,
- dwie rozdrabniarki następcze Monster o wydajności 16 Mg/h każda, rozdrabniające frakcję lekką do granulacji poniżej 30 mm,
- przenośnik zgrzeblowy wyładowczy o długości 25 m, służący do odbierania materiału z rozdrabniarek następczych,
- przenośnik zgrzeblowy sterujący o długości 36 m, kierujący gotowy materiał do boks magazynowego,
- przenośnik zgrzeblowy bypass o długości 17 m, służący do ominięcia kruszarek następczych,
- mieszalnik Orgamix o wydajności maksymalnej 50 Mg/h służący do wymieszania odpadów lub paliw

oraz urządzenia wykorzystywane do wytwarzania paliw PASi z odpadów innych niż niebezpieczne:

- przenośnik taśmowy P1 o długości 6 m i przenośnik zgrzeblowy P2 o długości 16 m + 14 m, służące do transportu sorbentów z hali magazynowej nr 3 do kadzi,
- dwie kadzie stalowe o pojemności 60 m³ każda, w których następuje przygotowanie odpadów do procesu poprzez wymieszanie odpadów ciekłych, półciekłych i stałych,
- mieszalnik Orgamix o wydajności maksymalnej 50 Mg/h, gdzie następuje wymieszanie odpadów i rozdrabnianie do odpowiedniej frakcji,
- sito obrotowe do przesiewu odpadów o wydajności 100 Mg/h,
- 2 separatory magnetyczne o szerokości taśmy 1000 mm, gdzie następuje oddzielenie części metalowych,
- przenośniki taśmowe P3, P4 i P5 o długości odpowiednio 21,4 m, 9 m i 7 m + 24 m, transportujące gotowe paliwo,
- przenośnik taśmowy P6 o długości 8 m do transportu nadziarna z mieszalnika do pojemnika na nadziarno,
- linia w technologii BIO-COM składająca się z: kompostowni opartej na technologii BIO-COM Composting System, obejmującej 14 rękawów z folii polietylenowych, z których każdy wyposażony jest w system rur napowietrzających z wentylatorem oraz system rur odprowadzających powietrze odlotowe oraz odcieki, biofiltra do oczyszczania gazów odlotowych, systemu automatycznego sterowania wraz rejestracją odczytów mierzonych parametrów.

Zdolność przetwarzania instalacji - 400 Mg/dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów biodegradowalnych niestanowiących odpadów zielonych i bioodpadów z selektywnej zbiórki. Łącznie dopuszcza się przetwarzanie w ilości 120 000 Mg/rok, w tym 40 000 Mg/rok w technologii BIO-COM.

C. Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt. 5.1, pkt. 5.2 lit. b oraz w pkt. 5.4 i pkt. 5.6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) o całkowitej pojemności 2000 Mg, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, w skład której wchodzi:

- Magazyn nr 1B o powierzchni użytkowej 1 454,32 m², do gromadzenia odpadów niebezpiecznych z wydzieloną strefą odpadów innych niż niebezpieczne o powierzchni 900 m²,
- Hala nr 2 w części B - strefa magazynowania odpadów przeznaczonych do bieżącej produkcji; prowadzona jest produkcja paliwa PASi, gromadzone są niewielkie ilości odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetworzenia w danym dniu,

- Hala nr 4 strefa do gromadzenia odpadów niebezpiecznych stałych przeznaczonych do rozdrabniania na urządzeniach typu rozdrabniarka wstępna odpadów Tyrannosaurus o wydajności 40 Mg/h, w której następuje rozdrobnienie odpadów do frakcji około 100 × 100 mm,
- Stacja Przeladunku Odpadów Niebezpiecznych o powierzchni 1 545 m² posiada strefę magazynowania odpadów niebezpiecznych do gromadzenia odpadów stałych o powierzchni 800 m²,
- Plac magazynowy nr 1 - w sąsiedztwie Magazynu 1B, przeznaczony do magazynowania odpadów w pojemnikach, paletopojemnikach lub w postaci balotów - są to głównie odpady zbierane przeznaczone do przekazania odbiorcom zewnętrznym,
- Plac magazynowy nr 2 przed halą produkcyjną 2B, o powierzchni 725 m², przeznaczony do magazynowania w pojemnikach i paletopojemnikach odpadów niebezpiecznych, przeznaczonych do produkcji paliwa impregnowanego,
- Plac magazynowy nr 3 przy hali nr 3 o powierzchni 400 m², przeznaczony do magazynowania w pojemnikach i paletopojemnikach odpadów niebezpiecznych, przeznaczonych do produkcji paliwa impregnowanego.

Całkowita pojemność instalacji - 2000 Mg. Łącznie dopuszcza się magazynowanie odpadów niebezpiecznych w ilości 115 000 Mg/rok.

I.1.2.2. Instalacje powiązane technologicznie z instalacjami IPPC.

Instalację powiązaną technologicznie z instalacjami IPPC stanowić będzie:

- Strefa przyjęcia odpadów oraz laboratorium wraz ze strefą przyjęcia odpadów, bramą wjazdową, punktem poboru prób dla potrzeb identyfikacji oraz kontroli jakości odpadu w laboratorium oraz wagą samochodową,
- Strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetwarzania, obejmuje magazyn nr 3, strefy odpadów innych niż niebezpieczne magazynu 1B, magazyn SPON, magazyn w hali produkcyjnej nr 4, plac magazynowy nr 1 - w sąsiedztwie magazynu 1B przeznaczony do magazynowania odpadów w pojemnikach, paletopojemnikach lub w postaci balotów, plac magazynowy nr 4, obejmuje plac po zachodniej i południowej stronie Stacji Przeladunku Odpadów Niebezpiecznych,
- Strefa magazynowania odpadów wytworzonych „Paliwo alternatywne” - magazynowane jest w: Hala 1B wydzielona strefa do magazynowania paliwa alternatywnego, Hala nr 2 w części A w boksach magazynowych gromadzone jest gotowe paliwo alternatywne PASi, hala nr 4 część B hali stanowi magazyn gotowego paliwa alternatywnego i podzielona jest na boksy magazynowe, hala SPON w okresie zimowym może być wykorzystywana jako magazyn buforowy paliw stałych.

II. W rozdziale I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W podrozdziale I.3. Zużycie energii, materiałów, surowców i paliw.

Punkt I.3.1. Energia elektryczna

otrzymuje brzmienie:

„I.3.1 Energia elektryczna

„Energia elektryczna zużywana będzie na cele technologiczne, m.in. do procesów rozdrabniania, na potrzeby mechanizacji oraz automatyzacji pracy instalacji, jak również do oświetlania pomieszczeń oraz w układach wentylacyjnych.

Maksymalne zużycie energii elektrycznej nie przekroczy 3000 MWh, z czego:

- instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych*

- instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne, o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej - 1500 MWh,
- instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt. 5.1, pkt. 5.2 lit. b oraz w pkt. 5.4 i pkt. 5.6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) o całkowitej pojemności 2000 Mg, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia - 500 MWh.”

III. W rozdziale I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W podrozdziale I.4. Źródła zaopatrzenia Zakładu w wodę.

Punkt 1. Gospodarka wodna.

otrzymuje brzmienie:

„1. Gospodarka wodna.

Starol Sp. z o.o. w Chorzowie wykorzystuje wodę pobieraną z miejskiej sieci wodociągowej na podstawie zawartej umowy dla potrzeb technologicznych, bytowych i ppoż. Zakład Produkcji Paliw Stałych Starol Sp. z o.o. nie wykorzystuje wody dla potrzeb instalacji mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako całości. Utrzymanie czystości hal produkcyjnych i magazynowych odbywa się na sucho.

Do celów produkcji samego paliwa nie stosuje się wody.

Woda wykorzystywana jest dla potrzeb instalacji powiązanych z instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska jako całości, tj.:

- zraszania wytwarzanych odpadów podczas ich magazynowania i rozdrabniania w strefach zrzutu i załadunku gotowego produktu w ilości: $Q_{sr} = 1,8 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- utrzymania czystości wyposażenia i sprzętu transportowego w ilości: $Q_{sr} = 3,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$,
- laboratorium zakładowego w ilości: $Q_{sr} = 4,0 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Do nawadniania wsadu procesowego lub biofiltra stosuje się zawrócenie wody poprocesowej przy użyciu atomizerów.

Na cele bytowe ilość wykorzystywanej wody wynosi: $Q_{sr} = 10,5 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

Na cele p.pož. $Q_{max} = 2,0 \text{ m}^3/\text{s}$.

Pomiar ilości pobieranej wody z sieci wodociągowej realizowany będzie na podstawie odczytów wodomierza.”

III. W rozdziale I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W podrozdziale I.5. Źródła emisji oraz miejsca wprowadzania substancji gazowo-pyłowych do powietrza.

Punkt I.5.1. Instalacja IPPC

otrzymuje brzmienie:

„I.5.1. Instalacja IPPC.

Źródłem emisji substancji do powietrza jest wentylacja mechaniczna hal, w których prowadzone są operacje produkcji paliw. Unos zanieczyszczeń do wnętrza hal związany jest z transportem odpadów, ich rozdrabnianiem, mieszaniem i produkcją paliw z odpadów.

Nad miejscami, gdzie może występować unos zanieczyszczeń do wnętrza hal zainstalowane są odciągi

miejscowe, ujmujące zanieczyszczone powietrze i odprowadzające je systemem wentylacji mechanicznej do urządzeń odpylających, a następnie emitorami do powietrza.

Źródła emisji wraz z emitorami oraz urządzeniami ochrony powietrza:

1. W hali produkcyjnej nr 2 - źródłami unosu zanieczyszczeń są:
 - 2 szt. kadzi stalowych o pojemności 60m^3 każda, w których następuje dozowanie odpadów, wstępne mieszanie i następnie wybieranie przy użyciu koparki,
 - mieszalnik MOXWAGON ORGAMIX o wydajności 50 Mg/h, gdzie następuje proces mieszania sorbentów sypkich z odpadami płynnymi i stałymi, dostarczany koparką,
 - sito obrotowe o wydajności 100 Mg/h, gdzie następuje oddzielenie nadziarna.

Unoszone pyły i gazy odciągane wentylacją przemysłową oczyszczane są w filtrze tkaninowym BOW o skuteczności odpylania 99% i odprowadzane do powietrza emitorem E1 o wysokości $h = 12,8$ i średnicy $d_r = 0,9$ m. Czas pracy emitora – 8000 h/rok.

2. W magazynie nr 3 - źródłem unosu zanieczyszczeń jest punkt odbioru i transportu odpadów do magazynu. Odciągane zanieczyszczone powietrze oczyszczane jest w filtrze tkaninowym o skuteczności odpylania 99% i odprowadzane do powietrza emitorem E2 o wysokości $h = 7,4$ m i średnicy $d_r = 1,13$ m. Czas pracy emitora – 4000 h/rok.
3. W hali produkcyjnej nr 4 – źródłem unosu zanieczyszczeń są:
 - rozdrabniarka TYRANOSAURUS o wydajności 40 Mg/h, służąca do wstępnego rozdrabniania odpadów,
 - separator powietrzny TORNADO, w którym następuje rozdzielanie masy rozdrobnionych odpadów na dwie frakcje: lekką i ciężką,
 - 2 szt. rozdrabniarek MONSTER o wydajności 16 Mg/h każda, w których następuje rozdrobnienie frakcji lekkiej, wydzielonej w separatorze powietrznym.

Zanieczyszczone gazy z wentylacji przemysłowej hali ujmowane są systemami odciągów miejscowych, zainstalowanymi nad punktami przesypu rozdrobnionych odpadów i kierowane do oczyszczania w dwóch równolegle pracujących separatorach, w których następuje zatrzymanie grubej frakcji zanieczyszczeń. Wstępnie oczyszczone gazy z dwóch separatorów kierowane są do drugiego stopnia oczyszczania w filtrze bębnowym o skuteczności odpylania 99%, a następnie odprowadzane do powietrza emitorem E3 o średnicy $d = 1,0$ m i wysokości $h = 17,7$ m. Czas pracy emitora – 8000 h/rok.

4. Proces kompostowania i biosuszenia odpadów prowadzony w 14 zamkniętych tunelach foliowych. Zanieczyszczone powietrze z każdego tunelu kierowane jest kolektorem zbiorczym do biofiltra, zbudowanego w postaci mobilnego kontenera o wymiarach: $2,5\text{ m} \times 12\text{ m} \times 2,5\text{ m}$. Biofiltr podzielony jest na dwie niezależne sekcje, pracujące równolegle. Każda sekcja składa się z dwóch części: złoża biologicznego i mineralnego złoża halozytowego. Oczyszczone w biofiltrze powietrze kierowane jest do atmosfery dwoma emitorami: E6 i E7, zainstalowanymi w górnej części każdej sekcji o wysokości $h = 3,0$ m i średnicy $d = 0,4$ m, każdy. Efektywność biofiltra w zakresie usuwania odorów oraz pyłu z gazów odlotowych kompostownia wynosi w granicach $95 \div 99\%$, amoniaku powyżej 90%, siarkowodoru powyżej 99%. Czas pracy każdego emitora – 8000 h/rok.”

IV. W rozdziale I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.

W podrozdziale I.6. Charakterystyka źródeł hałasu.

otrzymuje brzmienie:

„I.6. Charakterystyka źródeł hałasu.

**Parametry akustyczne źródeł hałasu oraz rozkład czasu pracy w ciągu doby.
Parametry źródeł hałasu pracujące w otwartej przestrzeni.**

L.p.	Źródła hałasu	Poziom mocy akustycznej [dB (A)]	Czas pracy źródeł hałasu [h]		
			I zmiana	II zmiana	III zmiana
Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania, przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)					
1.	Stacja zasilająca mieszalnik	105,4	7	7	7
2.	Wentylator filtra tkaninowego przy stanowisku rozładunku sorbentów	97	7	7	7
3.	Wyrzutnia pionowa gazów z wentylatora filtra tkaninowego przy stanowisku rozładunku sorbentów	89,3	7	7	7
4.	Wentylator filtra tkaninowego przy hali nr 2 w obudowie dźwiękochłonnej	102,4	7	7	7
5.	Wyrzutnia pionowa gazów z wentylatora filtra tkaninowego przy hali nr 2	83,5	7	7	7
Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej					
6.	Wentylatory układ chłodzenia napędu hydraulicznego rozdrabniarki wstępnej- 4 szt.	102,5	7	7	7
7.	Wyrzutnia pionowa gazów z wentylatora systemu odpylania hali nr 4	102,1	7	7	7
8.	Wentylatory promieniowe-14 szt.	90,0	8	8	8
9.	Maszyna Green Bagger do napełniania tuneli	103,0	4	4	-
10.	Ładowarka kołowa	101,0	4	4	-

Parametry źródeł hałasu pracujących wewnątrz obiektów kubaturowych.

L.p.	Źródło hałasu	Poziom mocy akustycznej [dB(A)]	Czas pracy źródła [h]		
			I zmiana	II zmiana	III zmiana
1	2	3	4	5	6
Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania, przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)					
1.	Przenośnik taśmowy P-1	92,5	7:00	7:00	7:00
2.	Przenośnik zgrzeblowy P-2	92,0	7:00	7:00	7:00
3.	Przenośnik taśmowy P-3	91,8	7:00	7:00	7:00
4.	Przenośnik taśmowy P-4	93,4	7:00	7:00	7:00
5.	Przenośnik taśmowy P-5	91,8	7:00	7:00	7:00
6.	Przenośnik taśmowy P-6	93,6	7:00	7:00	7:00
7.	Przesiewacz – sito obrotowe	104,3	7:00	7:00	7:00
8.	Mieszalnik nr 1	102,0	7:00	7:00	7:00
9.	Separator magnetyczny nr 1	94,4	7:00	7:00	7:00
10.	Separator magnetyczny nr 2	94,4	7:00	7:00	7:00
Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej					
11.	Rozdrabniarka wstępna z sitem obrotowym	120,0	7:00	7:00	7:00
12.	Przenośnik taśmowy wyładowczy	93,7	7:00	7:00	7:00
13.	Separator magnetyczny	92,5	7:00	7:00	7:00
14.	Separator frakcji drobnej	94,4	7:00	7:00	7:00
15.	Separator metali nieżelaznych	94,4	7:00	7:00	7:00
16.	Separator powietrzny	98,5	7:00	7:00	7:00
17.	Rozdrabniarka – 2 szt.	110,0	7:00	7:00	7:00
18.	Przenośnik zgrzeblowy wyładowczy	94,6	7:00	7:00	7:00
19.	Przenośnik zgrzeblowy sterujący	93,2	7:00	7:00	7:00
20.	Przenośnik zgrzeblowy	94,1	7:00	7:00	7:00
21.	Mieszalnik nr 2	102,0	7:00	7:00	7:00
22.	Stacja zasilająca mieszalnik	105,4	7:00	7:00	7:00

23.	Wentylator rozdrabniarki wstępnej	105,8	7:00	7:00	7:00
24.	Wentylator odpylania separatora powietrznego	103,5	7:00	7:00	7:00
25.	Wentylator separatora powietrznego	102,2	7:00	7:00	7:00
26.	Wentylator odpylania linii technologicznej do rozdrabniania odpadów	97,8	7:00	7:00	7:00
27.	Wentylator na wylocie z separatora nr 1	99,6	7:00	7:00	7:00
28.	Wentylator na wylocie z separatora nr 2	100,1	7:00	7:00	7:00
29.	Wentylator ssawek czyszczących	104,2	7:00	7:00	7:00
30.	Wentylator wylotowy systemu odpylania	101,0	7:00	7:00	7:00
Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt. 5.1, pkt. 5.2 lit. b oraz w pkt. 5.4 i pkt. 5.6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169) o całkowitej pojemności 2000 Mg, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia					
31.	Prasa pionowa do belowania odpadów	93,3	4:00	4:00	4:00
32.	Prasa do balotowania odpadów	96,0	4:00	4:00	-

IV. Rozdział II. Gospodarka odpadami.

otrzymuje brzmienie:

„II. Gospodarka odpadami:

Warunki w zakresie gospodarowania odpadami obejmują:

- wytwarzanie odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne,
- przetwarzanie odpadów,
- zbieranie odpadów.

II.1. Warunki wytwarzania odpadów.

II.1.1. Rodzaj i ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania w ciągu roku.

II.1.1.1. Instalacje IPPC.

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania [Mg/rok]		
			I.1.2.1.A	I.1.2.1.B	I.1.2.1.C
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	5,0	5,0	-
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,0	5,0	-
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	5,0	5,0	-
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5	0,5	0,5

5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	4,0	1,0	0,5
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	1,0	1,0	-
7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1,0	1,0	-
8.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	100,0	200,0	100,0
9.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	150,0	-	150,0
10.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	-	-	200,0
11.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne.	3 000,0	2 000,0	-
12.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	80 150,0	-	-

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania [Mg/rok]		
			I.1.2.1.A	I.1.2.1.B.	I.1.2.1.C
1.	07 02 13	Odpady z tworzyw sztucznych	-	50,0	-
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	5,0	5,0	-
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02 (zużyte ubrania ochronne)	0,5	10,5	0,5
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	4,0	7,0	-
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń, inne niż wymienione w 16 02 15	1,0	2,0	-
6.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06	1,0	1,0	-
7.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	-	4 000,0	-
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	-	30 000,0	-
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	-	-	10,0
10.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	500,0	1 000,0	-
11.	19 12 01	Papier i tektura	-	20 000,0	-
12.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,0	12 000,0	-
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,0	17 000,0	-
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,0	25 000,0	-
15.	19 12 05	Szkło	2 000,0	18 000,0	-
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	-	20 000,0	-
17.	19 12 08	Tekstylija	2 000,0	18 000,0	-
18.	19 12 09	Minerały(np. piasek i kamienia)	10 000	10 000	-
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	-	80 000,0	-

20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	12 000	33 100,0	-
-----	----------	--	--------	----------	---

W poszczególnych instalacjach IPPC będą wytwarzane następujące ilości odpadów w:

- instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg/dobę – łącznie dopuszcza się wytwarzanie w ilości 115 000 Mg/rok,
- instalacji do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania dla odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności 400 Mg/dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia, w tym 110 Mg/dobę odpadów biodegradowalnych niestanowiących odpadów zielonych i bioodpadów z selektywnej zbiórki – łącznie dopuszcza się wytwarzanie w ilości 120 000 Mg/rok, w tym 40 000 Mg/rok w technologii BIO-COM,
- instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 2000 Mg – łącznie dopuszcza się magazynowanie w ilości 115 000 Mg/rok.

II.1.1.2. Instalacja powiązana technologicznie z instalacją IPPC

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania [Mg/rok]
1.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	0,5
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,5
3.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	200,0

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do wytwarzania [Mg/rok]
1.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02 (zużyte ubrania ochronne)	0,5
2.	19 08 02	Zawartość piaskowników	10,0

II.1.2. Źródło powstawania wytworzonych odpadów oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny oraz właściwości)
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Źródło powstawania odpadu i charakterystyka: Odpad powstaje w wyniku utrzymania instalacji w sprawności, w wyniku wymiany olei w maszynach instalacji. Odpad powstaje w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń. Świeży olej składa się z oleju bazowego i dodatków uszlachetniających. Podstawowy skład chemiczny:

			<p>Węglowodory alifatyczne i aromatyczne i ich pochodne z syntetycznymi estrami i kombinacji wysokojakościowych dodatków uszlachetniających zanieczyszczonych wodą, związkami metali ciężkich: bar, ołów, miedź, kadm, związkami fosforu i siarki.</p> <p><u>Właściwości:</u> palne, drażniące, szkodliwe, toksyczne</p>
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstaje w wyniku utrzymania instalacji w sprawności, w wyniku wymiany olei w maszynach instalacji. Odpad powstaje w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń. Świeży olej składa się z oleju bazowego i dodatków uszlachetniających.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Węglowodory alifatyczne i aromatyczne i ich pochodne z syntetycznymi estrami i kombinacji wysokojakościowych dodatków uszlachetniających zanieczyszczonych wodą, związkami metali ciężkich: bar, ołów, miedź, kadm, związkami fosforu i siarki.</p> <p><u>Właściwości:</u> palne, drażniące, szkodliwe, toksyczne.</p>
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstaje w wyniku utrzymania instalacji w sprawności, w wyniku wymiany olei w maszynach instalacji. Odpad powstaje w trakcie okresowych konserwacji oraz remontów maszyn i urządzeń. Świeży olej składa się z oleju bazowego i dodatków uszlachetniających.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Węglowodory alifatyczne i aromatyczne i ich pochodne z syntetycznymi estrami i kombinacji wysokojakościowych dodatków uszlachetniających zanieczyszczonych wodą, związkami metali ciężkich: bar, ołów, miedź, kadm, związkami fosforu i siarki.</p> <p><u>Właściwości:</u> palne, drażniące, szkodliwe, toksyczne</p>
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem są zużyte lub uszkodzone tkaniny filtracyjne wymieniane w filtrach tkaninowych wentylacji przemysłowej. Filtry tkaninowe mogą być zanieczyszczone substancjami ropopochodnymi (węglowodory alifatyczne i aromatyczne), a także pyłami pochodzącymi z rozdrabniania różnych odpadów zawierających metale ciężkie (chrom, nikiel, cynk). Odpadem są także szmaty, ścierki i ubrania ochronne zabrudzone węglowodorami ropopochodnymi.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> W skład odpadu wchodzi materiały tekstylne z surowców naturalnych (takich jak wełna, bawełna lub len) oraz sztucznych (poliester, PCV, anilana) zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi, głównie substancjami ropopochodnymi (węglowodory alifatyczne i aromatyczne i ich pochodne) oraz metalami ciężkimi (chrom, nikiel, cynk).</p> <p><u>Właściwości:</u> palne, drażniące, szkodliwe, toksyczne</p>
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem są zużyte urządzenia ręcznie wysegregowane ze strumienia odpadów. Są to także świetłówki fluorescencyjne i świetłówki kompaktowe powstające podczas wymiany ich w lampach wewnątrz hali i przy urządzeniach instalacji.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne (m.in. polimery) i związki nieorganiczne (w tym, szkło (krzemionka), metale: aluminium, żelazo, ołów, kadm, rtęć).</p> <p><u>Właściwości:</u> drażniące, szkodliwe, mutagenne, toksyczne</p>
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Różne elementy elektryczne i elektroniczne ręcznie</p>

		składowe usunięte z zużytych urządzeń	wysegregowane ze strumienia odpadów. Są to także usunięte elementy z linii technologicznej podczas prowadzenia jej konserwacji. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne (m.in. polimery) i związki nieorganiczne (w tym, szkło (krzemionka), metale: aluminium, żelazo, ołów, kadm, rtęć). <u>Właściwości:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne
7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstaje w laboratorium zakładowym stanowiącym część instalacji produkcji paliw. Są to zużyte lub przeterminowane odczynniki i ich mieszaniny zawierające substancje niebezpieczne. Należą do nich np. wodorotlenek sodu, tiosiarczan sodu, kwas solny, kwas siarkowy, chloroform, ksylen, toluen i ich mieszaniny. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki nieorganiczne i organiczne <u>Właściwości:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne
8.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern i beczek zawierających substancje ropopochodne. Jest to odpad ciekły w postaci mieszaniny węglowodorów zawartych w ropie naftowej i zanieczyszczeń nieorganicznych. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Woda, węglowodory aromatyczne, węglowodory alifatyczne, tlenki żelaza (rdza). <u>Właściwości:</u> palne, drażniące, szkodliwe, toksyczne
9.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern i beczek zawierających substancje niebezpieczne. Jest to odpad ciekły stanowiący mieszaninę substancji niebezpiecznych organicznych i nieorganicznych. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Woda, emulsje organiczne, resztki farb i lakierów, tlenki żelaza (rdza). <u>Właściwości:</u> drażniące, szkodliwe, toksyczne
10.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstający w separatorach do podczyszczania wód opadowych zainstalowanych na kanalizacji deszczowej. Odpad ciekły jest mieszaniną wody i lekkich substancji (głównie ropopochodnych) splukiwanych z placów i dróg zakładu <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Węglowodory alifatyczne i aromatyczna oraz ich pochodne, woda <u>Właściwości:</u> Palne, nierozpuszczalne w wodzie, bezwonne, drażniące, szkodliwe, toksyczne
11.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne.	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstaje w węźle technologicznym jako odpad poprodukcyjny w wyniku przerobu odpadów niebezpiecznych zawierających metale z innymi zanieczyszczeniami. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki nieorganiczne i organiczne <u>Właściwości:</u> szkodliwe toksyczne
12.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady to wytworzone paliwa stałe i ciekłe (wody woz) o odpowiednich parametrach jakościowych uzależnionych od odbiorcy paliwa. Odpad stanowi końcowy produkt instalacji. W skład wchodzi rozdrobnione odpady o znacznej kaloryczności. Skład: chlor <1,2%, siarka <1,5%, wilgotność <30%, rtęć

			0,05mg/MJ Podstawowy skład chemiczny: związki organiczne, w tym głównie polimery (tworzywa sztuczne, drewno, papier, tektura, tkaniny). Właściwości: drażniące, szkodliwe toksyczne
--	--	--	---

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Charakterystyka odpadu (źródło powstawania, podstawowy skład chemiczny oraz właściwości)
1.	07 02 13	Odpady z tworzy sztucznych	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają podczas wymiany tuneli foliowych oraz podczas wymiany rur napowietrzających i odprowadzających gaz poprocesowy i kondensat. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Polimery, głównie polietylen. <u>Właściwości:</u> Odpad stały, palny, nierozpuszczalny w wodzie, bez zapachu. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady stanowią zużyte, uszkodzone taśmy gumowe z przenośników stanowiących element instalacji produkcji paliw. Odpady powstają podczas utrzymania instalacji w sprawności. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne - polimery (naturalne i syntetyczne), sadza techniczna i plastyfikatory. <u>Właściwości:</u> Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, palne. Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15 02 02 (zużyte ubrania ochronne)	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem są zużyte lub uszkodzone tkaniny filtracyjne wymieniane w filtrach tkaninowych wentylacji przemysłowej, niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpadem są także zużyte szmaty, ścierki i ubrania ochronne niezanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpad może powstawać podczas okresowej wymiany złoża bifiltra kontenerowego w postaci nasyconego złoża haloizytowego stanowiącego naturalny glinokrzemian oraz w postaci złoża biologicznego z torfu, kory drzew, włókien kokosowych oraz włókien drzew. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> W skład odpadu wchodzi materiały tekstylne z surowców naturalnych (takich jak wełna, bawełna lub len) oraz sztucznych (poliester, PCV, anilana), glinokrzemiany <u>Właściwości:</u> Odpad stały, palny. Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem są zużyte urządzenia ręcznie wysegregowane ze strumienia odpadów. Są to także usunięte urządzenia z linii technologicznej podczas prowadzenia jej konserwacji. <u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne (m.in. polimery) i związki nieorganiczne (w tym szkło (krzemionka), krzem, metale: stal, aluminium, miedź, złoto) <u>Właściwości:</u> Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń, inne niż wymienione w	<u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Różne elementy elektryczne i elektroniczne ręcznie wysegregowane ze strumienia odpadów. Są to także usunięte elementy z linii

		16 02 15	<p>technologicznej podczas prowadzenia jej konserwacji.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne (m.in. polimery) i związki nieorganiczne (w tym szkło (krzemionka), krzem, metale: stal, aluminium, miedź, złoto)</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>
6.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstaje w laboratorium zakładowym stanowiącym część instalacji produkcji paliw. Odpad stanowią zużyte lub przeterminowane chemikalia w postaci stałej lub ciekłej i ich mieszaniny, których skład nie kwalifikuje do odpadów niebezpiecznych.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki nieorganiczne i organiczne</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały lub płynny, nie posiadaj właściwości niebezpiecznych, nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
7.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> odpady powstają w procesie kompostowania w tunelach foliowych</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne i nieorganiczne</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, sypki o barwie szaro - brązowo – brunatnej ze wstawieniami wielobarwnymi, może posiadać nieprzyjemny zapach. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają w procesie kompostowania wyniku tlenowej stabilizacji odpadów biodegradowalnych (innych niż pochodzących z selektywnej zbiórki odpadów zielonych i innych bioodpadów) w tunelach foliowych.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne i nieorganiczne</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, sypki, o ciemnej barwie (brązowo-czarny), ustabilizowany tlenowo, pozbawiony zapachu lub posiadający charakterystyczny ziemisty, nieuciążliwy zapach. Odpad nie wydziela odorów. Odpad nie posiada właściwości niebezpiecznych i nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstaje w osadnikach do podczyszczania wód opadowych zainstalowanych na kanalizacji deszczowej. W skład odpadu wchodzi pyły, piaski i inne zanieczyszczenia stałe sptukiwane z placów i dróg zakładu</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Krzemiany zmieszane z niewielką ilością węglowodorów oraz materią organiczną i nieorganiczną (związki organiczne i nieorganiczne)</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad niepalny, nierozpuszczalny w wodzie, bezwonny, nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>
10.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad powstaje w przypadku prowadzenia procesu biosuszenia odpadów prowadzonego w tunelach foliowych.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki nieorganiczne i organiczne</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, sypki, nierozpuszczalny w wodzie. Nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
11.	19 12 01	Papier i tektura	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem jest zawilgocony papier i tektura wysegregowany ręcznie</p>

			<p>lub mechanicznie na linii produkcyjnej. Odpadem są różnych rozmiarów kawałki papier i tektury. Głównym składnikiem są odpowiednio przygotowane włókna celulozowe roślinne. Odpady posiadają formę ciała stałego, są łatwopalne, nierozpuszczalne w wodzie.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Celuloza i lignina</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, palny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
12.	19 12 02	Metale żelazne	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem są metale żelazne wysegregowane ręcznie lub mechanicznie na linii produkcyjnej (przez separatory magnetyczne). W skład odpadu wchodzi różnego rodzaju elementy i części z żelaza, stali, żeliwa i staliw. Żelazo stalowe jest stopem żelaza z zawartością węgla do 1,7% i niewielką domieszką manganu, krzemu, fosforu, i śladowo siarki. Odpady posiadają formę ciała stałego, są niepalne, nierozpuszczalne w wodzie.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Metale (żelazo, stal)</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadem są metale nieżelazne wysegregowane ręcznie lub mechanicznie na linii produkcyjnej (przez separatory metali nieżelaznych). Odpadem są elementy metali nieżelaznych typu puszki, zakrętki butelek, ramki szyb, elementy konstrukcji. Głównym materiałem jest aluminium, a także cynk, brąz, miedź. Występuje w postaci stałej, nie rozpuszczalne w wodzie, obojętne dla środowiska.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Metale (nieżelazne)</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, niepalny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają podczas ręcznej oraz mechanicznej segregacji w separatorach powietrznych. Odpadem są tworzywa sztuczne, składające się z polimerów, głównie z: polietylenu, polipropylenu, polichlorku winylu, polistyrenu, politereftalanu etylenu. Odpady posiadają formę ciała stałego, są palne, nierozpuszczalne w wodzie.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Polimery, głównie z: polietylenu, polipropylenu, polichlorku winylu, polistyrenu, politereftalanu etylenu</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, palny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>
15.	19 12 05	Szkło	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają podczas ręcznej oraz mechanicznej segregacji. W skład odpadu wchodzi szyby, butelki, słoiki, naczynia szklane, itp. Surowcem do produkcji szkła jest piasek kwarcowy oraz dodatki, najczęściej: węglan sodu i węglan wapnia, topniki: tlenek boru i tlenek ołowiu(II) oraz pigmenty, którymi są zazwyczaj tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu i inne.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> krzemionka oraz dodatki nieorganicznych związków chemicznych</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, bezwonny, nierozpuszczalny w wodzie. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>
16.	19 12 07	Drewno inne niż	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u></p>

		wymienione w 19 12 06	<p>Odpady powstają podczas ręcznej oraz mechanicznej segregacji. Odpadem są czyste lub surowe kawałki desek, ścinki drzewne, gałęzie.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Głównym składnikiem drewna jest celuloza, lignina.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, nie rozpuszczalny w wodzie, palny, biodegradowalny. Nie posiada właściwości niebezpiecznych.</p>
17.	19 12 08	Tekstyliia	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają podczas ręcznej oraz mechanicznej segregacji w separatorach powietrznych. Odpadem są tkaniny, dzianiny. Tworzone są z włókien pochodzenia roślinnego (np. bawełna), zwierzęcego (np. wełna) czy też z tworzyw sztucznych (np. polipropylen, spandex). Odpad ma postać ciała stałego, jest bezwonny i nie rozpuszcza się w wodzie, obojętne dla środowiska.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Polimery sztuczne, celuloza, hemiceluloza i lignina</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stały, nierozpuszczalny w wodzie, palny, biodegradowalny. Nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>
18.	19 12 09	Minerały(np. piasek i kamienia)	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpady powstają podczas ręcznej oraz mechanicznej segregacji odpadów innych niż niebezpieczne, które w swoim składzie zawierają znaczne ilości frakcji mineralnych, kamieni i piasku.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Krzemionka</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stanowi ciało stałe, bezzapachowe, nie powoduje bezpośredniego zagrożenia dla środowiska.</p>
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpad wytworzony w instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne. W skład paliwa wchodzi elementy palne o znacznej kaloryczności m.in.: papier, tektura, tkaniny, tworzywa sztuczne, odpady drewniane.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpad stanowi ciało stałe, bezzapachowe lub o lekkim charakterystycznym zapachu. Odpad palny o wartości opałowej 10 – 20 MJ/kg, nierozpuszczalny w wodzie.</p>
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	<p><u>Źródło powstawania odpadu i charakterystyka:</u> Odpadami jest balast z instalacji pozostały po oddzieleniu z odpadów minerałów i wysegregowaniu metali i odpadów stanowiących paliwo alternatywne.</p> <p><u>Podstawowy skład chemiczny:</u> Związki organiczne i nieorganiczne.</p> <p><u>Właściwości:</u> Odpady stanowi ciało stałe, sypkie, bezzapachowe, może mieć charakterystyczny zapach powstający w wyniku rozkładu substancji organicznych. Odpady nierozpuszczalny w wodzie, nie stanowi bezpośredniego zagrożenia dla środowiska</p>

II. 1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do wytwarzania oraz sposób ich dalszego gospodarowania.

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu na terenie zakładu	Sposób postępowania z odpadem
1.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie w procesie produkcji paliw lub WOZ lub przekazywane odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R9, R12, D13
2.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie w procesie produkcji paliw lub WOZ lub przekazywane odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R9, R12, D13
3.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie w procesie produkcji paliw lub WOZ lub przekazywane odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R9, R12, D13
4.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R12, D10, D13
5.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B i w Hali SPON	Odpady przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R4, R5, R12
6.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B i w Hali SPON	Odpady przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R4, R5, R12
7.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu laboratorium	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliwa z odpadów niebezpiecznych lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R5, R12, D10, D13
8.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B oraz w zbiornikach WOZ	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub WOZ lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu R12, D8, D9, D10, D13

9.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B oraz w zbiornikach WOZ	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub WOZ lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R12, D8, D9, D10, D13
10.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09, łącznie z osadami z dna separatora (19 08 02)	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B oraz w zbiornikach WOZ	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub WOZ lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R12, D8, D9, D10, D13
11.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne.	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B i w Hali SPON	Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R5, R12, D5, D10, D13
12.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady w postaci stałej (PASi i PASr) magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B, Hali SPON i w Hali 4, zaś odpad w postaci płynnej (wody WOZ) magazynowane w zbiornikach magazynowych WOZ oraz w szczelnych pojemnikach w Hali SPON i Hali 1B	Odpady w postaci stałej zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R5, R12, D10, D13, D15 Odpady w postaci płynnej przekazywane są odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R5, R12, D8, D9, D10, D13

a) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania odpadu na terenie zakładu	Sposób postępowania z odpadem
1.	07 02 13	Odpady z tworzy sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B, Hali SPON lub na placach magazynowych odpadów	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie w procesie produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R12, D10, D13
2.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B, Hali SPON lub na placach magazynowych odpadów	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie w procesie produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R12, D10, D13
3.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż 15	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania

		02 02 (zużyte ubrania ochronne)	miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B, Hali SPON lub na placach magazynowych odpadów	odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R12, D10, D13
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany lub w zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B i Hali SPON	Odpady częściowo zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu R4, R5, R12
5.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń, inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane selektywnie w zamykanych i oznakowanych pojemnikach w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B i Hali SPON	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R4, R5, R12
6.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych zamykanych pojemnikach w pomieszczeniu laboratorium	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R5, R12, D10, D13
7.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w hali SPON lub Hali 1B lub w zamkniętych, oznakowanych pojemnikach lub w postaci balotów w wyznaczonych strefach	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R3, R12, R10, D10, D13, D5
8.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w hali SPON lub Hali 1B lub w zamkniętych, oznakowanych pojemnikach lub w postaci balotów w wyznaczonych strefach	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R3, R12, R10, D10, D13, D5
9.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R5, R12, D5, D13
10.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B i Hali SPON	Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R3, R5, R12, D5, D10, D13
11.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych miejscach magazynowania	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu

			odpadów w Hali 1B i Hali SPON	posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R3, R12
12.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany lub w kontenerach na wyznaczonych placach magazynowych odpadów i w Hali SPON	Odpady przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R4, R12
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany lub w kontenerach na wyznaczonych placach magazynowych odpadów i w Hali SPON	Odpady przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R4, R12
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w Hali 1B i Hali SPON lub w kontenerach na wyznaczonych placach magazynowych odpadów	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R3, R12, D10, D13
15.	19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w Hali 1B i Hali SPON lub w kontenerach na wyznaczonych placach magazynowych odpadów	Odpady przekazywane do odzysku odbiorcy zewnętrznemu R5, R12
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w Hali 1B i Hali SPON lub na wyznaczonych placach magazynowych odpadów	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R12, D10, D13
17.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w Hali 1B i Hali SPON lub w kontenerach na wyznaczonych placach magazynowych odpadów	Odpady zagospodarowywane na miejscu w zakładzie do produkcji paliw lub przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R3, R12, D10, D13
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienia)	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany na wyznaczonych placach magazynowych odpadów, Hali 1B, Hali SPON, Hali 4	Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R5, R10, R12, D5
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w części A Hali nr 2, Hali nr 4, Hali 1B i Hali SPON lub w zamkniętych pojemnikach lub w balotach na terenie placów magazynowych	Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1, R12, D10
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje)	Odpady magazynowane selektywnie luzem w sposób	Odpady przekazywane do odzysku lub unieszkodliwiania

	i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	zorganizowany w wyznaczonych i oznakowanych miejscach magazynowania odpadów w Hali 1B, Hali SPON i Hali nr 4 lub w zamkniętych pojemnikach lub w balotach na terenie placów magazynowych	odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia R1,R3, R5, R12, R13,D5, D10, D13
--	--	--	--

II. 2. Warunki przetwarzania odpadów.

II.2.1. Instalacja IPPC unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych.

II.2.1.1. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

II.2.1.1.1. Linia technologiczna

Odpady przed procesem przetwarzania są rozładowywane i magazynowane w instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetwarzania.

W zależności od rodzaju przetwarzanych odpadów są poddawane do jednej z dwóch linii technologicznych:

- Linia technologiczna do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (PASi(N)) znajduje się w hali nr 2. Głównymi urządzeniami, w których prowadzone są procesy produkcji są: mieszarka, sito do przesiewania odpadów oraz separatory elektromagnetyczne do usuwania metali z odpadów. Wytwarzany jest on w wyniku rozdrabniania i mieszania stałych i płynnych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne, a następnie są dodawane odpady pełniące rolę sorbentów tj. trociny, pył drzewny, pył tytoniowy, zanieczyszczona tektura.
- Linia technologiczna do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (PASr(N)) znajduje się w hali nr 4. Głównymi urządzeniami linii są: urządzenia rozdrabniające mieszaninę odpadów stałych, w tym rozdrabniarka wstępna Tyrannosaurus wraz z sitem obrotowym, a także urządzenia do wydzielania frakcji niepalnych: separatory metali żelaznych i nieżelaznych do usuwania metali z odpadów, separatory frakcji drobnej do wydzielania frakcji mineralnych oraz separator Tornado służący do rozdzielania materiału na frakcję ciężką i lekką. Wytwarzany odpad powstaje w wyniku rozdrabniania i mieszania odpadów stałych niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Istotą produkcji 19 12 11* (PASi(N) i PASr(N)) jest takie przygotowanie mieszanki, aby posiadała ona ściśle określone przez odbiorcę parametry (m.in. wartość opałową, zawartość wilgoci, chloru, siarki i metali ciężkich). W Zakładzie Starol Sp. z o. o. nad prawidłowym komponowaniem paliw czuwa technolog oraz dział laboratorium i kontroli jakości. Technologia procesu przetwarzania nie jest skomplikowana. Największą trudność stanowi przygotowanie odpowiedniej jakości mieszanki z odpadów, której skład chemiczny będzie ściśle dostosowany do wymogów odbiorcy.

W instalacji prowadzony jest proces unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w procesie D13 - Sporządzanie mieszanki lub mieszanie przez poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

Linia technologiczna unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne celem produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (PASi(N) i PASr(N)) posiada zdolność przetwarzania około 260 Mg odpadów na dobę, co odpowiada 105 000 Mg/rok.

II.2.1.1.2. Linia technologiczna do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (wody WOZ)

W wyniku mieszania odpadów płynnych prowadzonego w zbiornikach WOZ wytwarzany jest uwodniony odpad zawierające substancje organiczne o kodzie 19 12 11* (wody WOZ). Proces prowadzony jest w 4 zbiornikach WOZ każdy o pojemności 25 m³. Przywożone cysternami odpady zawierające ponad 90% wody są przepompowywane bezpośrednio z cysterny do zbiorników WOZ. Uwodnione odpady zawierające substancje organiczne wytwarzane są w wyniku mieszania płynnych odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

Linia technologiczna unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne celem produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (wody WOZ) posiada zdolność przetwarzania 10 000 Mg/rok odpadów.

W instalacji prowadzony jest proces unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w procesie D13 – Sporządzanie mieszanki lub mieszanie prze poddaniem odpadów któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D12.

II.2.1.2. Rodzaj i ilość odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

II.2.1.2.1. Linia technologiczna do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (PASi(N) i PASr(N))

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia [Mg/rok]
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	40 000
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	40 000
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	1 000
4.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	70 000
5.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	10 000
6.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20 000
7.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000
8.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	1 000
9.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	1 000
10.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	20 000
11.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	30 000
12.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	20 000
13.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	20 000
14.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	20 000
15.	05 01 02*	Osady z odsalania	1 000
16.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	70 000
17.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	30 000
18.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	60 000
19.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	40 000
20.	05 01 07*	Kwaśne smoły	30 000
21.	05 01 08*	Inne smoły	60 000
22.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40 000

23.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	20 000
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	40 000
25.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	30 000
26.	05 06 01*	Kwaśne smoły	60 000
27.	05 06 03*	Inne smoły	60 000
28.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	1 000
29.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	1 000
30.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	1 000
31.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	1 000
32.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	1 000
33.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	1 000
34.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	500
35.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	500
36.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000
37.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	1 000
38.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	500
39.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	500
40.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000
41.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000
42.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	1 000
43.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	30 000
44.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	30 000
45.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
46.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
47.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30 000
48.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000
49.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
50.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
51.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	30 000
52.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
53.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	30 000
54.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30 000
55.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	40 000
56.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000

57.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
58.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
59.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40 000
60.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
61.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	30 000
62.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	30 000
63.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
64.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
65.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	40 000
66.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000
67.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
68.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
69.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	40 000
70.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
71.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
72.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
73.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30 000
74.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000
75.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
76.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
77.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	30 000
78.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
79.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	30 000
80.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	1 000
81.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
82.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
83.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30 000
84.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000
85.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
86.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
87.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	30 000
88.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
89.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	30 000

90.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10 000
91.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
92.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
93.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30 000
94.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000
95.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
96.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
97.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	30 000
98.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
99.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
100.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
101.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	30 000
102.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000
103.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	30 000
104.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000
105.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	30 000
106.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	30 000
107.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
108.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
109.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
110.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
111.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
112.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	40 000
113.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	40 000
114.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	40 000
115.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	1 000
116.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	40 000
117.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	40 000
118.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
119.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
120.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
121.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
122.	08 04 17*	Olej żywiczny	20 000

123.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	1 000
124.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1 000
125.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1 000
126.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	1 000
127.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	1 000
128.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	1 000
129.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	1 000
130.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	1 000
131.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	2 000
132.	10 01 09*	Kwas siarkowy	1 000
133.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	1 000
134.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	3 000
135.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	2 000
136.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	3 000
137.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	1 000
138.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
139.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
140.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
141.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	1 000
142.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	60 000
143.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
144.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	1 000
145.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
146.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
147.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
148.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
149.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
150.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	1 000
151.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
152.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
153.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
154.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
155.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
156.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000

157.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
158.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	10 000
159.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
160.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
161.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
162.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	1 000
163.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	1 000
164.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	1 000
165.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	1 000
166.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	1 000
167.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	1 000
168.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	1 000
169.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
170.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
171.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000
172.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	1 000
173.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1 000
174.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1 000
175.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1 000
176.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	1 000
177.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
178.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
179.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	30 000
180.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	1 000
181.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	30 000
182.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2 000
183.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000
184.	11 03 02*	Inne odpady	1 000
185.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1 000
186.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	40 000
187.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	30 000
188.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	70 000
189.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	30 000

190.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	40 000
191.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	1 000
192.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1 000
193.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	30 000
194.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	30 000
195.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1 000
196.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	40 000
197.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	40 000
198.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000
199.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	30 000
200.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000
201.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	40 000
202.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	40 000
203.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	40 000
204.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	40 000
205.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000
206.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	40 000
207.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	40 000
208.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	40 000
209.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	40 000
210.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1 000
211.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	40 000
212.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	40 000
213.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	40 000
214.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	40 000
215.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	40 000
216.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	40 000
217.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	40 000
218.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	60 000
219.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	60 000
220.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	40 000
221.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	40 000
222.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	40 000

223.	13 05 08*	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	40 000
224.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	40 000
225.	13 07 02*	Benzyna	40 000
226.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	40 000
227.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	20 000
228.	13 08 02*	Inne emulsje	20 000
229.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	20 000
230.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1 000
231.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	40 000
232.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	1 000
233.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	40 000
234.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	70 000
235.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1000
236.	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)	70 000
237.	16 01 07*	Filtry olejowe	70 000
238.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	40 000
239.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	40 000
240.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	10 000
241.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 000
242.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 000
243.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10 000
244.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10 000
245.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10 000
246.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	70 000
247.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	70 000
248.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1000
249.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	1000
250.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	1000
251.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1000
252.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	40 000
253.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	5 000

254.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	70 000
255.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	40 000
256.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	10 000
257.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	40 000
258.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	40 000
259.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	70 000
260.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	500
261.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	10 000
262.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (bez PCB)	70 000
263.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	40 000
264.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	1 000
265.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	10 000
266.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	30 000
267.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	1 000
268.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
269.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
270.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
271.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
272.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	1 000
273.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
274.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	1 000
275.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000
276.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	10 000
277.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	10 000
278.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	40 000
279.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	40 000
280.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	40 000
281.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	30 000
282.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	30 000
283.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	30 000
284.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	30 000
285.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	30 000
286.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	40 000

287.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	40 000
288.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	40 000
289.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	40 000
290.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	70 000
291.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	40 000
292.	19 11 02*	Kwaśne smoły	40 000
293.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	40 000
294.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	20 000
295.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	40 000
296.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	40 000
297.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	70 000
298.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	70 000
299.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	30 000
300.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	20 000
301.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	20 000
302.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	40 000
303.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	10 000
304.	20 01 14*	Kwasy	1 000
305.	20 01 15*	Alkalia	1 000
306.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	10 000
307.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	1 000
308.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	40 000
309.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	10 000
310.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	40 000

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia [Mg/rok]
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	30 000
2.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50 000
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50 000
4.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000

5.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20 000
6.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30 000
7.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30 000
8.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 000
9.	02 01 10	Odpady metalowe	1 000
10.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000
11.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
12.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000
13.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000
14.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50 000
15.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
16.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	30 000
17.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	30 000
18.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	30 000
19.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10 000
20.	02 03 02	Odpady konserwantów	20 000
21.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20 000
22.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50 000
23.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
24.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	70 000
25.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20 000
26.	02 03 82	Odpady tytoniowe	70 000
27.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
28.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000
29.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000
30.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
31.	02 04 80	Wystodki	5 000
32.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000
33.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20 000
34.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
35.	02 05 80	Odpadowa serwatka	20 000
36.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
37.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50 000
38.	02 06 02	Odpady konserwantów	10 000

39.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
40.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50 000
41.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	5 000
42.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20 000
43.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20 000
44.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10 000
45.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000
46.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
47.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000
48.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	5 000
49.	03 01 01	Odpady kory i korka	50 000
50.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	70 000
51.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10 000
52.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
53.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
54.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
55.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	50 000
56.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	1 000
57.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	30 000
58.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000
59.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30 000
60.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	1 000
61.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30 000
62.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	30 000
63.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
64.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000
65.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	1 000
66.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
67.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
68.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20 000
69.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20 000
70.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
71.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	70 000
72.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20 000

73.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20 000
74.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20 000
75.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20 000
76.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000
77.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	70 000
78.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20 000
79.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
80.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	30 000
81.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	2 000
82.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	2 000
83.	05 01 17	Bitum	10 000
84.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000
85.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000
86.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	1 000
87.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	10 000
88.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
89.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	1 000
90.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15*	1 000
91.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
92.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	500
93.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000
94.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02*	1 000
95.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	500
96.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	500
97.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	500
98.	06 09 02	Żużel fosforowy	1 000
99.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	1 000
100.	06 09 80	Fosfogipsy	1 000
101.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
102.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	500
103.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000
104.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenków tytanu	200
105.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	500
106.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	1 000
107.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	1 000

108.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	1 000
109.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	500
110.	06 13 03	Czysta sadza	30 000
111.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	10 000
112.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	20 000
113.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	1 000
114.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
115.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20 000
116.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	70 000
117.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	30 000
118.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	20 000
119.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	70 000
120.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	70 000
121.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20 000
122.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
123.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20 000
124.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1 000
125.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	10 000
126.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20 000
127.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	20 000
128.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	20 000
129.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
130.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20 000
131.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	30 000
132.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	70 000
133.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	30 000
134.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20 000
135.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000
136.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	30 000
137.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	30 000
138.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	30 000
139.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	30 000
140.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	30 000
141.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000

142.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000
143.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10 000
144.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	10 000
145.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
146.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	30 000
147.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	30 000
148.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	30 000
149.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	30 000
150.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	30 000
151.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	30 000
152.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
153.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	30 000
154.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	30 000
155.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	30 000
156.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	40 000
157.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	30 000
158.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	10 000
159.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 000
160.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	30 000
161.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
162.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
163.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 000
164.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	1 000
165.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 000
166.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 000
167.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania, inne niż wymienione w 10 01 14	23 000
168.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	2 000
169.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000
170.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 000
171.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	1 000
172.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 000
173.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	30 000
174.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000
175.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000

176.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	1 000
177.	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)	1 000
178.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
179.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 000
180.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	1 000
181.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	1 000
182.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	1 000
183.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
184.	10 03 02	Odpadowe anody	1 000
185.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	1 000
186.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	30 000
187.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	1 000
188.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	1 000
189.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	1 000
190.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	1 000
191.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	1 000
192.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	1 000
193.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
194.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	1 000
195.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
196.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	1 000
197.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
198.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	1 000
199.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	1 000
200.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000
201.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	1 000
202.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
203.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	10 000
204.	10 08 14	Odpadowe anody	1 000
205.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	1 000
206.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	1 000
207.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	1 000

208.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000
209.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000
210.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000
211.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000
212.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	1 000
213.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	1 000
214.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
215.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000
216.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000
217.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	1 000
218.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	1 000
219.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	1 000
220.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000
221.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1 000
222.	10 11 05	Cząstki i pyły	1 000
223.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	1 000
224.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 000
225.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 000
226.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	1 000
227.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	1 000
228.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	1 000
229.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	1 000
230.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1 000
231.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
232.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000
233.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000
234.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 000
235.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 000
236.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
237.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000
238.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	1 000
239.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 000
240.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000
241.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	1 000

242.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 000
243.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000
244.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	20 000
245.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
246.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000
247.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
248.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50 000
249.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000
250.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000
251.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000
252.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
253.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
254.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	20 000
255.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	70 000
256.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	70 000
257.	15 01 03	Opakowania z drewna	70 000
258.	15 01 04	Opakowania z metali	500
259.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	70 000
260.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	70 000
261.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000
262.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	70 000
263.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	70 000
264.	16 01 03	Zużyte opony	70 000
265.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
266.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	30 000
267.	16 01 17	Metale żelazne	1 000
268.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 000
269.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	70 000
270.	16 01 20	Szkło	10 000
271.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	50 000
272.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	50 000
273.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500
274.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000
275.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30 000
276.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30 000

277.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	70 000
278.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	10 000
279.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	60 000
280.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	30 000
281.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	5 000
282.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
283.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10 000
284.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	70 000
285.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	30 000
286.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000
287.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
288.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
289.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
290.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30 000
291.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000
292.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
293.	17 02 01	Drewno	30 000
294.	17 02 02	Szkło	10 000
295.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30 000
296.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	30 000
297.	17 03 80	Odpadowa papa	30 000
298.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500
299.	17 04 02	Aluminium	500
300.	17 04 03	Ołów	500
301.	17 04 04	Cynk	500
302.	17 04 05	Żelazo i stal	500
303.	17 04 06	Cyna	500
304.	17 04 07	Mieszanki metali	500
305.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20 000
306.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	70 000
307.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000
308.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
309.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1 000
310.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione	10 000

311.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000
312.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	2 000
313.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1 000
314.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1 000
315.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	1 000
316.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1 000
317.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	500
318.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	8 000
319.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	2 000
320.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	1 000
321.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000
322.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	20 000
323.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
324.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000
325.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000
326.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	50 000
327.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
328.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	20 000
329.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30 000
330.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20 000
331.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
332.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
333.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000
334.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20 000
335.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000
336.	19 08 01	Skratki	20 000
337.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000
338.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	70 000
339.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	30 000
340.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	30 000
341.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	30 000
342.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000
343.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20 000
344.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000

345.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000
346.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30 000
347.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20 000
348.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000
349.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000
350.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 000
351.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000
352.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	30 000
353.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	30 000
354.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione	40 000
355.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	20 000
356.	19 12 01	Papier i tektura	70 000
357.	19 12 02	Metale żelazne	500
358.	19 12 03	Metale nieżelazne	500
359.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	70 000
360.	19 12 05	Szkło	1 000
361.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	70 000
362.	19 12 08	Tekstylia	70 000
363.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
364.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	70 000
365.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	70 000
366.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione	30 000
367.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	30 000
368.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	30 000
369.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	30 000
370.	20 01 01	Papier i tektura	50 000
371.	20 01 02	Szkło	10 000
372.	20 01 10	Odzież	50 000
373.	20 01 11	Tekstylia	30 000
374.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	30 000
375.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	10 000
376.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	10 000
377.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10 000
378.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30 000
379.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50 000

380.	20 01 40	Metale	1 000
381.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	30 000
382.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	10 000
383.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	70 000
384.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000
385.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
386.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
387.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
388.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000
389.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000
390.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	70 000
391.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	70 000

Łączna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania na linii technologicznej do unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w celu wytworzenia odpadów o kodzie 19 12 11* (PASi(N) i PASr(N)) wyniesie 105 000 Mg/rok.

II.2.1.2.2. Linia technologiczna do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (wody WOZ).

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia [Mg/rok]
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	10 000
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	10 000
3.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	10 000
4.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
5.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1 000
6.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	10 000
7.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
8.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
9.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	10 000
10.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	10 000
11.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	10 000
12.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
13.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
14.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000

15.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
16.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000
17.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
18.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
19.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
20.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
21.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000
22.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
23.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
24.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
25.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
26.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000
27.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
28.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
29.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10 000
30.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
31.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
32.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000
33.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
34.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
35.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000
36.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000
37.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	10 000
38.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	10 000
39.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000
40.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000
41.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000
42.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000
43.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	10 000
44.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	10 000
45.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	1 000
46.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	10 000
47.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1 000

48.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	1 000
49.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	1 000
50.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	1 000
51.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
52.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
53.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
54.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
55.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
56.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
57.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	1 000
58.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1 000
59.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1 000
60.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1 000
61.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
62.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1 000
63.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	10 000
64.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	10 000
65.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	10 000
66.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	10 000
67.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000
68.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000
69.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	10 000
70.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	10 000
71.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	10 000
72.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000
73.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10 000
74.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	10 000
75.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10 000
76.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10 000
77.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	10 000
78.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	10 000
79.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	10 000
80.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	10 000
81.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	10 000

82.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	10 000
83.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	10 000
84.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	10 000
85.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	10 000
86.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	10 000
87.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	10 000
88.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	10 000
89.	13 08 02*	Inne emulsje	10 000
90.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10 000
91.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10 000
92.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10 000
93.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	10 000
94.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	10 000
95.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	10 000
96.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	5 000
97.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	10 000
98.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	10 000
99.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10 000

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do unieszkodliwienia [Mg/rok]
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	10 000
2.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10 000
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	10 000
4.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
5.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	10 000
6.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10 000
7.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	10 000
8.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	10 000
9.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
10.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	10 000
11.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	10 000

12.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
13.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	10 000
14.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	10 000
15.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	10 000
16.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	10 000
17.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	10 000
18.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	10 000
19.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	10 000
20.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	10 000
21.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	10 000
22.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	10 000
23.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000
24.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	10 000
25.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	5 000
26.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	10 000
27.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione	10 000

Łączna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania na linii technologicznej do unieszkodliwienia odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne w celu wytworzenia odpadów o kodzie 19 12 11* (wody WOZ) wyniesie 10 000 Mg/rok.

II.2.1.3. Rodzaj i ilość odpadów powstałych w wyniku prowadzenia procesu przetwarzania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów powstałych w wyniku przetwarzania [Mg/rok]
1.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,0
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	3 000,0
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15 000,0
4.	19 12 05	Szkło	2 000,0
5.	19 12 08	Tekstylia	2 000,0
6.	19 12 09	Minerały(np. piasek i kamienia)	10 000,0
7.	19 12 11*	Inne odpady z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	80 150,0
8.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	12 000,0

Odpady z podgrupy 19 12 (z wyłączeniem odpadu o kodzie 19 12 11*) mogą powstawać wyłącznie w wyniku wstępnego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne. W wyniku zmieszania odpadów niebezpiecznych z innymi niż niebezpieczne może powstać tylko odpad niebezpieczny o kodzie 19 12 11*.

Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne posiada zdolność przetwarzania 115 000 Mg/rok.

II.2.1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dopuszczonych do procesu przetwarzania oraz sposób postępowania z nimi

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą w wyznaczonym i opisanym miejscu na terenie Zakładu. Miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone i szczelne podłoże odporne na działanie odpadów. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w sorbenty - środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów oraz w sprzęt gaśniczy i zabezpieczenie przeciwpożarowe. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Większe odpady wyłącznie inne niż niebezpieczne magazynowane będą w sposób uporządkowany na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Miejsca magazynowania odpadów oznakowane będą tabliczką informującą o rodzaju magazynowanego odpadu. Szczegółowe opisanie miejsca magazynowania odpadów dopuszczonych do procesu unieszkodliwienia podano w tabeli w punkcie II.5.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania na własną instalację IPPC lub odbiorcy zewnętrznemu posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

II.2.1.5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów niebezpiecznych w instalacja do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* (PASi(N), PASr(N), wody WOZ).

1. Prowadzący instalację, przed zmieszaniem odpadów niebezpiecznych różnych rodzajów z odpadami innymi niż niebezpieczne udokumentuje, że proces ten przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa procesu unieszkodliwiania oraz że w wyniku prowadzenia tego procesu nie nastąpi wzrost zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi lub środowiska.
2. Odpady niebezpieczne będą na bieżąco przekazywane do procesu unieszkodliwiania.
3. Odpady wytworzone w wyniku procesu unieszkodliwiania będą na bieżąco przekazywane do cementowni.
4. Prowadzący instalację będzie prowadzić kontrolę ilości magazynowanych odpadów tak, aby w każdym momencie jego funkcjonowania całkowita ilość substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach przyjmowanych i wytworzonych w wyniku procesu unieszkodliwiania była poniżej wartości powodujących zaliczenie Zakładu do Zakładu o zwiększonym ryzyku albo Zakładu o dużym ryzyku.
5. Każda partia odpadów olejowych przed przekazaniem do procesu unieszkodliwiania zostanie poddana badaniom określonym w odrębnych przepisach, które potwierdzą możliwość ich wykorzystania do procesu unieszkodliwiania D13.
6. Każda partia wytworzonego odpadu o kodzie 19 12 11* przed przekazaniem do unieszkodliwiania D13 w cementowni posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami będzie badana w Zakładowym Laboratorium Kontroli Jakości w zakresie spełniania parametrów jakości określonych przez odbiorcę.

II.2.2. Instalacja IPPC do odzysku odpadów innych niż niebezpiecznych.

II.2.2.1. Miejsce i dopuszczalne metody przetwarzania odpadów.

Starol Sp. z o.o. w Chorzowie w instalacji do odzysku dla odpadów innych niż niebezpieczne z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia prowadzi przetwarzanie różnych rodzajów odpadów w celu produkcji paliw alternatywnych, kwalifikowanych jako odpady o kodzie 19 12 10:

- paliwa alternatywnego stałego impregnowanego PASi(INN) ,
- paliwa alternatywnego stałego rozdrobnionego PASr(INN),

W instalacji prowadzony jest proces odzysku odpadów innych niż niebezpieczne w procesie R12 (Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R11).

Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne przyjmowana do przetwarzania z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia nie przekroczy 120 000 Mg/rok.

II.2.2.2. Rodzaj i ilość odpadów innych niż niebezpieczne przewidzianych do przetwarzania w ciągu roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów dopuszczonych do odzysku [Mg/rok]
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	30 000
2.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
3.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000
4.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	30 000
5.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	30 000
6.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	30 000
7.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 000
8.	02 01 10	Odpady metalowe	1 000
9.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	10 000
10.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
11.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000
12.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	5 000
13.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50 000
14.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
15.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	30 000
16.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	30 000
17.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	30 000
18.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	10 000
19.	02 03 02	Odpady konserwantów	20 000
20.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20 000
21.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50 000
22.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
23.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	80 000
24.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	30 000
25.	02 03 82	Odpady tytoniowe	80 000
26.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000

27.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000
28.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000
29.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
30.	02 04 80	Wystódki	5 000
31.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	5 000
32.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20 000
33.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
34.	02 05 80	Odpadowa serwatka	20 000
35.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	5 000
36.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50 000
37.	02 06 02	Odpady konserwantów	10 000
38.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
39.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50 000
40.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	5 000
41.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20 000
42.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20 000
43.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	10 000
44.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20 000
45.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
46.	02 07 80	Wyłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000
47.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	5 000
48.	03 01 01	Odpady kory i korka	30 000
49.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	50 000
50.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	10 000
51.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
52.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
53.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
54.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	30 000
55.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	1 000
56.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	30 000
57.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	30 000
58.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	30 000
59.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	1 000
60.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	30 000
61.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	30 000

62.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
63.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	1 000
64.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	1 000
65.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
66.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20 000
67.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20 000
68.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20 000
69.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
70.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	80 000
71.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20 000
72.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20 000
73.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20 000
74.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20 000
75.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20 000
76.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	80 000
77.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	20 000
78.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
79.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	30 000
80.	05 01 17	Bitum	10 000
81.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000
82.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000
83.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	1 000
84.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	10 000
85.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
86.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	1 000
87.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15*	1 000
88.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
89.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	500
90.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000
91.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02*	1 000
92.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	500
93.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	500
94.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	500
95.	06 09 02	Żużel fosforowy	1 000

96.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	1 000
97.	06 09 80	Fosfogipsy	1 000
98.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
99.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	500
100.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000
101.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenków tytanu	200
102.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	500
103.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	1 000
104.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	1 000
105.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	1 000
106.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	500
107.	06 13 03	Czysta sadza	30 000
108.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	10 000
109.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	20 000
110.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	1 000
111.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
112.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	20 000
113.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	80 000
114.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	30 000
115.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	20 000
116.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	80 000
117.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	80 000
118.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	20 000
119.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
120.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	20 000
121.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1 000
122.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	10 000
123.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20 000
124.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	20 000
125.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	20 000
126.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
127.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20 000
128.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	30 000
129.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	80 000

130.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	30 000
131.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	20 000
132.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	20 000
133.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	30 000
134.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	30 000
135.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	30 000
136.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	30 000
137.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	30 000
138.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
139.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	10 000
140.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	10 000
141.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	10 000
142.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
143.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	30 000
144.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	30 000
145.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	30 000
146.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	30 000
147.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	30 000
148.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	30 000
149.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	10 000
150.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	30 000
151.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	30 000
152.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	30 000
153.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	30 000
154.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	10 000
155.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 000
156.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	30 000
157.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
158.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000
159.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 000
160.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	1 000
161.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 000
162.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 000
163.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania, inne niż wymienione w 10 01 14	1 000
164.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	1 000

165.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000
166.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 000
167.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	1 000
168.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 000
169.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	30 000
170.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000
171.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000
172.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	1 000
173.	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)	1 000
174.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
175.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 000
176.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	1 000
177.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	1 000
178.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	1 000
179.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1 000
180.	10 03 02	Odpadowe anody	1 000
181.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	1 000
182.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione 10 03 17	30 000
183.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	1 000
184.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	1 000
185.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	1 000
186.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	1 000
187.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	1 000
188.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kozuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	1 000
189.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	1 000
190.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	1 000
191.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	1 000
192.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	1 000
193.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	1 000
194.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	1 000
195.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	1 000
196.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	1 000

197.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	1 000
198.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	1 000
199.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000
200.	10 08 14	Odpadowe anody	1 000
201.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	1 000
202.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	1 000
203.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	1 000
204.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	1 000
205.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000
206.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000
207.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000
208.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	1 000
209.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	1 000
210.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	1 000
211.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000
212.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000
213.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	1 000
214.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	1 000
215.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	1 000
216.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	1 000
217.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	1 000
218.	10 11 05	Cząstki i pyły	1 000
219.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	1 000
220.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 000
221.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 000
222.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	1 000
223.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	1 000
224.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	1 000
225.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	1 000
226.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	1 000
227.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000
228.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	1 000
229.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000

230.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 000
231.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 000
232.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000
233.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000
234.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	1 000
235.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	1 000
236.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	1 000
237.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	20 000
238.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
239.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	5 000
240.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
241.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	50 000
242.	12 01 13	Odpady spawalnicze	500
243.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	1 000
244.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1 000
245.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1 000
246.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1 000
247.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	200
248.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	80 000
249.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	80 000
250.	15 01 03	Opakowania z drewna	80 000
251.	15 01 04	Opakowania z metali	500
252.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	80 000
253.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	80 000
254.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10 000
255.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	80 000
256.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	80 000
257.	16 01 03	Zużyte opony	80 000
258.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000
259.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	30 000
260.	16 01 17	Metale żelazne	1 000
261.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 000
262.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	80 000
263.	16 01 20	Szkło	10 000
264.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	50 000

265.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	50 000
266.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	500
267.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000
268.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30 000
269.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	30 000
270.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	80 000
271.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	10 000
272.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	60 000
273.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1000
274.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1000
275.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	1000
276.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	30 000
277.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	10 000
278.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000
279.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10 000
280.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	80 000
281.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	30 000
282.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 000
283.	17 01 02	Gruz ceglany	1 000
284.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 000
285.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	10 000
286.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	30 000
287.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	10 000
288.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	10 000
289.	17 02 01	Drewno	30 000
290.	17 02 02	Szkło	10 000
291.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	30 000
292.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	30 000
293.	17 03 80	Odpadowa papa	50 000
294.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500
295.	17 04 02	Aluminium	500
296.	17 04 03	Ołów	500
297.	17 04 04	Cynk	500
298.	17 04 05	Żelazo i stal	500

299.	17 04 06	Cyna	500
300.	17 04 07	Mieszanki metali	500
301.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2 000
302.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	80 000
303.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	1 000
304.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	1 000
305.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione	10 000
306.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10 000
307.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	2 000
308.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	1 000
309.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1 000
310.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	1 000
311.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	1 000
312.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	500
313.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	1 000
314.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 000
315.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	1 000
316.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	10 000
317.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	20 000
318.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	10 000
319.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000
320.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	10 000
321.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	50 000
322.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	10 000
323.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	20 000
324.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	30 000
325.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20 000
326.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000
327.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	10 000
328.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	100
329.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20 000
330.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20 000
331.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	10 000
332.	19 08 01	Skratki	20 000
333.	19 08 02	Zawartość piaskowników	20 000

334.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	80 000
335.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	30 000
336.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	30 000
337.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	30 000
338.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	10 000
339.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20 000
340.	19 09 02	Osady z klarowania wody	20 000
341.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20 000
342.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	30 000
343.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	20 000
344.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	20 000
345.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20 000
346.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1 000
347.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000
348.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	80 000
349.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	30 000
350.	19 12 01	Papier i tektura	80 000
351.	19 12 02	Metale żelazne	500
352.	19 12 03	Metale nieżelazne	500
353.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	80 000
354.	19 12 05	Szkło	1 000
355.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	80 000
356.	19 12 08	Tekstylia	80 000
357.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	500
358.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	80 000
359.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	80 000
360.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione	30 000
361.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	30 000
362.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	30 000
363.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	30 000
364.	20 01 01	Papier i tektura	50 000
365.	20 01 02	Szkło	10 000
366.	20 01 10	Odzież	50 000
367.	20 01 11	Tekstylia	30 000
368.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	30 000

369.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	10 000
370.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	10 000
371.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	10 000
372.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	30 000
373.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	50 000
374.	20 01 40	Metale	1 000
375.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	30 000
376.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	10 000
377.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	80 000
378.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	10 000
379.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	10 000
380.	20 03 02	Odpady z targowisk	10 000
381.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	10 000
382.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	1 000
383.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	10 000
384.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	80 000
385.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	80 000

Łączna maksymalna ilość odpadów przyjmowanych do przetwarzania w instalacji dla odpadów innych niż niebezpieczne do odzysku odpadów z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcenia nie przekroczy 120 000 Mg/rok.

II.2.2.3. Ilość odpadów innych niż niebezpieczne powstałych w wyniku prowadzenia procesu odzysku.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość odpadów powstałych w wyniku odzysku [Mg/rok]
1.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	4 000,0
2.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	30 000,0
3.	19 12 01	Papier i tektura	20 000,0
4.	19 12 02	Metale żelazne	12 000,0
5.	19 12 03	Metale nieżelazne	17 000,0
6.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	25 000,0
7.	19 12 05	Szkło	18 000,0
8.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20 000,0
9.	19 12 08	Tekstylia	18 000,0
10.	19 12 09	Minerały(np. piasek i kamienia)	10 000,0

11.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	80 000,0
12.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	33 100,0

Instalacja do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne posiada zdolność przetwarzania 120 000 Mg/rok.

II.2.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne dopuszczonych do przetwarzania

Odpady przeznaczone do odzysku magazynowane będą w wyznaczonym i opisanym miejscu na terenie Zakładu. Miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone i szczelne podłoże odporne na działanie odpadów. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w sorbenty - środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów oraz w sprzęt gaśniczy i zabezpieczenie przeciwpożarowe. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Większe odpady wyłącznie inne niż niebezpieczne magazynowane będą w sposób uporządkowany na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Miejsca magazynowania odpadów oznakowane będą tabliczką informującą o rodzaju magazynowanego odpadu. Szczegółowy opis miejsca magazynowania dla odpadów przeznaczonych do odzysku podano w punkcie II.5.

II.2.2.5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne.

1. Odpady wytworzone w wyniku procesu odzysku będą na bieżąco przekazywane do cementowni.
2. Prowadzący instalację będzie prowadzić kontrolę ilości magazynowanych odpadów tak, aby w każdym momencie jego funkcjonowania całkowita ilość substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach przyjmowanych i wytworzonych w wyniku procesu odzysku była poniżej wartości powodujących zaliczenie Zakładu do Zakładu o zwiększonym ryzyku albo Zakładu o dużym ryzyku.
3. Każda partia odpadów olejowych przed przekazaniem do procesu odzysku zostanie poddana badaniom określonym w odrębnych przepisach, które potwierdzą możliwość ich wykorzystania do procesu przetwarzania.
4. Każda partia jednorodnego odpadu o kodzie 19 12 10 wytwarzanego w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania zostanie poddana badaniom, które potwierdzą, że nie posiadają one właściwości lub składników powodujących zaliczenie ich do odpadów niebezpiecznych określonych w odrębnych przepisach.
5. Każda partia wytworzonego odpadu o kodzie 19 12 10 przed przekazaniem do odzysku R1 (w cementowni posiadającej stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami) będzie badana w Zakładowym Laboratorium Kontroli Jakości w zakresie spełniania parametrów jakości określonych przez odbiorcę.

II.3. Warunki w zakresie magazynowania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne.

II.3.1. Rodzaj odpadów dopuszczonych do magazynowania.

II.3.1.1. Instalacja IPPC do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)

4.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
5.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
6.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
7.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
8.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
9.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
10.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
11.	04 01 03*	Odpady z odłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
12.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
13.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
14.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
15.	05 01 02*	Osady z odsalania
16.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
17.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
18.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
19.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
20.	05 01 07*	Kwaśne smoły
21.	05 01 08*	Inne smoły
22.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
23.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
25.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)
26.	05 06 01*	Kwaśne smoły
27.	05 06 03*	Inne smoły
28.	06 02 01*	Wodotlenek wapniowy
29.	06 02 03*	Wodotlenek amonowy
30.	06 02 04*	Wodotlenek sodowy i potasowy
31.	06 02 05*	Inne wodotlenki
32.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
33.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
34.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
35.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
36.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
37.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
38.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
39.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
40.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
41.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
42.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
43.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
44.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
45.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
46.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
47.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
48.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
49.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
50.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
51.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
52.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
53.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
54.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
55.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
56.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
57.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

58.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
59.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
60.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
61.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
62.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
63.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
64.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
65.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
66.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
67.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
68.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
69.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
70.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
71.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
72.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
73.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
74.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
75.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
76.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
77.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
78.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
79.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
80.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
81.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
82.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
83.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
84.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
85.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
86.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
87.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
88.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
89.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
90.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
91.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
92.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
93.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
94.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
95.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
96.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
97.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
98.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
99.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
100.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
101.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
102.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
103.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
104.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
105.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
106.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
107.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
108.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
109.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

110.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
111.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
112.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
113.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
114.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
115.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
116.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
117.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
118.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
119.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
120.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
121.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
122.	08 04 17*	Olej żywiczny
123.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
124.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
125.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
126.	09 01 04*	Roztwory utwalaczy
127.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utwalających
128.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
129.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
130.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
131.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
132.	10 01 09*	Kwas siarkowy
133.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
134.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
135.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
136.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
137.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
138.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
139.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
140.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
141.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
142.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
143.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
144.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
145.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
146.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
147.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
148.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne
149.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
150.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
151.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
152.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
153.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
154.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
155.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
156.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje

157.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
158.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
159.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
160.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
161.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
162.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
163.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
164.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
165.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
166.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
167.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
168.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
169.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
170.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
171.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
172.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
173.	11 01 05*	Kwasy trawiące
174.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
175.	11 01 07*	Alkalia trawiące
176.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
177.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
178.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
179.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
180.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
181.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
182.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
183.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
184.	11 03 02*	Inne odpady
185.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
186.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
187.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
188.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
189.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
190.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
191.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
192.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
193.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
194.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
195.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
196.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
197.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
198.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
199.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
200.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
201.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
202.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
203.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
204.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
205.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne

206.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
207.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
208.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
209.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
210.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
211.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
212.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
213.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
214.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
215.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
216.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
217.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
218.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
219.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
220.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
221.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
222.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
223.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
224.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
225.	13 07 02*	Benzyna
226.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
227.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
228.	13 08 02*	Inne emulsje
229.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
230.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
231.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
232.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
233.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
234.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
235.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
236.	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)
237.	16 01 07*	Filtry olejowe
238.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
239.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
240.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
241.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
242.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
243.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
244.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
245.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
246.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
247.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
248.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
249.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
250.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory

251.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
252.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
253.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
254.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
255.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
256.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
257.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
258.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
259.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
260.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
261.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
262.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (bez PCB)
263.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
264.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
265.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
266.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
267.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
268.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
269.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
270.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
271.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
272.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
273.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
274.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
275.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
276.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
277.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
278.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
279.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
280.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
281.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
282.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
283.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała
284.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
285.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
286.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
287.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 18 09
288.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
289.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
290.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
291.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
292.	19 11 01*	Zużyte filtry iltowe
293.	19 11 02*	Kwaśne smoły
294.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
295.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
296.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
297.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
298.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
299.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
300.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
301.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne

302.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
303.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
304.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
305.	20 01 14*	Kwasy
306.	20 01 15*	Alkalia
307.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
308.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
309.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
310.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
311.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
312.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

Łączna maksymalna ilość odpadów niebezpiecznych przyjmowanych do przetwarzania, w instalacji magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekroczy 115 000 Mg/rok.

Całkowita pojemności magazynowa dla odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetwarzania wynosi 2000 Mg.

W wyniku prowadzonego procesu magazynowania odpadów niebezpiecznych poprzedzający ich unieszkodliwienie, nie są wytwarzane inne rodzaje odpadów.

II.3.1.2. Instalacja powiązana technologicznie z instalacją IPPC do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
2.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
3.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
4.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
5.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
6.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
7.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
8.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
9.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
10.	02 01 10	Odpady metalowe
11.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
12.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
13.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
14.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
15.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
16.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
17.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
18.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
19.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
20.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
21.	02 03 02	Odpady konserwantów
22.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
23.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
24.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
25.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
26.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
27.	02 03 82	Odpady tytoniowe

28.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
29.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
30.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
31.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
32.	02 04 80	Wysłodki
33.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
34.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
35.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
36.	02 05 80	Odpadowa serwatka
37.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
38.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
39.	02 06 02	Odpady konserwantów
40.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
41.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
42.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
43.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
44.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
45.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
46.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
47.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
48.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
49.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
50.	03 01 01	Odpady kory i korka
51.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
52.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
53.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
54.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
55.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
56.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
57.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
58.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury
59.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
60.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
61.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
62.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
63.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
64.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
65.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
66.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu
67.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
68.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
69.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
70.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
71.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
72.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
73.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
74.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
75.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
76.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
77.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
78.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
79.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
80.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
81.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
82.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
83.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
84.	05 01 17	Bitum
85.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
86.	05 06 99	Inne niewymienione odpady

87.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
88.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
89.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
90.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
91.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15*
92.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
93.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
94.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
95.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02*
96.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
97.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
98.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
99.	06 09 02	Żużel fosforowy
100.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
101.	06 09 80	Fosfogipsy
102.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
103.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
104.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
105.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenków tytanu
106.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
107.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
108.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
109.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
110.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
111.	06 13 03	Czysta sadza
112.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
113.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
114.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
115.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
116.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
117.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
118.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
119.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
120.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
121.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
122.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
123.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
124.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
125.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
126.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
127.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
128.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
129.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
130.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
131.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
132.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
133.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
134.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
135.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
136.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
137.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
138.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
139.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
140.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
141.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
142.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
143.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
144.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne

145.	08 02 03	Zawiesziny wodne zawierające materiały ceramiczne
146.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
147.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
148.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
149.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
150.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
151.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
152.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
153.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
154.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
155.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
156.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
157.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
158.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
159.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
160.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
161.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
162.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
163.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
164.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej
165.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
166.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
167.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania, inne niż wymienione w 10 01 14
168.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
169.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
170.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
171.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
172.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
173.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
174.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
175.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
176.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
177.	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)
178.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
179.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
180.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
181.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
182.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
183.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
184.	10 03 02	Odpadowe anody
185.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
186.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione 10 03 17
187.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
188.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
189.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
190.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
191.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
192.	10 03 30	Odpady z przetwarzania stonnych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
193.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
194.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
195.	10 04 99	Inne niewymienione odpady

196.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
197.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
198.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
199.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
200.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
201.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
202.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
203.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
204.	10 08 14	Odpadowe anody
205.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
206.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
207.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
208.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
209.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
210.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
211.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
212.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
213.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
214.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
215.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
216.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
217.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
218.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
219.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
220.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
221.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
222.	10 11 05	Cząstki i pyły
223.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
224.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
225.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
226.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
227.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
228.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
229.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
230.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
231.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
232.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
233.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
234.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
235.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
236.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
237.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
238.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
239.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
240.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
241.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
242.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 10 01 09
243.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 10 01 11
244.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
245.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
246.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
247.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
248.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
249.	12 01 13	Odpady spawalnicze
250.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
251.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16

252.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
253.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
254.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
255.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
256.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
257.	15 01 03	Opakowania z drewna
258.	15 01 04	Opakowania z metali
259.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
260.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
261.	15 01 07	Opakowania ze szkła
262.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
263.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
264.	16 01 03	Zużyte opony
265.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
266.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
267.	16 01 17	Metale żelazne
268.	16 01 18	Metale nieżelazne
269.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
270.	16 01 20	Szkło
271.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
272.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
273.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
274.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
275.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
276.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
277.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
278.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
279.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
280.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
281.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
282.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
283.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
284.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
285.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
286.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
287.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
288.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
289.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
290.	17 01 02	Gruz ceglany
291.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
292.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
293.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
294.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
295.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
296.	17 02 01	Drewno
297.	17 02 02	Szkło
298.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
299.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
300.	17 03 80	Odpadowa papa
301.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
302.	17 04 02	Aluminium
303.	17 04 03	Ołów
304.	17 04 04	Cynk
305.	17 04 05	Żelazo i stal

306.	17 04 06	Cyna
307.	17 04 07	Mieszanki metali
308.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
309.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
310.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
311.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
312.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
313.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione
314.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
315.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione
316.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
317.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
318.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione
319.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
320.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
321.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
322.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
323.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
324.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
325.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
326.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
327.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
328.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
329.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
330.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
331.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
332.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
333.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
334.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
335.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
336.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
337.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
338.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
339.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
340.	19 08 01	Skratki
341.	19 08 02	Zawartość piaskowników
342.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
343.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
344.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
345.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
346.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
347.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
348.	19 09 02	Osady z klarowania wody
349.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
350.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
351.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
352.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
353.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
354.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
355.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
356.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
357.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
358.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
359.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
360.	19 12 01	Papier i tektura

361.	19 12 02	Metale żelazne
362.	19 12 03	Metale nieżelazne
363.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
364.	19 12 05	Szkło
365.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
366.	19 12 08	Tekstylia
367.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
368.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
369.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*
370.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione
371.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
372.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
373.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
374.	20 01 01	Papier i tektura
375.	20 01 02	Szkło
376.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
377.	20 01 10	Odzież
378.	20 01 11	Tekstylia
379.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne
380.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
381.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
382.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
383.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
384.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
385.	20 01 40	Metale
386.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
387.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
388.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
389.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
390.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
391.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
392.	20 03 02	Odpady z targowisk
393.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
394.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
395.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
396.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
397.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

Powierzchnie magazynowe dla odpadów innych niż niebezpieczne pozwalają magazynować wszystkie przyjmowane odpady przeznaczone do przetwarzania w instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych, tj. 225 000 Mg/rok.

Instalacja do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne posiada pojemność 3000 Mg odpadów innych niż niebezpieczne.

II.3.1.2. Miejsce i dopuszczalne metody magazynowania odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne.

II.3.1.2.1. Instalacja IPPC do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Odpady niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania w instalacji są przywożone na teren Zakładu transportem samochodowym. Następnie odpady są ważone i w zależności od rodzaju odpadu, jego opakowania i przeznaczenia są kierowane do określonego miejsca magazynowania odpadów. Unieszkodliwianie odpadów w procesie D15 - Magazynowanie poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycjach D1-D14 (z wyjątkiem wstępnego magazynowanie u wytwórcy odpadów) polega na magazynowaniu ich w wyznaczonych miejscach w oczekiwaniu na proces przetwarzania do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11*.

Całkowita pojemności magazynowa dla odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetwarzania wynosi 2000 Mg.

II.3.1.2.2. Instalacja powiązana technologicznie z instalacją IPPC do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

Odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania w instalacji są przywożone na teren Zakładu transportem samochodowym. Następnie odpady są ważone i w zależności od rodzaju odpadu, jego opakowania i przeznaczenia są kierowane do określonego miejsca magazynowania odpadów. Odzysk w procesie R13 i unieszkodliwianie w procesie D15 polega na magazynowaniu ich w wyznaczonych miejscach w oczekiwaniu na proces przetwarzania do produkcji odpadu o kodzie 19 12 11* oraz 19 12 10.

Całkowita pojemności magazynowa dla odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetwarzania wynosi 3 000 Mg.

II.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów.

II.3.1.3.1. Instalacja IPPC do magazynowania odpadów niebezpiecznych.

Wyznaczone miejsca gromadzenia i magazynowania odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetwarzania to:

- Magazyn 1B – przeznaczony do magazynowania odpadów niebezpiecznych do przetwarzania w pojemnikach lub luzem, magazyn o powierzchni 900m²
 - Hala nr 2 – przeznaczony do magazynowania odpadów niebezpiecznych stałych i płynnych, przeznaczonych do bieżącej produkcji paliwa PASi(N),
 - Hala nr 4 – przeznaczony do magazynowania odpadów niebezpiecznych stałych przeznaczonych do bieżącej produkcji paliwa PASr(N),
 - Hala SPON – strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetwarzania, magazyn o powierzchni 800m²,
 - Zbiorniki WOZ – przeznaczony do magazynowania odpadów niebezpiecznych płynnych i półpłynnych,
 - Place magazynowe do magazynowania odpadów niebezpiecznych w szczelnych pojemnikach lub paletopojemnikach: plac nr 2 obok hali nr 2 o powierzchni 725m² oraz plac nr 3 obok hali 3 o powierzchni 400m²,
 - Strefy – place magazynowe odpadów w szczelnych pojemnikach lub w postaci sprasowanych balotów
- Odpady niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynowane są głównie w oznakowanych pojemnikach, w zbiornikach WOZ, a niektóre luzem w szczelnych boksach wewnątrz hal. Wyszczególnienie miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów niebezpiecznych magazynowanych w instalacji przedstawiono w punkcie II.5.

II.3.1.3.2. Instalacja powiązana technologicznie z instalacją IPPC, do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne.

Wyznaczone miejsca gromadzenia i magazynowania odpadów niebezpiecznych przeznaczonych do przetwarzania to:

- Magazyn 1B – przeznaczony do magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, w pojemnikach lub luzem, magazyn o powierzchni 900 m²
- Hala nr 2 – przeznaczony do magazynowania odpadów stałych i płynnych, przeznaczonych do bieżącej produkcji paliwa PASi(INN),
- Hala nr 3 – przeznaczony jest do magazynowania odpadów stałych sypkich innych niż niebezpieczne w postaci sorbentów wykorzystywanych do produkcji paliwa impregnowanego,
- Hala nr 4 – przeznaczony do magazynowania odpadów stałych przeznaczonych do bieżącej produkcji paliwa PASr(INN),
- Hala SPON – strefa magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania, magazyn o powierzchni 800 m²,

- Zbiorniki WOZ – przeznaczony do magazynowania odpadów płynnych i półpłynnych do przygotowania WOZ,
- Place magazynowe do magazynowania odpadów: plac nr 1 przed halą produkcyjną 2B o powierzchni 725 m² przeznaczony do magazynowania w pojemnikach i paletopojemnikach, plac nr 2 obok hali nr 2 o powierzchni 725 m², plac nr 3 obok hali 3 o powierzchni 400 m² oraz plac nr 4 w sąsiedztwie hali SPON o powierzchni około 3 180 m².

Odpady inne niż niebezpieczne przeznaczone do przetwarzania magazynowane są głównie w oznakowanych pojemnikach, kontenerach, w zbiornikach WOZ, a niektóre luzem w boksach. Wyszczególnienie miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne magazynowanych w instalacji przedstawiono w punkcie II.5.

II.4. Warunki w zakresie zbierania odpadów.

II.4.1. Rodzaje odpadów dozwolonych do zbierania

a) odpady niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
3.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
4.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
5.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
6.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
7.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
8.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
9.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
10.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
11.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
12.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne
13.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
14.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
15.	05 01 02*	Osady z odsalania
16.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
17.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
18.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
19.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
20.	05 01 07*	Kwaśne smoły
21.	05 01 08*	Inne smoły
22.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
23.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
24.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
25.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)
26.	05 06 01*	Kwaśne smoły
27.	05 06 03*	Inne smoły
28.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
29.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
30.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
31.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
32.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
33.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
34.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
35.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
36.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
37.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki

38.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
39.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
40.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
41.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
42.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
43.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)
44.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
45.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
46.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
47.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
48.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
49.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
50.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
51.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
52.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
53.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
54.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
55.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
56.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
57.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
58.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
59.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
60.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
61.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
62.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
63.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
64.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
65.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
66.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
67.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
68.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
69.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
70.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
71.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
72.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
73.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
74.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
75.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
76.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
77.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
78.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
79.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
80.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)
81.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
82.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
83.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
84.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
85.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
86.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
87.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
88.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
89.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
90.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
91.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
92.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
93.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
94.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
95.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne

96.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
97.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
98.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
99.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
100.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
101.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
102.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
103.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
104.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
105.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
106.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
107.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
108.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
109.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
110.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
111.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
112.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
113.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
114.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
115.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
116.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
117.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
118.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
119.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
120.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
121.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
122.	08 04 17*	Olej żywiczny
123.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
124.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
125.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
126.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
127.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
128.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
129.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
130.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
131.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
132.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
133.	10 01 09*	Kwas siarkowy
134.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
135.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
136.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne
137.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
138.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
139.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
140.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
141.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
142.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
143.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej

144.	10 03 09*	Czarne kożuchy żuźlowe z produkcji wtórnej
145.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
146.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
147.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
148.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
149.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
150.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
151.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
152.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne
153.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
154.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
155.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
156.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
157.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
158.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
159.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
160.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
161.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
162.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
163.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
164.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
165.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
166.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
167.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
168.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
169.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
170.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
171.	10 08 08*	Słone żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
172.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
173.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
174.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
175.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
176.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
177.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
178.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
179.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
180.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
181.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
182.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
183.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
184.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
185.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
186.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
187.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
188.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
189.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
190.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
191.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne
192.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne

193.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
194.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
195.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
196.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
197.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
198.	11 01 05*	Kwasy trawiące
199.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
200.	11 01 07*	Alkalia trawiące
201.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
202.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
203.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
204.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne
205.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
206.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
207.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
208.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
209.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
210.	11 03 02*	Inne odpady
211.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
212.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
213.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
214.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
215.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
216.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
217.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
218.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
219.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
220.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
221.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
222.	12 03 01*	Wodne cieczki myjące
223.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą
224.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
225.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
226.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
227.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
228.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
229.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
230.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
231.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
232.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
233.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
234.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
235.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
236.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
237.	13 03 01*	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
238.	13 03 06*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
239.	13 03 07*	Mineralne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
240.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
241.	13 03 09*	Oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
242.	13 03 10*	Inne oleje i cieczki stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
243.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej

244.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych
245.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich
246.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
247.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
248.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
249.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
250.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
251.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
252.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
253.	13 07 02*	Benzyna
254.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
255.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
256.	13 08 02*	Inne emulsje
257.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
258.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
259.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
260.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
261.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
262.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
263.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)
264.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
265.	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)
266.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
267.	16 01 07*	Filtry olejowe
268.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
269.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
270.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)
271.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
272.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
273.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
274.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
275.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
276.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
277.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
278.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
279.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
280.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń
281.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
282.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
283.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
284.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
285.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
286.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
287.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
288.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
289.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
290.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
291.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
292.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
293.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
294.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy

295.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
296.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
297.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
298.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
299.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
300.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
301.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
302.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)
303.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę
304.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
305.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
306.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
307.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (bez PCB)
308.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
309.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
310.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
311.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
312.	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)
313.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
314.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
315.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
316.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne
317.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
318.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
319.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
320.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
321.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
322.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
323.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
324.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
325.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
326.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
327.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
328.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
329.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
330.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
331.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
332.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane
333.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
334.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
335.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała
336.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
337.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
338.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
339.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
340.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
341.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
342.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
343.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
344.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe
345.	19 11 02*	Kwaśne smoły
346.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe

347.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
348.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
349.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
350.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
351.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
352.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
353.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
354.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
355.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
356.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
357.	20 01 14*	Kwasy
358.	20 01 15*	Alkalia
359.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
360.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)
361.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
362.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
363.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
364.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne
365.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
366.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
367.	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
368.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
369.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

b) odpady inne niż niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
2.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
3.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
4.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
5.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
6.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
7.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
8.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
9.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
10.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
11.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
12.	02 01 10	Odpady metalowe
13.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
14.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
15.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
16.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca
17.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
18.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
19.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 02 02 80
20.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
21.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
22.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
23.	02 03 02	Odpady konserwantów
24.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
25.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa

26.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
27.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
28.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
29.	02 03 82	Odpady tytoniowe
30.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
31.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
32.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
33.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34.	02 04 80	Wystódki
35.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
36.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
37.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
38.	02 05 80	Odpadowa serwatka
39.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
40.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
41.	02 06 02	Odpady konserwantów
42.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
43.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
44.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
45.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
46.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
47.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
48.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
49.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
50.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
51.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
52.	03 01 01	Odpady kory i korka
53.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
54.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
55.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
56.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
57.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
58.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
59.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)
60.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury
61.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
62.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
63.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych
64.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
65.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
66.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
67.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom
68.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu
69.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
70.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
71.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
72.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
73.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
74.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
75.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
76.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
77.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
78.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
79.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
80.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
81.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
82.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
83.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
84.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
85.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej

86.	05 01 17	Bitum
87.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
88.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
89.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
90.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
91.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
92.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
93.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15*
94.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
95.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
96.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
97.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02*
98.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
99.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
100.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
101.	06 09 02	Żużel fosforowy
102.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
103.	06 09 80	Fosfogipsy
104.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
105.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
106.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
107.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenków tytanu
108.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
109.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
110.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
111.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
112.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 13 03	Czysta sadza
114.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
115.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
116.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
117.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
118.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
119.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
120.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
121.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
122.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
123.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
124.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
125.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
126.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
127.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
128.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
129.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
130.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
131.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
132.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
133.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
134.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
135.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
136.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
137.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
138.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
139.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
140.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
141.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
142.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
143.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
144.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
145.	08 02 01	Odpady proszków powlekających

146.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
147.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
148.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
149.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
150.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
151.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
152.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
153.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
154.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
155.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
156.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
157.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
158.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
159.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
160.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
161.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
162.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
163.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
164.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
165.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
166.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
167.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
168.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej
169.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
170.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
171.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania, inne niż wymienione w 10 01 14
172.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
173.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
174.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
175.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
176.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
177.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
178.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
179.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
180.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
181.	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)
182.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
183.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
184.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów
185.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
186.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza
187.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
188.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
189.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltracyjne
190.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
191.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
192.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
193.	10 03 02	Odpadowe anody
194.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
195.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15
196.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione 10 03 17
197.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
198.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21

199.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
200.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
201.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
202.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
203.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
204.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
205.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
206.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
207.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
208.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
209.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10
210.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
211.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
212.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
213.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
214.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
215.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
216.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
217.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
218.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
219.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
220.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
221.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
222.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
223.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
224.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
225.	10 08 04	Cząstki i pyły
226.	10 08 09	Inne żużle
227.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10
228.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
229.	10 08 14	Odpadowe anody
230.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
231.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
232.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
233.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
234.	10 09 03	Żużle odlewnicze
235.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
236.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
237.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
238.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
239.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
240.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
241.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
242.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
243.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
244.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
245.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
246.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
247.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
248.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
249.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
250.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
251.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego

252.	10 11 05	Cząstki i pyły
253.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
254.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
255.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
256.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
257.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
258.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
259.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
260.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
261.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
262.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
263.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
264.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
265.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
266.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
267.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
268.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
269.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
270.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
271.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
272.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
273.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
274.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
275.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
276.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
277.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
278.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
279.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
280.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
281.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
282.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
283.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
284.	12 01 13	Odpady spawalnicze
285.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
286.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
287.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
288.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
289.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
290.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
291.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
292.	15 01 03	Opakowania z drewna
293.	15 01 04	Opakowania z metali
294.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
295.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
296.	15 01 07	Opakowania ze szkła
297.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
298.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
299.	16 01 03	Zużyte opony
300.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
301.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
302.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
303.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
304.	16 01 17	Metale żelazne
305.	16 01 18	Metale nieżelazne
306.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
307.	16 01 20	Szkło

308.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
309.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
310.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
311.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
312.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
313.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
314.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
315.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
316.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
317.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
318.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
319.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
320.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
321.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
322.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
323.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
324.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
325.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
326.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
327.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
328.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
329.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
330.	17 01 02	Gruz ceglany
331.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
332.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
333.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
334.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
335.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
336.	17 02 01	Drewno
337.	17 02 02	Szkło
338.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
339.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01
340.	17 03 80	Odpadowa papa
341.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
342.	17 04 02	Aluminium
343.	17 04 03	Ołów
344.	17 04 04	Cynk
345.	17 04 05	Żelazo i stal
346.	17 04 06	Cyna
347.	17 04 07	Mieszanki metali
348.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
349.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
350.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05
351.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
352.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 do 17 06 03
353.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione
354.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
355.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)
356.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03
357.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione
358.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08
359.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)
360.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02
361.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione
362.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07
363.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych

364.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
365.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
366.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
367.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
368.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
369.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
370.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
371.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
372.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
373.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
374.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
375.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
376.	19 04 01	Zeszkłone odpady
377.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
378.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
379.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
380.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
381.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
382.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
383.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
384.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
385.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
386.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
387.	19 08 01	Skratki
388.	19 08 02	Zawartość piaskowników
389.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe
390.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
391.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
392.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
393.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
394.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
395.	19 09 02	Osady z klarowania wody
396.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
397.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
398.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
399.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
400.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
401.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
402.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
403.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
404.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
405.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione
406.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
407.	19 12 01	Papier i tektura
408.	19 12 02	Metale żelazne
409.	19 12 03	Metale nieżelazne
410.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
411.	19 12 05	Szkło
412.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
413.	19 12 08	Tekstylia
414.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
415.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
416.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*
417.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione
418.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
419.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
420.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód

		podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
421.	20 01 01	Papier i tektura
422.	20 01 02	Szkło
423.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
424.	20 01 10	Odzież
425.	20 01 11	Tekstylia
426.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne.
427.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
428.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
429.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
430.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
431.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
432.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
433.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
434.	20 01 40	Metale
435.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
436.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
437.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
438.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
439.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
440.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
441.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne
442.	20 03 02	Odpady z targowisk
443.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
444.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
445.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

II.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów dozwolonych do zbierania.

Działalność w zakresie zbierania prowadzona będzie na terenie Zakładu Starol sp. z o.o. w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29.

Odpady stałe przeznaczone do zbierania magazynowane będą w wyznaczonych i opisanych miejscach na terenie Zakładu. Miejsca magazynowania odpadów posiadać będą utwardzone i szczelne podłoże odporne na działanie odpadów. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w sorbenty - środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów oraz w sprzęt gaśniczy i zabezpieczenie przeciwpożarowe. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Większe odpady wyłącznie inne niż niebezpieczne magazynowane będą w sposób uporządkowany na utwardzonej, szczelnej powierzchni. Miejsca magazynowania odpadów oznakowane będą tabliczką informującą o rodzaju magazynowanego odpadu.

Odpady płynne przeznaczone do zbierania magazynowane będą w czterech wyznaczonych i opisanych zbiornikach stalowych dwupłaszczynowych o pojemności 25 m³ każdy. Zbiorniki będą izolowane i będą posiadać czujniki monitorujące ewentualny wyciek. Ustawione będą na utwardzonym i szczelnym podłożu odpornym na działanie odpadów. Zbiorniki wyposażone będą w pompy do przepompowania zawartości do cystern samochodowych. Miejsca magazynowania odpadów wyposażone będą w sorbenty - środki do zbierania ewentualnych wycieków tych odpadów oraz w sprzęt gaśniczy i zabezpieczenie przeciwpożarowe.

Szczegółowy opis miejsca magazynowania dla odpadów przeznaczonych do zbierania podano w punkcie II.5.

II.4.3. Opis dalszego sposobu gospodarowania zbieranymi odpadami.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości odpady przekazywane będą do odbiorcy zewnętrznego posiadającego stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania tego rodzaju odpadami.

II.5. Rodzaje odpadów przetwarzanych (odzyskiwanych, unieszkodliwianych) i zbieranych wraz z opisem miejsca magazynowania.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce magazynowania
1.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
2.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
3.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
4.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, zbiorniki WOZ
5.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, zbiorniki WOZ
6.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, zbiorniki WOZ
7.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, zbiorniki WOZ
8.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
9.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
10.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Hala 1B, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
11.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
12.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Hala 3, Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
13.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
14.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
15.	02 01 10	Odpady metalowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
16.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Hala 3, Hala 1B, Hala SPON, Hala 4 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
17.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 3, Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
18.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach,
19.	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
20.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
21.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
22.	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca	Hala 1B, Hala SPON, Hala 3 luzem w

		materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno – kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
23.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	Hala 1B, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
24.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
25.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
26.	02 03 02	Odpady konserwantów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
27.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
28.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
29.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
30.	02 03 80	Wyłtki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Hala 1B, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
31.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Hala 1B, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
32.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
33.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
34.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
35.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
36.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
37.	02 04 80	Wysłodki	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
38.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
39.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
40.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
41.	02 05 80	Odpadowa serwatka	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
42.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
43.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
44.	02 06 02	Odpady konserwantów	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
45.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
46.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
47.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
48.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
49.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

			Zbiorniki WOZ
50.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
51.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
52.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
53.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
54.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
55.	03 01 01	Odpady kory i korka	Hala 3, Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
56.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON, Hala 3, Hala 4 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
57.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Hala 1B, Hala SPON, Hala 3, Hala 4 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
58.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
59.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
60.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
61.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
62.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
63.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
64.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
65.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
66.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
67.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
68.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
69.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
70.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
71.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
72.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
73.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

74.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
75.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
76.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
77.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
78.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
79.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
80.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
81.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
82.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
83.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
84.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
85.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
86.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
87.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
88.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
89.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
90.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
91.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
92.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
93.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
94.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
95.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
96.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
97.	05 01 02*	Osady z odsalania	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
98.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
99.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

100.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
101.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
102.	05 01 07*	Kwaśne smoły	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
103.	05 01 08*	Inne smoły	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
104.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
105.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
106.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
107.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
108.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
109.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ropy)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
110.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
111.	05 01 17	Bitum	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
112.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
113.	05 06 01*	Kwaśne smoły	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
114.	05 06 03*	Inne smoły	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
115.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
116.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
117.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
118.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
119.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
120.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
121.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
122.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
123.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
124.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
125.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
126.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15*	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
127.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
128.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
129.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
130.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych

			pojemnikach
131.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
132.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
133.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
134.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02*	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
135.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
136.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
137.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
138.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
139.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
140.	06 09 02	Żużel fosforowy	Hala 1B, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
141.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
142.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
143.	06 09 80	Fosfogipsy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
144.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
145.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
146.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
147.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
148.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenków tytanu	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
149.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
150.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
151.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
152.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
153.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
154.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
155.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Hala 1B, Hala 4 Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
156.	06 13 03	Czysta sadza	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w

			wyznaczonych strefach magazynowych
157.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 3 w oznakowanych pojemnikach
158.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
159.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
160.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
161.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
162.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
163.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
164.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
165.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
166.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
167.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
168.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
169.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
170.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
171.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
172.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
173.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
174.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
175.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
176.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
177.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
178.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
179.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
180.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

181.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
182.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
183.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
184.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
185.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
186.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
187.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
188.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
189.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
190.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
191.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
192.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
193.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
194.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	Hala 1B Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
195.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
196.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
197.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
198.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
199.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
200.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
201.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
202.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
203.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
204.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
205.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B Hala 4 Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
206.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

207.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
208.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
209.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
210.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
211.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
212.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
213.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
214.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
215.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
216.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
217.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
218.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
219.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
220.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
221.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
222.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
223.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
224.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
225.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
226.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
227.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
228.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
229.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
230.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
231.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
232.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
233.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place

			magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
234.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
235.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
236.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
237.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
238.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
239.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
240.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
241.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
242.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
243.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
244.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
245.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
246.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
247.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych Zbiorniki WOZ
248.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych Zbiorniki WOZ
249.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych na wolnej przestrzeni Zbiorniki WOZ
250.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
251.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
252.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
253.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych Zbiorniki WOZ
254.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych

			Zbiorniki WOZ
255.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
256.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
257.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
258.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
259.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
260.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
261.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
262.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
263.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
264.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
265.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
266.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
267.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
268.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
269.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
270.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
271.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
272.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
273.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
274.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
275.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
276.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
277.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
278.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
279.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

		inne substancje niebezpieczne	
280.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
281.	08 04 17*	Olej żywiczny	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
282.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
283.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
284.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
285.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
286.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
287.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
288.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
289.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
290.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 4w oznakowanych pojemnikach
291.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
292.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
293.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
294.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
295.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
296.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
297.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
298.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
299.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
300.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
301.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w

			wyznaczonych strefach magazynowych
302.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
303.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
304.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
305.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
306.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania, inne niż wymienione w 10 01 14	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
307.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
308.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
309.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
310.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
311.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
312.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
313.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
314.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
315.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
316.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
317.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
318.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
319.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w

		stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
320.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
321.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
322.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
323.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
324.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
325.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
326.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
327.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
328.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
329.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
330.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
331.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
332.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
333.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
334.	10 03 02	Odpadowe anody	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
335.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
336.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
337.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

338.	10 03 09*	Czarne kożuchy żuźlowe z produkcji wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
339.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
340.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
341.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
342.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione 10 03 17	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
343.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
344.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
345.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
346.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
347.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
348.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
349.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
350.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
351.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
352.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
353.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
354.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
355.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
356.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
357.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
358.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w

		(arsenian wapniowy)	oznakowanych pojemnikach
359.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
360.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
361.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
362.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
363.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
364.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
365.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
366.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
367.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
368.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
369.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
370.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
371.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
372.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
373.	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
374.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
375.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
376.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
377.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
378.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
379.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
380.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w

			wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
381.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
382.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
383.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
384.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
385.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
386.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
387.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
388.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
389.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
390.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
391.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
392.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
393.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
394.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
395.	10 08 04	Cząstki i pyły	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
396.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
397.	10 08 09	Inne żużle	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
398.	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
399.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
400.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
401.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
402.	10 08 14	Odpadowe anody	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w

			oznakowanych pojemnikach
403.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
404.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
405.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
406.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
407.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
408.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
409.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
410.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
411.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
412.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
413.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
414.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
415.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
416.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
417.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
418.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
419.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
420.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
421.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
422.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
423.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w

			oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
424.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
425.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
426.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
427.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
428.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
429.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych,
430.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
431.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
432.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
433.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
434.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
435.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
436.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
437.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
438.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
439.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
440.	10 11 05	Cząstki i pyły	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
441.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
442.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
443.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
444.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych

			strefach magazynowych
445.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
446.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
447.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
448.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
449.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
450.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
451.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
452.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
453.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
454.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
455.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
456.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
457.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
458.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
459.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
460.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
461.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
462.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
463.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
464.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
465.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
466.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
467.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
468.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
469.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w

			oznakowanych pojemnikach
470.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
471.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
472.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
473.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
474.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
475.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
476.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
477.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
478.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
479.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
480.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
481.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
482.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
483.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
484.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
485.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
486.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
487.	11 03 02*	Inne odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
488.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
489.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
490.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
491.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
492.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
493.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w

		sztucznych	wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
494.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
495.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
496.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
497.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
498.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
499.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
500.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
501.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
502.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
503.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
504.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
505.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
506.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
507.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
508.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
509.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
510.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
511.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
512.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
513.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
514.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
515.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
516.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
517.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
518.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
519.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych

			pojemnikach Zbiorniki WOZ
520.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
521.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
522.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
523.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
524.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
525.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
526.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
527.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
528.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
529.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
530.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
531.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
532.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
533.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
534.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
535.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
536.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
537.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
538.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
539.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
540.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
541.	13 07 02*	Benzyna	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
542.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
543.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
544.	13 08 02*	Inne emulsje	Hala 1B Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
545.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych

			pojemnikach
546.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
547.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
548.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
549.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
550.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
551.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
552.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
553.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
554.	15 01 03	Opakowania z drewna	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
555.	15 01 04	Opakowania z metali	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
556.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
557.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
558.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
559.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
560.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach,
561.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami	Hala 1B, Hala 4 Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

		ciśnieniowymi	
562.	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)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
563.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
564.	16 01 03	Zużyte opony	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON Place magazynowe luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
565.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
566.	16 01 06	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON Place magazynowe luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
567.	16 01 07*	Filtry olejowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
568.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
569.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
570.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
571.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
572.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
573.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
574.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
575.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
576.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
577.	16 01 17	Metale żelazne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON Place magazynowe luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
578.	16 01 18	Metale nieżelazne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
579.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
580.	16 01 20	Szkło	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
581.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach

		do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
582.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
583.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
584.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
585.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
586.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
587.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
588.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
589.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
590.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
591.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
592.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
593.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
594.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
595.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
596.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
597.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
598.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
599.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
600.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
601.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
602.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
603.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych
604.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w pojemnikach w wyznaczonych strefach magazynowych

605.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
606.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
607.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
608.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
609.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
610.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
611.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
612.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
613.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
614.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
615.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
616.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
617.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
618.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
619.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
620.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
621.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
622.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
623.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
624.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
625.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
626.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
627.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
628.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
629.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych

630.	17 01 02	Gruz ceglany	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
631.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
632.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
633.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
634.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
635.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
636.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
637.	17 02 01	Drewno	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
638.	17 02 02	Szkło	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
639.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
640.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach lub luzem
641.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
642.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych

643.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
644.	17 03 80	Odpadowa papa	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
645.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
646.	17 04 02	Aluminium	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
647.	17 04 03	Ołów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
648.	17 04 04	Cynk	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
649.	17 04 05	Żelazo i stal	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
650.	17 04 06	Cyna	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
651.	17 04 07	Mieszanki metali	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach, w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych na wolnej przestrzeni
652.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
653.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
654.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
655.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (bez PCB)	Hala 3 Hala 1B, Hala 4 Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
656.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż	Hala 3, Hala 1B, Hala 4 Hala SPON luzem

		wymienione w 17 05 03	w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
657.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Hala 3 Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych.
658.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Hala 3 Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
659.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
660.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
661.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 do 17 06 03	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
662.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
663.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
664.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
665.	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)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
666.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
667.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
668.	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
669.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
670.	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
671.	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
672.	18 01 08*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych

673.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
674.	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
675.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
676.	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
677.	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
678.	18 02 07*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
679.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach, w workach polietylenowych
680.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
681.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
682.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach N
683.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
684.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
685.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
686.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
687.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
688.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
689.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
690.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
691.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
692.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
693.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
694.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
695.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
696.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
697.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
698.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w

		odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	oznakowanych pojemnikach
699.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
700.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
701.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
702.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 3 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
703.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
704.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
705.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
706.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
707.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
708.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
709.	19 04 01	Zeszkłone odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
710.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
711.	19 04 03*	Niezeszkłona faza stała	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
712.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
713.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
714.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
715.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
716.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
717.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
718.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
719.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
720.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
721.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
722.	19 08 01	Skratki	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place

			magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
723.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
724.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
725.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
726.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
727.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
728.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
729.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
730.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
731.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych 43pojemnikach
732.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
733.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
734.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
735.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
736.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
737.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
738.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Hala 1B, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
739.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
740.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
741.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
742.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych

743.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
744.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
745.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
746.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
747.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
748.	19 11 02*	Kwaśne smoły	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
749.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
750.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
751.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
752.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ
753.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
754.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
755.	19 12 01	Papier i tektura	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
756.	19 12 02	Metale żelazne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
757.	19 12 03	Metale nieżelazne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
758.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
759.	19 12 05	Szkło	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
760.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
761.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w

			oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
762.	19 12 08	Tekstylia	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
763.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
764.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 2 luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach w balotach na terenie placów magazynowych
765.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON, Hala 2 w oznakowanych pojemnikach Zbiorniki WOZ w balotach na terenie placów magazynowych
766.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych w balotach na terenie placów magazynowych
767.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
768.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
769.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
770.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
771.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
772.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
773.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
774.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Hala 1B, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
775.	20 01 01	Papier i tektura	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
776.	20 01 02	Szkło	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
777.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
778.	20 01 10	Odzież	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w

			oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
779.	20 01 11	Tekstylia	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
780.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
781.	20 01 14*	Kwasy	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
782.	20 01 15*	Alkalia	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
783.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
784.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
785.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
786.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
787.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
788.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
789.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
790.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
791.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
792.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
793.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
794.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
795.	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	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
796.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
797.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
798.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
799.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w

800.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	wyznaczonych strefach magazynowych Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
801.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
802.	20 01 40	Metale	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
803.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
804.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
805.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
806.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
807.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach lub luzem w wyznaczonych strefach magazynowych
808.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach
809.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
810.	20 03 02	Odpady z targowisk	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
811.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON w oznakowanych pojemnikach
812.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych
813.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Hala 1B, Hala 4, Hala SPON luzem w wyznaczonych boksach lub w oznakowanych pojemnikach Place magazynowe w kontenerach w wyznaczonych strefach magazynowych

V. W rozdziale III. Warunki wprowadzania gazów i pyłów do powietrza.

W podpunkcie III.1. Rodzaje i ilości substancji dopuszczonych do wprowadzania do powietrza oraz warunki wprowadzania ich do powietrza w trakcie normalnej eksploatacji instalacji.

otrzymuje brzmienie:

„III.1.1. Dopuszczalna emisja godzinowa

Numer emitora	Źródło emisji substancji	Nazwa emitowanej substancji	Dopuszczalna wielkość emisji
			kg/h
E1	Instalacja odzysku odpadów niebezpiecznych Hala nr 2 Wentylacja przemysłowa	Pył zawieszony PM10	0,02
		Pył zawieszony PM2,5	0,015
		Węglowodory alifatyczne	2,52
		Węglowodory aromatyczne	2,16
		Aceton	1,58
		Benzen	0,108
		Toluen	0,504
		Butan – 1 – ol	1,296
		Butan – 2 – on	1,296
		Glikol etylenowy	0,432
		Ksylen	0,432
		Octan butylu	0,288
		Octan etylu	0,288
Octan metylu	0,288		
E2	Instalacja do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne Hala nr 3 Punkt przesypu i transportu odpadów do magazynu sorbentów	Pył zawieszony PM10	0,05
		Pył zawieszony PM2,5	0,04
E3	Instalacja unieszkodliwiania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne Hala nr 4 Wentylacja przemysłowa	Pył zawieszony PM10	0,3
		Pył zawieszony PM2,5	0,25
		Bor	0,009
		Chrom	0,024
		Nikiel	0,0011
		Mangan	0,021
		Żelazo	0,021
		Cynk	0,018
E6	Instalacja unieszkodliwiania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne Kompostownia – sekcja I biofiltra	Pył zawieszony PM10	0,004
		Pył zawieszony PM2,5	0,003
		Amoniak	0,002
		Siarkowodór	0,0004
E7	Instalacja unieszkodliwiania i odzysku odpadów innych niż niebezpieczne Kompostownia – sekcja II biofiltra	Pył zawieszony PM10	0,004
		Pył zawieszony PM2,5	0,003
		Amoniak	0,002
		Siarkowodór	0,0004

III.1.2. Dopuszczalna emisja roczna.

Pył ogółem	2,824 Mg/a
Pył zawieszony PM 10	2,824 Mg/a
Pył zawieszony PM 2,5	2,328 Mg/a
Węglowodory alifatyczne	20,16 Mg/a
Węglowodory aromatyczne	17,28 Mg/a

Aceton	12,64 Mg/a
Benzen	0,864 Mg/a
Toluen	4,032 Mg/a
Butan – 1 – ol	10,368 Mg/a
Butan – 2 – on	10,368 Mg/a
Glikol etylenowy	3,456 Mg/a
Ksylene	3,456 Mg/a
Octan butylu	2,304 Mg/a
Octan etylu	2,304 Mg/a
Octan metylu	2,304 Mg/a
Bor	0,072 Mg/a
Chrom	0,192 Mg/a
Nikiel	0,0084 Mg/a
Mangan	0,168 Mg/a
Żelazo	0,168 Mg/a
Cynk	0,144 Mg/a
Amoniak	0,034 Mg/a
Siarkowodór	0,006 Mg/a

VI. Rozdział IV. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

otrzymuje brzmienie:

„IV. Dopuszczalne poziomy hałasu w środowisku.

Wartości dopuszczalne poziomy hałasu na terenach chronionych zlokalizowanych w pobliżu zakładu:

Punkt pomiarowy	Rodzaj terenu i współrzędne punktu pomiarowego	Dopuszczalne poziomy hałasu	
		LAeq D	LAeq N
K 1	Granica terenu ogródków działkowych- teren rekreacyjno-wypoczynkowy 450 m na północny zachód	55,0	n.d.
K 2	Obiekty zabudowy mieszkaniowej przy ul. Kluczborskiej	55,0	45,0

n.d.- nie dotyczy ze względu na niewykorzystanie tych terenów, zgodnie z ich funkcją, w porze nocy.

Część B. Odmawiam objęcia pozwoleniem zintegrowanym:

- I. wytwarzania odpadu o kodzie:
 1. 19 05 99 - Inne niewymienione odpady,
 2. 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja podsitowa 0-80 mm pochodząca z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (kod odpadu 20 03 01) w instalacji I.1.2.1.A,
- II. wytwarzania biomasy (z odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z rolnictwa, leśnictwa lub przetwórstwa drewna) stanowiącej paliwo,
- III. prowadzenia procesu przetwarzania w ramach kompostowania w systemie BIO-COM odpadów frakcji podsitowej 0-80 mm pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych.

Uzasadnienie

Marszałek Województwa Śląskiego decyzją nr 866/OS/2009 z 11 marca 2010 r. udzielił Starol Sp. z o.o. (poprzednia nazwa Sita Starol Sp. z o.o.) z siedzibą w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29 pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku i unieszkodliwiania odpadów zlokalizowanej w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29 (zmienioną decyzjami Marszałka Województwa Śląskiego nr 1488/OS/2011 z dnia 23 maja 2011 r., nr 791/OS/2011 z dnia 16 czerwca 2011 r., nr 185/OS/2013 z 21 stycznia 2013 r., nr 2526/OS/2013 z dnia 28 listopada 2013 r., nr 2593/OS/2014 z dnia 26 listopada 2014 r., nr 930/OS/2017 z dnia 31 marca 2017 r.). Przedmiotowa decyzja obejmowała następujące instalacje:

A. Instalacja IPPC:

1. Linia technologiczna do produkcji paliwa impregnowanego PASi

W wyniku prowadzonych na instalacji naprzemiennie procesów odzysku R15 i unieszkodliwiania D13 wytwarzane są dwa rodzaje odpadów:

- Odpady o kodzie 19 12 10 – nazywane w Zakładzie PASi (INN),
- Odpady o kodzie 19 12 11* - nazywane w Zakładzie PASi (N)

W wyniku prowadzonego zbiornika WOZ procesu unieszkodliwiania D13 mieszania odpadów płynnych wytwarzane są uwodnione odpady zawierające substancje organiczne:

- Odpady o kodzie 19 12 11* - nazywane w Zakładzie wodami WOZ

2. Linia technologiczna do produkcji paliwa rozdrobnionego PASr

W wyniku prowadzonych na instalacji naprzemiennie procesów odzysku R15 i unieszkodliwiania D13 wytwarzane są trzy rodzaje odpadów:

- Odpady o kodzie 19 12 10 nazywane w Zakładzie PASr (INN)
- Odpady o kodzie 19 12 10 nazywane w Zakładzie paliwem z biomasy,
- Odpady o kodzie 19 12 11* nazywane w Zakładzie PASr (N).

B. Instalacja powiązana technologicznie z instalacją IPPC:

Instalacja służąca do prowadzenia procesu mechanicznego i biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (występującej obok instalacji do produkcji paliw alternatywnych) jako kompostownia odpadów oparta na technologii BIO-COM Composting System.

Podaniem z dnia 25 października 2016 r. (data wpływu do tut. Urzędu: 26 października 2017 r.) prowadzący instalację wystąpił z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w związku z zaistniałymi rozbieżnościami od warunków określonych w posiadanym pozwoleniu zintegrowanym w zakresie klasyfikacji prowadzonej instalacji wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), charakterystyki instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacją IPPC, a także w zakresie gospodarki odpadami oraz w zakresie ochrony powietrza i ochrony przez hałasem.

Dotychczas Starol Sp. z o.o. posiadał jedną instalację mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości kwalifikowaną zgodnie z nieobowiązującym już rozporządzeniem jako instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 Mg odpadów na dobę, która obejmowała wszystkie urządzenia prowadzące proces odzysku i unieszkodliwiania odpadów.

Zgodnie z nowym rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz., 1169) Starol Sp. z o.o. posiada 3 instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych. Są to instalacje w gospodarce odpadami kwalifikowane jako:

- pkt 5.ppkt 1 lit. c do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w lit. a, b oraz d-k i pkt 2,
- pkt 5 ppkt. 3 lit b dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 75 ton na dobę, z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki biologicznej,
 - obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania,
- pkt 5 ppkt 5 do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia.

Należało zatem dokonać następującej klasyfikacji:

A. Instalacja IPPC:

- Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 260 Mg na dobę z wykorzystaniem działania polegającego na sporządzaniu mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt. 5.1 lit. a, pkt. 5.1 lit b oraz w pkt. 5.1 lit. d do pkt. 5.1 lit. k i pkt. 5.2 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w *prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)*,
- Instalacja do odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 400 Mg na dobę, z wykorzystaniem obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, w tym 110 Mg/dobę odpadów do obróbki biologicznej,
- Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt. 5.1, pkt. 5.2 lit. b oraz w pkt. 5.4 i pkt. 5.6 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w *prawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169)* o całkowitej pojemności 2000 Mg, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia,

B. Instalacje powiązane technologicznie z instalacją IPPC, które stanowią będą:

- Strefa przyjęcia odpadów oraz laboratorium wraz ze strefą przyjęcia odpadów, bramą wjazdową, punktem poboru prób dla potrzeb identyfikacji oraz kontroli jakości odpadu w laboratorium oraz wagą samochodową,
- Strefa magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne przeznaczonych do przetwarzania, obejmuje magazyn nr 3, strefy odpadów innych niż niebezpieczne magazynu 1B, magazyn SPON, magazyn w hali produkcyjnej nr 4, plac magazynowy nr 1 - w sąsiedztwie magazynu 1B przeznaczony do magazynowania odpadów w pojemnikach, paletopojemnikach lub w postaci balotów, plac magazynowy nr 4, obejmuje plac po zachodniej i południowej stronie Stacji Przetłokowania Odpadów Niebezpiecznych,
- Strefa magazynowania odpadów wytworzonych „Paliwo alternatywne” - magazynowane w: Hala 1B wydzielona strefa do magazynowania paliwa alternatywnego, Hala nr 2 w części A w boksach magazynowych gromadzone jest gotowe paliwo alternatywne PASi, hala nr 4 część B hali stanowi magazyn gotowego paliwa alternatywnego i podzielona jest na boksy magazynowe, hala SPON w okresie zimowym może być wykorzystywana jako magazyn buforowy paliw stałych.

Do wniosku dołączono informację dotyczącą raportu początkowego, zgodnie z art. 208 ust. 4, pkt. 1-3 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, tj.:

1. *informacje na temat działalności prowadzonej na terenie zakładu,*
2. *informacje na temat działalności prowadzonych na terenie zakładu w przeszłości, o ile takie informacje są dostępne,*
3. *nazwy substancji powodujących ryzyko, wykorzystywanych, produkowanych lub uwalnianych przez wymagające pozwolenia zintegrowanego instalacje, położone na terenie zakładu.*

Dołączono *Ocenę ryzyka zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego na terenie Zakładu Produkcji Paliw Stałych SITA STAROL Sp. z o.o. w Chorzowie*. Wykonana ocena wykazała, iż nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych, a zatem nie zachodzi potrzeba sporządzenia raportu początkowego.

Ze względu na zakres wnioskowanych zmian, przedmiotowa zmiana pozwolenia zintegrowanego została uznana za istotną, w związku z czym Strona wniosła połowę opłaty skarbowej na konto Urzędu Miasta Katowice, w kwocie 1005,50 PLN, określoną zgodnie z załącznikiem ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej* (Dz. U. z 2012 r., poz. 1282 z późn. zm.), a także opłatę rejestracyjną w kwocie 12 000,00 PLN, określoną zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie wysokości opłat rejestracyjnych*.

Na podstawie art. 209 ustawy *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego przekazał wniosek Strony do Ministerstwa Środowiska.

Na podstawie art. 33 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1405) Marszałek Województwa Śląskiego ogłoszeniem z dnia 27 lutego 2017 r. poinformował społeczeństwo o zamieszczeniu w publicznie dostępnym wykazie danych informacji o wpłynięciu wniosku Starol Sp. z o.o. z siedzibą w Chorzowie oraz możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy. Jednocześnie wskazał 30-dniowy termin składania uwag i wniosków (od dnia ukazania się ogłoszenia). We wskazanym terminie nie wniesiono żadnych uwag ani wniosków do sprawy.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości* (Dz. U. z 2014r. poz., 1169) Starol Sp. z o.o. posiada trzy instalacje mogące powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych. Wobec tego dla ww. instalacji wymagane było uzyskanie pozwolenia zintegrowanego w trybie przepisów ustawy *Prawo ochrony środowiska*.

Przedmiotowe instalacje, zgodnie treścią rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. 2016 r., poz. 71), należało uznać za przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko. Biorąc pod uwagę art. 378 ust. 2a pkt. 2 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* Marszałek Województwa Śląskiego jest organem właściwym do podjęcia decyzji w przedmiotowej sprawie.

Prowadzący instalację, pismem z dnia 17 lutego 2017 r. oświadczył, iż wniosek w przedmiotowej sprawie nie zawiera informacji podlegających ochronie zgodnie z ustawą z dnia 29 sierpnia 1997 r. *o ochronie danych osobowych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 922), ustawą z dnia 5 sierpnia 2010 r. *o ochronie informacji niejawnych* (Dz. U. z 2016 r., poz. 1167) oraz, że wniosek nie zawiera treści podlegających ochronie tajemnicy przedsiębiorstwa, a także informacji nie podlegających udostępnieniu, zgodnie z art. 16 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. 2016 r. poz. 353 z późn. zm.).

Przedmiotem postępowania administracyjnego była zmiana warunków pozwolenia zintegrowanego obejmująca klasyfikację prowadzonych instalacji wg rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska, jako całości* (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), charakterystyki instalacji IPPC oraz instalacji powiązanych technologicznie z instalacją IPPC, a także w zakresie gospodarki odpadami, w zakresie ochrony powietrza i ochrony przez hałasem.

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

- z dnia 18 stycznia 2017 r.,
- z dnia 23 marca 2017 r.,
- z dnia 28 czerwca 2017 r.

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

- z dnia 17 lutego 2017 r.,
- z dnia 21 kwietnia 2017 r.,
- z dnia 21 lipca 2017 r.,
- z dnia 24 października 2017 r.

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

W niniejszym pozwoleniu zintegrowanym określono warunki w zakresie ochrony powietrza zgodnie z wnioskiem strony, a zatem dokonano zmiany zapisów treści punktu I.5.1. pozwolenia zintegrowanego poprzez dopisanie źródeł emisji substancji do powietrza oraz emitorów E6 i E7, należących do istniejącej na terenie zakładu instalacji odzysku lub kombinacji odzysku i unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania 400 Mg/dobę z wykorzystaniem obróbki wstępnej, zakwalifikowanej jako instalacja IPPC.

Dokonano również zmiany treści punktu III pozwolenia zintegrowanego poprzez określenie dopuszczalnych wielkości emisji gazów lub pyłów ze wszystkich emitorów instalacji IPPC. Zmiana pozwolenia zintegrowanego związana jest z ujęciem w pozwoleniu istniejących źródeł emisji, które dotychczas nie kwalifikowały się pod pozwolenie i były objęte zgłoszeniem, w związku z czym brak jest nowych źródeł emisji do powietrza.

Dla instalacji przetwarzania odpadów nie ustalono konkluzji BAT. Prowadzący instalacje IPPC wykazał, że wszystkie zastosowane rozwiązania w zakresie ochrony powietrza są zgodne z wymaganiami określonymi w dokumentach referencyjnych BREF.

Przedmiotem zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie ochrony przed hałasem jest zmiana nazewnictwa instalacji oraz jej zakresu. Ponadto źródła hałasu instalacji powiązanej (instalacji do biologicznego przetwarzania odpadów) przechodzą do źródeł instalacji IPPC. Doprecyzowano także punkt pozwolenia dot. dopuszczalnych poziomów hałasu. Z uwagi na powyższe, zmianie uległy punkty pozwolenia zintegrowanego dot. wartości dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach chronionych zlokalizowanych w pobliżu zakładu oraz punkt „Charakterystyka źródeł hałasu”.

Pomiary poziomu dźwięku w środowisku, hałasu przenikającego do środowiska z zakładu wykazały, że eksploatacja instalacji przetwarzania odpadów nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów dźwięku „A” w środowisku zarówno w porze dnia jak i nocy.

W zakresie gospodarki wodno-ściekowej wykazano, iż zakład nie wykorzystuje wody dla potrzeb instalacji mogących znacząco oddziaływać na środowisko jako całości. Do nawadniania wsadu procesowego lub biofiltra stosuje się zawrót wody poprocesowej przy użyciu atomizerów. Woda wykorzystywana jest dla potrzeb instalacji powiązanych z instalacją mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów środowiska jako całości, tj. do zraszania wytwarzanych odpadów podczas ich magazynowania i rozdrabniania w strefach zrzutu i załadunku gotowego produktu, utrzymania czystości wyposażenia i sprzętu transportowego, w laboratorium zakładowym. W obowiązującym pozwoleniu zintegrowanym dokonano technicznej korekty zapisów punktu I.4. Źródła zaopatrzenia w wodę podpunkt 1. Gospodarka wodna, w związku z zakwalifikowaniem dotychczasowych urządzeń instalacji do trzech różnych instalacji, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169).

Wnioskowane przez Zakład zmiany w ramach gospodarki odpadami zostały ujęte w treści decyzji w części A. Organ udzielił wnioskowanych zmian dotyczących klasyfikacji instalacji, które przyczyniły się do ujednoczenia zapisów pozwolenia zintegrowanego w zakresie gospodarki. Powyższe zmiany zostały uwzględnione w rozdziale I. Rodzaj prowadzonej działalności i parametry instalacji oraz zużycie materiałów, energii i paliw.” punkcie. I.1. Rodzaj i parametry instalacji oraz stosowanej technologii oraz rozdziale II. Gospodarka odpadami. Ujednoczony zapis gospodarki odpadami umożliwia przejrzystość zapisów udzielonego pozwolenia zintegrowanego decyzją nr 866/OS/2009 z dnia 11 marca 2010 r. wraz ze zmianami.

W części B niniejszej decyzji organ nie przychylił się do wniosku Strony i w oparciu o aktualne przepisy prawne, stan faktyczny oraz zgromadzone dokumenty w toku prowadzonego postępowania odmówił zapisów w pozwoleniu zintegrowanym w zakresie dopuszczenia do:

- I. wytwarzania odpadu o kodzie:
 1. 19 05 99 - Inne niewymienione odpady,
 2. 19 12 12 - Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11, frakcja podsitowa 0-80mm pochodząca z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (kod odpadu 20 03 01) w instalacji I.1.2.1.A,
- II. wytwarzania biomasy (z odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z rolnictwa, leśnictwa lub przetwórstwa drewna) stanowiące paliwo,
- III. prowadzenia procesu przetwarzania w ramach kompostowania w systemie BIO-COM odpadów frakcji podsitowej 0-80 mm pochodzących ze zmieszanych odpadów komunalnych.

Uchwałą nr VI/37/7/2017 Sejmik Województwa Śląskiego z dnia 24 kwietnia 2017 r. przyjął „Plan gospodarki odpadami dla województwa śląskiego na lata 2016-2022”, w którym Starol Sp. z o.o. w Chorzowie został wpisany w wykazie (tabela 7.3-21) instalacji do produkcji paliw alternatywnych w Regionie II w roku 2016 jako „Zakład produkcji paliw” w Chorzowie przy ul. Kluczborskiej 29 o mocy przerobowej instalacji 235 000 Mg/rok. Z przedmiotowego wniosku wynika, iż podana ww. moc przerobową stanowi sumę dwóch maksymalnych dopuszczonych wydajności instalacji do:

- unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania 115 000 Mg/rok odpadów,
- odzysku odpadów innych niż niebezpieczne o zdolności przetwarzania 120 000 Mg/rok.

Wojewódzki plan gospodarki odpadami zawiera m.in. wykaz regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych, a także instalacji przewidzianych do zastępczej obsługi tych regionów w przypadku, gdy znajdująca się w nich instalacja uległa awarii lub nie może przyjmować odpadów z innych przyczyn oraz do czasu uruchomienia regionalnych instalacji do przetwarzania odpadów komunalnych. Ujęcie instalacji w planie oznacza nie tylko wskazanie istniejących oraz planowanych instalacji, ale przede wszystkim wskazanie mocy przerobowych przypisanych do poszczególnych instalacji. Natomiast ww. plan nie zawiera zapisów związanych z prowadzeniem przez Starol Sp. z o.o. instalacji przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych czy odpadów biodegradowalnych.

Strona w uzupełnieniu z 21 lipca 2017 r. wycofała się z przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych o kodzie 20 03 01 oraz odpadów zielonych i innych bioodpadów o kodach 20 01 08 i 20 02 01.

W związku z powyższym odmówiono dopuszczenia do wytwarzania w instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne odpadu o kodzie 19 05 99 i 19 12 12 (powstające w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych). Odpad o kodzie 19 05 99 stanowi tzw. stabilizat, który powstaje w wyniku prowadzenia procesu biologicznej stabilizacji w warunkach tlenowych frakcji podsitowej o wielkości od 0-80 mm. Z kolei frakcja podsitowa o kodzie 19 12 12 powstaje w wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych (odpad o kodzie 20 03 01).

Pomimo wezwania zakład nie przedłożył dokumentacji stanowiącej o wytwarzaniu z biomasy (z odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z rolnictwa, leśnictwa lub przetwórstwa drewna) paliwa spełniającego wymogi zawarte w art. 14 ustawy *o odpadach*. W przedłożonej dokumentacji strona wyjaśnia, iż biomasa w dalszym ciągu będzie klasyfikowana, jako odpad o kodzie 19 12 10, natomiast w opisie instalacji do odzysku odpadów innych niż niebezpieczne pozostawia zapis „Przetwarzanie wyłącznie odpadów innych niż niebezpieczne pochodzących z rolnictwa, leśnictwa lub przetwórstwa drewna stanowi paliwo powstałe w wyniku przetwarzania tego typu odpadów jest kwalifikowane przez odbiorców, jako biomasa, a w wykazie wytwarzanych odpadów nie podaje, iż odpad ten jest klasyfikowany prawidłowo, jako 19 12 10 – Odpady palne (paliwo alternatywne) – pochodzące z rolnictwa, leśnictwa lub przetwórstwa drewna, tylko jako 19 12 10 – Odpady palne (paliwo alternatywne), co świadczy o tym iż powyższa „biomasa” nie jest nigdzie uwzględniana.

Pismem z dnia 21 listopada 2017 r. wnioskodawca został poinformowany o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych materiałów, w myśl z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeksu postępowania administracyjnego* tj.: *organy administracji publicznej obowiązane są zapewnić stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwić im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów. W związku z powyższym zawiadomiono strony o zakończeniu postępowania dowodowego i możliwości zapoznania się oraz wypowiedzenia co do zebranych dokumentów i dowodów przed wydaniem decyzji.*

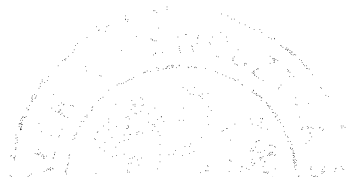
Zgodnie z art. 155 *Kodeksu postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2017 r., poz. 1257) decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie, za zgodą strony, zmieniona przez organ, który ją wydał jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

Pouczenie

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

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna (tj. nie można się od niej odwołać) i prawomocna (tj. nie można wnieść na nią skargi do Sądu Administracyjnego).

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



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