



## MARSZAŁEK

### WOJEWÓDZTWA WIELKOPOLSKIEGO

DSR-II-2.7222.20.2014

Poznań, dnia 16 grudnia 2014 r.  
za dowodem doręczenia

### DECYZJA

Na podstawie art.181 ust.1 pkt 1, art. 183 ust. 1, art. 201 ust. 1, art. 202 ust. 1, ust. 2, ust. 2a, ust. 4 i ust. 7, art. 203 ust. 3, art. 211 ust.1 i ust. 6, art. 376 pkt 2b i art. 378 ust. 2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Anety Gołej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempień

### ORZEKAM

**I. Udzielić** Wnioskodawcy pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, w następującym zakresie:

#### 1. Rodzaj instalacji i warunki eksploatacji

Nazwa instalacji	Rodzaj instalacji*	Parametr instalacji	Oznaczenie Prowadzącego instalację
Instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę	ust. 5 pkt 1 lit c	Przepustowość instalacji: (4 000,00 Mg/rok) (ok. 16,00 Mg/dobę)	Aneta Goła „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, ul. Kolejowa 32, 64-020 Czempień  <b>NIP: 949-164-70-22</b> <b>REGON: 141484477</b>
Instalacja do mechanicznego przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne - wytwarzanie paliw alternatywnych	-	Przepustowość instalacji: (12 000,00 Mg/rok) (ok. 46 Mg/dobę)	
Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych	-	Przepustowość instalacji: (1 000,00 Mg/rok) (ok. 4,00 Mg/dobę)	

\* wg załącznika do 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).

---

#### Adres do korespondencji:

**Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego, Departament Środowiska:  
Pl. Wolności 18, 61 - 739 Poznań, tel.: 61 626 64 00, fax. 61 626 64 01**

## **2. Opis instalacji**

Instalację wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego stanowi instalacja do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę (instalacja do wytwarzania paliw o kodzie 19 12 11\*). Niniejsza decyzja obejmuje również instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego, tj. instalację do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalację do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych. Ww. instalacje znajdują się na terenie Zakładu, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 936/6, obręb Czempień.

### **2.1. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów**

Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów funkcjonuje w następujących wariantach:

- a. I wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów niebezpiecznych, celem wytworzenia paliw o kodzie 19 12 11\*,
- b. II wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, celem wytworzenia paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10.

Wytworzone paliwa wykorzystywane są w celach energetycznych w zakładach cementowych, produkcji keramzytu lub zakładach ciepłowniczych.

Oba warianty dotyczą tego samego układu technologicznego. W skład instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów przemysłowych wchodzi szereg powiązanych ze sobą technologicznych systemów i układów, zlokalizowanych w obiekcie hali produkcyjnej. Instalacja charakteryzuje się stałością cykliów prowadzenia mechanicznych procesów odzysku odpadów. Przyjmowane do przetwarzania odpady, w zależności od ich składu jakościowego są umieszczane w odpowiednich wydzielonych miejscach określonych technologią procesów, a następnie kierowane do procesu przetwarzania (odzysku). Sterowanie procesami jest zautomatyzowane. Powstające w procesie odzysku odpady (odpady niebezpieczne oraz inne niż niebezpieczne), bezpośrednio lub po ich tymczasowym magazynowaniu przekazywane są do uprawnionych odbiorców. Paliwa, sklasyfikowane jako odpady o kodach: 19 12 10 oraz 19 12 11\*, powstają w wyniku mechanicznej obróbki odpadów, polegającej na rozdrabnianiu i mieszaniu zadanego strumienia odpadów w rozdrabniaczach, mieszalnikach oraz młynach.

Instalacja wytwarzania ww. odpadów palnych składa się z następujących urządzeń:

- a. kruszarka GENOX,
- b. młyn ML SC30,
- c. mieszalnik typu Z 120U,
- d. kruszarka GENOX II,
- e. sito obrotowe,
- f. przenośniki: pneumatyczne, ślimakowe zgrzeblowe i taśmowe.

Szczegółowy opis ww. wariantów funkcjonowania instalacji opisany jest w pkt I.3.1. niniejszej decyzji.

Wariantowość pracy instalacji jest uzależniona od strumienia odpadów dostarczanych do Zakładu. Czynności podejmowane podczas przejścia z wariantu I na wariant II funkcjonowania instalacji polegają na zadaniu na linię technologiczną ok. 5 Mg odpadów innych niż niebezpieczne, w celu tzw. „wyczyszczenia” instalacji. W wyniku tego procesu powstaje ok. 5 Mg odpadów niebezpiecznych, kwalifikowanych jako odpady 19 12 11\*. Dopiero po tej operacji możliwe jest prowadzenie procesu wytwarzania paliw alternatywnych o kodzie 19 12 10 w wariantcie II.

### **2.2. Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych**

### 3. Charakterystyka stosowanej technologii i urządzeń

#### 3.1. Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów

##### 3.1.1. Wariant I – mechaniczne przetwarzanie odpadów niebezpiecznych

Proces wytwarzania odpadów o kodzie 19 12 11\* polega na mechanicznym rozdrabnianiu zadanego strumienia odpadów w urządzeniach typu rozdrabniarka oraz młyn. Technologia wytwarzania paliw opiera się na zasadzie mieszania różnych komponentów (odpadów) w określonych proporcjach, gwarantujących jednocześnie uzyskanie założonego i pożądanego efektu energetycznego. Do poszczególnych urządzeń odpady podawane są poprzez przenośniki lub bezpośrednio do komór załadunkowych. Pierwszym etapem procesu jest przygotowanie odpadów, które polega na:

- segregacji przyjętych odpadów - kontrola jakości odpadów,
- kontroli odpadów pod względem przydatności do odpowiedniego procesu i kierunku przetwarzania,
- przygotowywaniu partii odpadów do przetwarzania, ważeniu oraz dostarczeniu do stanowisk przetwórczych.

Przygotowanie odpadów do produkcji prowadzone jest przy użyciu narzędzi elektrycznych mechanicznych i ręcznych. Następnie odpady transportowane są środkami transportu wewnętrznego na odpowiednie układy produkcyjne do stanowisk przetwarzania. Technologia produkcji polega na konfekcjonowaniu, rozdrabnianiu oraz mieszaniu odpadów. Przetwarzanie mechaniczne odpadów niebezpiecznych (rozdrabnianie) realizowane jest w kruszarce oraz młynie.

Odpady, które dostarczane są do przetworzenia podlegają selekcji na następujące rodzaje:

- a. Odpady stałe, przeznaczone do rozdrabniania: czyściwa, zużyte ubrania robocze, maty filtracyjne, tekstylia, tworzywa sztuczne, odpady gumowe, odpady pieluch, acetat (filtry do papierosów), żywice, folie, opakowania z tworzyw sztucznych, opakowania z papieru i tektury, filtry, itp.
- b. Odpady gęste, półpłynne, kitowate, szlamowate, przeznaczone do impregnowania w mieszalniku: odpady klejów, odpady farb, szlamy podestylacyjne w beczkach, zużyte oleje, szlamy olejowe, smary, syropy, itp.
- c. Odpady pozostałe, przeznaczone do innych wyspecjalizowanych instalacji unieszkodliwiania/odzysku odpadów np.: zawiesiny wodne farb, wodne cieczki myjące, emulsje olejowe, zlewki niepalne z przemysłu farmaceutycznego, płyny hamulcowe, płyny chłodnicze, rozpuszczalniki, rozpuszczalniki uwodnione (90% wody), popłuczyny kwasów o niskim stężeniu, pyły ze szlifowania, materiały ściernie, odpady poszlifierskie, popioły odpady włókna szklanego, papier ścierny, tarcze szlifierskie, itp.
- d. Odpady metali, powstające podczas ręcznej segregacji przed procesem rozdrabniania: różnorodne elementy metalowe znajdujące się w masach odpadów przyjmowanych do przetwarzania.

Odpady stałe przeznaczone do produkcji paliw sukcesywnie dostarczane są na teren hali produkcyjnej, gdzie podawane są do maszyn rozdrabniających za pomocą przenośników lub pojemników samowyładowczych. Rozdrabniarka wyposażona jest w sito o wymiarach oczek 40mm (wymiar podyktowany jest wymaganiami końcowego odbiorcy paliwa). Rozdrobniony materiał trafia za pomocą przenośników do mieszalnika, do którego dodawane są odpady gęste, szlamowate, kitowate. W mieszalniku odbywa się mieszanie, rozcieranie, a także zgniatanie (np. różnego rodzaju pojemników wykonanych z różnych materiałów zawierających odpady) tak, aby na wyjściu uzyskać jednorodny, sypki materiał. Ponadto na tym etapie przetwarzania wydzielone zostają odpady metali. Z mieszalnika strumień odpadów odbierany jest za pomocą przenośnika zgrzeblowego i taśmowego, a następnie podawany do sita obrotowego.

Ostateczny rozdział rozdrobnionego materiału następuje na sicie obrotowym, gdzie uzyskuje się:

- a. materiał nadający się jako paliwo - transportowane do magazynu lub przy zastosowaniu przenośnika zgrzeblowego bezpośrednio na środki transportu,
- b. frakcję pozostałą - zwracaną do ponownego przetworzenia.

Odpady z podgrup: 18 01 oraz 18 02, tj. leki, chemikalia i inne (ze względu na możliwą zawartość chloru) są rozdrabniane w odrębnym młynie, stanowiącym element ciągu technologicznego tej samej instalacji. Jeżeli w instalacji zostanie wytworzona wystarczająca ilość pełnowartościowego paliwa, wówczas rozdrobnione odpady z grupy 18 dodaje się w odpowiednim stosunku do produkcji paliwa przeznaczonego do cementowni (aby zachować jego wymagane parametry). Natomiast w wypadku, gdy przetworzone poprzez rozdrobnienie odpady z grupy 18 stanowią paliwa tzw. niepełnowartościowe, nie nadające się do połączenia z wytworzonym paliwem „właściwym”, przekazywane są do innych odbiorców. Odpady z podgrup: 18 01 oraz 18 02 można podać do przetworzenia łącznie z odpadami innymi niż niebezpieczne (wówczas wytwarzany jest odpad o kodzie 19 12 10) lub z odpadami niebezpiecznymi (wówczas wytwarzany jest odpad o kodzie 19 12 11\*), co nie wpływa na prowadzony w instalacji proces technologiczny.

Wytworzone paliwa, sklasyfikowane zarówno pod kodem 19 12 10 jak i 19 12 11\* podlegają systematycznej kontroli jakości, celem spełniania wymagań, określonych przez odbiorców tych paliw.

W związku z charakterem eksploatowanej instalacji, hala produkcyjna posiada szczelne posadzki, co stanowi zabezpieczenie przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu.

### 3.1.2. Wariant II – mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne

Proces technologiczny mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (wariant II funkcjonowania instalacji), celem wytworzenia paliwa alternatywnego, klasyfikowanego jako odpad o kodzie 19 12 10, odbywa się w sposób tożsamy, jak proces mechanicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych (wariant I funkcjonowania instalacji). W zależności od parametrów uzyskiwanego paliwa do strumienia odpadów innych niż niebezpieczne można podać odpady z podgrup: 18 01 oraz 18 02, które zostały uprzednio rozdrobnione w odrębnym młynie, stanowiącym element ciągu technologicznego tej samej instalacji. Gotowe paliwo alternatywne załadowywane jest za pomocą przenośnika zgrzeblowego bezpośrednio na środki transportu i wywożone do odbiorcy tj. cementowni.

Zastosowane odpady służą:

- uzyskaniu wartości energetycznej - papier, tworzywa, włókniny, tekstylia, guma, celuloza, tłuszcze, drewno, farby, trociny, skóry, kleje, szczeliwa;
- absorpcji materiałów ciekłych, szlamów, past i uzyskanie żądanej konsystencji poprzez dodanie trocin, farby proszkowej, pyłów, skóry, itp.;
- stosowaniu jako antyzbrylacza farby proszkowej, popiołów, żużli, trocin, pyłów tytoniowych, itp.

Przed rozpoczęciem pracy instalacji w tym wariantie – zadane zostaje na linię technologiczną ok. 5 Mg odpadów innych niż niebezpieczne, w celu „wyczyszczenia” instalacji. W wyniku tego procesu powstaje ok. 5 Mg odpadów niebezpiecznych, kwalifikowanych jako odpady 19 12 11\*.

### 3.2. Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych

## 4. Rodzaj i ilość wykorzystywanej energii, surowców i paliw

Nazwa	Jednostka	Ilość na rok
Energia elektryczna	MWh	35,0
Gaz płynny	Mg	6,0
Woda	m <sup>3</sup>	380,0

## **5. Sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości**

Zastosowana w Zakładzie technologia przetwarzania odpadów zapewnia skuteczność oraz efektywność tych procesów, przy jednoczesnej minimalizacji zużycia energii i wody. Instalacje wchodzące w skład Zakładu przetwarzają odpady, których powstaniu nie udało się zapobiec, a poddanie ich odzyskowi (poprzez wytworzenie paliwa alternatywnego o kodzie 19 12 10 i paliwa o kodzie 19 12 11\* oraz odzysku metali żelaznych oraz metali nieżelaznych), generuje wymierne korzyści dla środowiska.

Zastosowane rozwiązania techniczne i technologiczne gwarantujące wysoki poziom ochrony środowiska jako całości to:

- a. stosowanie technik ogólnych, związanych z organizacją działalności i zarządzaniem (szkolenia, optymalizacja procesów kontroli i sterowania, zapewnienie należytej konserwacji instalacji i urządzeń),
- b. stosowanie technik ograniczania emisji zanieczyszczeń do powietrza (wprowadzono rozwiązania pozwalające na minimalizację zużycia energii w procesach technologicznych, zastosowano przyjazne dla środowiska paliwo do napędu jednostek transportu technologicznego: gaz propan-butan),
- c. stosowanie racjonalnych i bezpiecznych dla ludzi i środowiska sposobów postępowania z odpadami,
- d. stosowanie optymalnej masy wsadu jednostkowego w procesie technologicznym,
- e. zaprojektowanie i eksploatacja urządzeń instalacji z układami automatyki, osiągających możliwie największą efektywność wykorzystywanej energii,
- f. stosowanie technik ochronnych zabezpieczających przed zanieczyszczeniem wód podziemnych, aby ewentualne wycieki nie przedostawały się do gruntu lub do wody,
- g. stosowanie surowców (odpadów) do produkcji paliw w ilości niezbędnej dla optymalnego prowadzenia procesów,
- h. przyjęcie założeń i opracowanie technologii procesów produkcyjnych, ukierunkowanych na maksymalne ograniczenie ilości wytwarzanych odpadów, a także zapewnienie bezpiecznego i racjonalnego sposobu ich zagospodarowania,
- i. prowadzenie analizy osiągnięć technicznych w zakresie obszaru działalności produkcyjnej Zakładu, przy wykorzystaniu w działalności produkcyjnej porównywalnych metod produkcji zastosowanych w skali przemysłowej w branży przetwarzania odpadów.

## **6. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania**

- a. Eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.
- b. Selektywne magazynowanie odpadów, z zachowaniem przepisów BHP oraz wymagań ochrony środowiska, w pojemnikach, kontenerach, boksach, beczkach stalowych lub opakowaniach odpornych na wycieki, w miejscach zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych oraz odpowiednio oznakowanych.
- c. Magazynowanie odpadów w miejscach wyznaczonych w punkcie I.8.3.1.3., I.8.3.2., I.8.3.3., I.8.3.3.2., I.8.3.3.7., I.8.3.4.1. niniejszej decyzji, tj.: w hali magazynowej, na wydzielonym placu betonowym, zadaszonym wiatą, na szczelnym, utwardzonym podłożu placu składowego lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
- d. Magazynowanie odpadów w sposób nieprzekraczający możliwości magazynowych Zakładu.
- e. W przypadku magazynowania odpadów luzem – odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem (np. rozwiewaniem, wymywaniem itp.).
- f. Magazynowanie olejów odpadowych, odpadów stanowiących materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest, odpadów o kodzie 16 02 11\*, 16 02 12\* oraz o kodzie 14 06 01, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
- g. Stosowanie technik ochronnych zabezpieczających przed zanieczyszczeniem wód podziemnych, aby ewentualne wycieki nie przedostawały się do gruntu lub do wody, tj. wyposażenie miejsc, gdzie prowadzone są procesy przetwarzania w szczelne i nieprzepuszczalne posadzki oraz

zastosowanie środków sorpcyjnych takich jak węży zabezpieczających i sorbentów sypkich (w celu wyeliminowania ewentualnych wycieków).

- h. Systematyczny nadzór zastosowanych środków mających na celu ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych oraz natychmiastowe usunięcie zdiagnozowanych nieprawidłowości.
- i. Gromadzenie zużytej wody wykorzystywanej w procesie mycia posadzek oraz pojemników po odpadach razem z wodami opadowymi lub roztopowymi pochodzącymi z placu manewrowego w szczelnych zbiornikach i przekazywanie do unieszkodliwiania jako odpad.

## 7. Sposób postępowania w przypadku zakończenia eksploatacji instalacji

W przypadku zakończenia eksploatacji instalacji, likwidację obiektów i urządzeń należy przeprowadzić w sposób bezpieczny dla środowiska. Instalacja winna być zlikwidowana zgodnie z przepisami prawa budowlanego, zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz wymaganiami ochrony środowiska.

## 8. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii

### 8.1. Wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza

Podstawa prawna: art. 202 ust.1, ust. 2 i ust. 2a, art. 211 ust. 1, art. 220 ust.1 oraz art. 224 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1232 ze zm.), rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. Nr 16, poz.87) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 września 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1031)

#### 8.1.1. Charakterystyka źródeł emisji i miejsc wprowadzania gazów i pyłów do powietrza

- a. Źródłami emisji gazów i pyłów do powietrza są procesy produkcyjne powodujące emisję pyłu ogółem w tym pyłu zawieszonego PM10 i pyłu zawieszonego PM2,5 oraz węglowodorów alifatycznych związaną z prowadzeniem instalacji do przetwarzania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania określonej w punkcie I.1. niniejszego pozwolenia.
- b. Substancje powstające w wyniku prowadzeniem instalacji do przetwarzania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych (instalacja do odzysku pojemników ciśnieniowych, instalacja do produkcji paliw alternatywnych) emitowane są do powietrza za pośrednictwem wentylatorów wyciągowych. Na terenie instalacji zainstalowane są łącznie 2 szt. wentylatorów, gdzie:
  - instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych (instalacja odzysku opakowań ciśnieniowych) wyposażona jest w wentylator wyciągowy o wydajności 5 400 m<sup>3</sup> (E-1),
  - instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów (instalacja produkcji paliwa alternatywnego) wyposażona jest w wentylator wyciągowy dachowy o wydajności 1 520 m<sup>3</sup>/h (E-2)

#### 8.1.2. Źródła emisji i emitory oraz parametry ich pracy

Oznaczenie emitora	Charakterystyka miejsc emisji					
	Rodzaj	Wysokość [m]	Średnica wewnętrzna [m]	Prędkość wylotowa gazów [m/s]	Temperatura gazów [K]	Czas emisji [h/rok]
Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych (instalacja odzysku opakowań ciśnieniowych)						
E-1	pionowy	10,0	0,30	16,53	293	2 080
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów (instalacja produkcji paliwa alternatywnego)						
E-2	pionowy	5,5	0,17x0,13	13,4	293	4 160

### 8.1.3. Rodzaje i ilości gazów i pyłów dopuszczonych do wprowadzania do powietrza

Źródło emisji	Numer emitora (miejsce wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza)	Emitowana substancja	Wielkość emisji [kg/h]
Instalacja do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych (instalacja odzysku opakowań ciśnieniowych)	E-1	Węglowodory alifatyczne	19,23
Instalacja do mechanicznego przetwarzania odpadów (instalacja produkcji paliwa alternatywnego)	E-2	Pył ogółem	0,0066
		w tym pył zawieszony PM10	0,00364

### 8.1.4. Dopuszczalne wielkości emisji rocznej z instalacji objętej pozwoleniem zintegrowanym

Rodzaj substancji	Mg/rok
Węglowodory alifatyczne	40,0
Pył ogółem	0,02746
w tym pył zawieszony PM10	0,0151
w tym pył zawieszony PM2,5	0,01365

### 8.1.5. Usytuowanie stanowisk do pomiarów wielkości emisji z emitatorów

Na emitatorach E-1 i E-2 należy zainstalować króćce pomiarowe spełniające wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

## 8.2. Gospodarka wodno-ściekowa

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 8 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.)

### 8.2.1. Zaopatrzenie w wodę.

- a. Instalacja do przetwarzania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton/dobę wchodząca w skład przedsiębiorstwa RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi jest zaopatrywana w wodę z zewnętrznej sieci wodociągowej. Wnioskodawca wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji – do zmywania posadzek i pojemników po odpadach oraz do celów socjalno-bytowych pracowników.

- b. Ilość wykorzystywanej wody:

$$Q_{\text{roczne}} = 380 \text{ m}^3/\text{r}$$

### 8.3. Gospodarka odpadami

Podstawa prawna: art. 202 ust. 1 i ust. 4, art. 203 ust. 3 i art. 211 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 43 ust. 2 oraz art. 45 ust. 6 i ust. 9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2001 r. Nr 112 poz. 1206).

#### 8.3.1. Wytwarzanie odpadów

8.3.1.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	200,00	<p><i>Odpady z mycia posadzek hali oraz pojemników po odpadach.</i></p> <p>Odpad zawiera pozostałości odpadów powstałe podczas mycia pojemników (m.in. resztki farb, rozpuszczalników organicznych, kleje, barwniki, środki myjące itp.) oraz typowe zabrudzenia (kurz, piasek).</p> <p>Konsystencja tych odpadów jest płynna lub półpłynna, o odczynie przeważnie obojętnym.</p> <p>Właściwości odpadu: H5<sup>1)</sup> – „szkodliwe” oraz H14<sup>1)</sup> – „ekotoksyczne”. Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi mogą być: związki fosforu, rozpuszczalniki organiczne, aminy alifatyczne<sup>2)</sup>. Ponadto mogą zawierać sole obojętne, lekko kwaśne lub lekko zasadowe roztwory.</p>
2.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	4 005,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych (I wariant funkcjonowania instalacji).</i></p> <p>W skład odpadu wchodzi m.in. czyściwa, tworzywa sztuczne, pyły proszki, guma, szlamy, farby, oleje, wody popłuczne, sorbenty, osady itd.). Konsystencja odpadu jest sucha i sypka. Właściwości odpadu: H51 – „szkodliwe” oraz H141) – „ekotoksyczne”. Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi mogą być: związki fosforu, rozpuszczalniki organiczne, aminy alifatyczne<sup>2)</sup>.</p> <p>Przykładowe właściwości paliw (wymagania jakościowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość opałowa &gt;15MJ/kg,</li> <li>• granulacja &lt; 25 mm,</li> <li>• granulacja &lt; 40 mm,</li> <li>• popiół &lt;20%,</li> <li>• wilgotność &lt; 20%,</li> <li>• zanieczyszczenia obce – brak,</li> <li>• gęstość 0,1-0,8 kg/dm<sup>3</sup>,</li> <li>• siarka &lt;1 %,</li> <li>• chlor &lt;0,5 %,</li> <li>• PCB + PCT &lt; 50 ppm,</li> <li>• suma metali ciężkich &lt; 5000 ppm,</li> </ul>



				<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hg&lt;10 ppm,</li> <li>• Tl&lt; 5 ppm,</li> <li>• Cd + Th + Hg &lt; 100 ppm,</li> <li>• As&lt; 15 ppm,</li> <li>• Cr6+&lt; 10 ppm,</li> <li>• Pb &lt; 50 ppm</li> </ul>
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>				
1.	15 01 04	Opakowania z metali	500,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p>Są to opakowania metalowe (głównie stalowe) po dostarczonych odpadach. Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią metale żelazne. Żelazo najczęściej występuje w formie stopów żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, niklem, wolframem, miedzią, tytanem. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonny, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.</p>
2.	19 12 01	Papier i tektura	200,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p>Podstawowy skład chemiczny stanowi papier oraz tektura. Papier powstaje z masy włóknistej pochodzenia roślinnego, rzadziej zwierzęcego, syntetycznego czy mineralnego. Wykorzystuje się głównie włókna drzewne. Z kolei tektura powstaje poprzez sprasowanie kilku warstw masy papierniczej. Właściwości: postać stała, zapach – bezwonny. Papier ma także właściwości chłonne – chłonie wodę, farbę, oleje i inne substancje płynne czy gęste. Odporność: każdy papier pod wpływem czasu staje się mniej wytrzymały, żółknie, a w drastycznych przypadkach kruszy się i rozpada. Wilgotność papieru: od 4% do 7%.</p>
3.	19 12 02	Metale żelazne	530	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p><i>Ponadto odpady wytwarzane są w układzie przetwarzania odpadów na paliwa.</i></p> <p>Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią metale żelazne. Żelazo najczęściej występuje w formie stopów żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, niklem, wolframem, miedzią, tytanem. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonny, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.</p>
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	700	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p><i>Ponadto odpady wytwarzane są w układzie przetwarzania odpadów na paliwa.</i></p>

				<p>Najczęściej spotykana forma to metale cynku, miedzi, cyny, aluminium, ołowiu oraz stopy metali – brąz i mosiądz. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonność, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Odporne na działanie środowisk kwasowych i zasadowych. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.</p>
5.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	500,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p><u>Tworzywa sztuczne</u></p> <p>Właściwości: postać stała, zapach – bezwonny, przewodność cieplna - mają małą przewodność cieplną, większość z nich jest dielektrykami, jednak po dodaniu znacznej ilości (ok. 50%) materiałów przewodzących, np. sadzy lub pyłu metalicznego, przewodzą prąd elektryczny, mogą być przezroczyste lub całkowicie nieprzezroczyste.</p> <p>Tworzywa sztuczne są na ogół bardzo lekkie, odporne na czynniki chemiczne, wilgoć, lecz nieodporne na działanie czynników silnie utleniających. Wadą większości tworzywa sztuczne jest ich wrażliwość na podwyższoną temp. (powyżej 100C).</p> <p><u>Guma</u></p> <p>Właściwości: stan skupienia stały, nie jest odporna na wysoką temperaturę i pali się wydzielając czarny, gryzący dym. Jest nieprzepuszczalna dla wody i bardzo mało przepuszczalna dla gazów. Guma może być elastyczna w zakresie temperatur od -60 do 220°C. Wytrzymałość na rozciąganie dla gumy to od 2,5 do 50 MPa.</p>
6.	19 12 05	Szkło	200,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p>Podstawowy skład chemiczny: kwarc (piasek kwarcowy), sól oraz wapń.</p> <p>Właściwości: postać stała, twarda powierzchnia nie reagująca z większością chemikaliów, nie przewodzi ciepła ani elektryczności, zapach bezwonny.</p>
7.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	100,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku rozpakowywania/rozsortowywania odpadów przed zadaniem na linię technologiczną.</i></p> <p><i>Odpady stanowią m. in. palety drewniane.</i></p> <p>Podstawowy skład chemiczny: celuloza, lignina i hemicelulozy, stanowiące około 90-95 % masy drewna. Ponadto w drewnie znajdują się żywice, gumy, garbniki, olejki eteryczne. Właściwości: postać stała, źle przewodzi ciepło, wilgotność – zależy od warunków w jakich drewno się znajduje i ma znaczny wpływ na pozostałe właściwości drewna. Bezpośrednio po ścięciu wilgotność drewna wynosi ponad 35%, ale może być znacznie większa. Zapach: bezwonny.</p>

8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	12 000,00	<p><i>Odpady wytwarzane w wyniku funkcjonowania instalacji do przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (II wariant funkcjonowania instalacji).</i></p> <p>Podstawowy skład chemiczny: czyściwo, tworzywa sztuczne, folia, włókno szklane, drewno, guma, tkaniny, włókna, farby proszkowe, stabilizatory, żele, szlamy, żużle, pyły, proszki itd.). Konsystencja odpadu jest sucha i sypka.</p> <p>Przykładowe właściwości paliw (wymagania jakościowe):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• wartość opałowa &gt;15MJ/kg,</li> <li>• granulacja &lt; 25 mm,</li> <li>• granulacja &lt; 40 mm,</li> <li>• popiół &lt;20%,</li> <li>• wilgotność &lt; 20%,</li> <li>• zanieczyszczenia obce – brak,</li> <li>• gęstość 0,1-0,8 kg/dm<sup>3</sup>,</li> <li>• siarka &lt;1 %,</li> <li>• chlor &lt; 0,5 %,</li> <li>• PCB + PCT &lt; 50 ppm,</li> <li>• suma metali ciężkich &lt; 5000 ppm,</li> <li>• Hg&lt;10 ppm,</li> <li>• Tl&lt; 5 ppm,</li> <li>• Cd + Th + Hg &lt; 100 ppm,</li> <li>• As&lt; 15 ppm,</li> <li>• Cr6+&lt; 10 ppm,</li> <li>• Pb &lt; 50 ppm.</li> </ul>
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	1 500,00	<p><i>Odpady stanowią tzw. balast i powstają w wyniku przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne i innych niż zmieszanych odpadów komunalnych (II wariant funkcjonowania instalacji).</i></p> <p>Skład odpadu jest zależny od rodzajów przetwarzanych odpadów. Podstawowy skład chemiczny: mieszanina tworzy, drewna, gumy, krzemionki, żelaza, papieru, ziemi, części mineralnych,</p> <p>Właściwości: postać stała, zapach neutralny. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.</p>

8.3.1.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania podczas normalnej pracy instalacji przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych oraz ich podstawowy skład chemiczny i właściwości

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości wytwarzanych odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>				
1.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	230,00	<p>Właściwości odpadu:  H5<sup>1)</sup> – „szkodliwe” oraz H14<sup>1)</sup> – „ekotoksyczne”. Składnikami, które mogą powodować, że odpady są odpadami niebezpiecznymi mogą być: związki fosforu, rozpuszczalniki organiczne, aminy alifatyczne<sup>2)</sup>. Ponadto mogą zawierać sole obojętne, lekko kwaśne lub lekko zasadowe roztwory.</p>

Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	19 12 02	Metale żelazne	470,00	Podstawowy skład chemiczny odpadu stanowią metale żelazne. Żelazo najczęściej występuje w formie stopów żelaza z węglem, manganem, chromem, molibdenem, wanadem, niklem, wolframem, miedzią, tytanem. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonny, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	300,00	Najczęściej spotykana forma to metale cynku, miedzi, cyny, aluminium, ołowiu oraz stopy metali – brąz i mosiądz. Właściwości: postać stała, metaliczny połysk po wypolerowaniu, ciągliwość i kowalność, dość wysoka temperatura topnienia, bezwonność, dobrze przewodzą ciepło i prąd. Odporne na działanie środowisk kwasowych i zasadowych. Zależnie od gęstości metale dzieli się na lekkie i ciężkie.

<sup>1)</sup> zgodnie z załącznikiem nr 3 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r., poz. 21 ze zm.)

<sup>2)</sup> zgodnie z załącznikiem nr 4 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach

### 8.3.1.3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady zbierane w zbiornikach bezodpływowych zlewane są łącznie do beczek stalowych o pojemności 200 dm <sup>3</sup> lub pojemników 1000 l. Szczelne pojemniki ustawione są w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym, zadaszonym wiatą. Odpady kierowane do produkcji paliw sorbowalnych o kodzie 19 12 11* w instalacji własnej Zakładu lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady magazynowane w magazynie paliwa alternatywnego lub w kontenerze, ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu placu składowego. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu składowym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 01	Papier i tektura	Odpady w postaci beli magazynowane w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu składowym.

		Odpady kierowane do produkcji paliwa alternatywnego w instalacji własnej Zakładu lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, ustawionych na placu składowym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, ustawionych na placu składowym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 04	Tworzywa sztuczna i guma	Odpady w postaci beli magazynowane w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu składowym. Odpady kierowane do produkcji paliwa alternatywnego w instalacji własnej Zakładu lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 05	Szkło	Odpady magazynowane w big-bagach lub koszach, ustawionych hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu składowym. Odpady kierowane do produkcji paliwa alternatywnego w instalacji własnej Zakładu lub przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 07	Drewno	
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane luzem w magazynie paliwa alternatywnego lub w kontenerze, ustawionym na placu składowym. Po zebraniu partii transportowej przekazywane są do przetwarzania (odzysku), jako paliwo lub inny środek wytwarzania energii uprawnionym podmiotom.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11.	Odpady magazynowane w big-bagach lub koszach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu składowym. Odpady przekazywane do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.

8.3.1.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wytwarzanych w instalacji przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania oraz gospodarowania odpadami
<b>Odpady niebezpieczne</b>		
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady zbierane w zbiornikach bezodpływowych zlewane są łącznie do beczek stalowych o pojemności 200 dm <sup>3</sup> lub pojemników 1000 l. Szczelne pojemniki ustawione są w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym, zadaszonym wiatą.

		Odpady kierowane do produkcji paliw sorbowalnych o kodzie 19 12 11* w instalacji własnej Zakładu lub przekazywane uprawnionym odbiorcom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania).
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>		
19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane w kontenerach, ustawionych na placu składowym. Odpady należy przekazywać do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania) uprawnionym podmiotom.
19 12 03	Metale nieżelazne	

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

Zgodnie z zasadą minimalizacji odpadów cały proces technologii mechanicznego przetwarzania odpadów jest tak ukierunkowany i przekształcany, aby możliwie ograniczać ich ilość. Procesy technologiczne prowadzone w Zakładzie to procesy, w których powstawanie odpadów jest nieuniknione.

Podstawową zasadą w racjonalnej gospodarce odpadami jest ich segregacja, realizowana poprzez selektywną zbiórkę odpadów. Takie rodzaje odpadów jak: papier i tektura, tworzywa sztuczne i szkło, powstające na terenie Zakładu, w miarę możliwości gromadzone są oddzielnie. Odpady te są przekazywane uprawnionym odbiorcom do ich dalszego zagospodarowania, jako surowce wtórne. Zasadę selektywnej zbiórki oraz segregacji stosuje się również do odpadów metali żelaznych i nieżelaznych. Materiały do czyszczenia i konserwacji maszyn oraz urządzeń w dalszej kolejności wykorzystywane są do produkcji paliwa alternatywnego we własnej instalacji. Do oświetlenia pomieszczeń wykorzystywane są źródła światła o wyższych parametrach jakościowych, co pozwala zaoszczędzić energię i jednocześnie zmniejszyć ilość powstających odpadów zawierających rtęć. Miejsca, gdzie prowadzone są procesy przetwarzania (odzysku) odpadów wyposażone są nieprzepuszczalne podłoże, uniemożliwiające przedostanie się ewentualnych zanieczyszczeń do gleby lub ziemi. Ewentualne wycieki eliminowane są poprzez zastosowanie środków sorbencyjnych (węży zabezpieczających, sorbentów sypkich). Miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych na terenie hali wyposażone jest w odpowiedni sprzęt gaśniczy oraz posiada wszelkie niezbędne zabezpieczenia i oznakowania zgodnie z wymaganiami przepisów BHP o ochronie p.poż. W odniesieniu do wszystkich wytwarzanych odpadów w Zakładzie obowiązuje zasada racjonalnego wykorzystywania surowców i materiałów, selektywnej zbiórki i segregacji odpadów oraz zgodnego z przepisami ochrony środowiska ich przetwarzania oraz wykorzystania. Wszystkie odpady są przekazywane do przetworzenia odbiorcom posiadającym stosowne zezwolenia. Wytworzone odpady, do czasu ich odbioru przez uprawnione podmioty są czasowo gromadzone w miejscach specjalnie do tego celu przeznaczonych oraz przystosowanych.

Odpady gromadzone są w sposób selektywny, z zachowaniem wymagań przepisów ochrony środowiska, przepisów bhp oraz p.poż. Czas gromadzenia odpadów wynika z organizacji technologii i nie przekracza terminów uzasadnionych przepisami prawa w tym zakresie.

### 8.3.3. Przetwarzanie (odzysk) odpadów

8.3.3.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów niebezpiecznych (I wariant funkcjonowania instalacji) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	200,00	
2.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	

4.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	500,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
5.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	500,00	
6.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	500,00	
7.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500,00	
8.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	500,00	
9.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
10.	04 01 03*	Odpady z odfuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	500,00	
11.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	500,00	
12.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
13.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
14.	05 01 02*	Osady z odsalania	500,00	
15.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	1 000,00	
16.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	500,00	
17.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	1 000,00	
18.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	1 000,00	
19.	05 01 07*	Kwaśne smoły	500,00	
20.	05 01 08*	Inne smoły	1 000,00	
21.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
22.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	500,00	
23.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	500,00	
24.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	500,00	
25.	05 06 01*	Kwaśne smoły	1 000,00	
26.	05 06 03*	Inne smoły	1 000,00	
27.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
28.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	500,00	
29.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1 000,00	
30.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	1 000,00	
31.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	1 000,00	
32.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	
33.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
34.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
35.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
36.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
37.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
38.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
39.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
40.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	

41.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
42.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
43.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
44.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
45.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
46.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
47.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
48.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	2 000,00	
49.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	1 000,00	
50.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	
51.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
52.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
53.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
54.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
55.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
56.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
57.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
58.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	
59.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
60.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
61.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
62.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
63.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
64.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
65.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
66.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
67.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	
68.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
69.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1 000,00	
70.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
71.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
72.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
73.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
74.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	



75.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
76.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
77.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	
78.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1 000,00	
79.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1 000,00	
80.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
81.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
82.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
83.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
84.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
85.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	1 000,00	
86.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1 000,00	
87.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	1 000,00	
88.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
89.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2 000,00	
90.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	1 000,00	
91.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	1 000,00	
92.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
93.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
94.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
95.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
96.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
97.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
98.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	1 000,00	
99.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	
100.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	
101.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	500,00	
102.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1 000,00	
103.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	1 000,00	
104.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	

105.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
106.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
107.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2 000,00	
108.	08 04 17*	Olej żywiczny	2 000,00	
109.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	1 000,00	
110.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	500,00	
111.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	500,00	
112.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	500,00	
113.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	500,00	
114.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	500,00	
115.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	500,00	
116.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	500,00	
117.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	200,00	
118.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	200,00	
119.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
120.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
121.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
122.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
123.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
124.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
125.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	
126.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
127.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	200,00	
128.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
129.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
130.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
131.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
132.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	

133.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
134.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	200,00	
135.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	200,00	
136.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	
137.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	
138.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	
139.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	200,00	
140.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	
141.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	
142.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	
143.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	200,00	
144.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	
145.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200,00	
146.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	
147.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	
148.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	200,00	
149.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
150.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
151.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	200,00	
152.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
153.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
154.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
155.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
156.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
157.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	200,00	
158.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
159.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
160.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
161.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
162.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	200,00	

163.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	200,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
164.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
165.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	200,00	
166.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
167.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
168.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
169.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
170.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
171.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	200,00	
172.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
173.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	500,00	
174.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
175.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
176.	11 01 13*	Odpady z odłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
177.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
178.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2 000,00	
179.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
180.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
181.	11 03 02*	Inne odpady	500,00	
182.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	500,00	
183.	11 05 04*	Zużyty topnik	500,00	
184.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1 000,00	
185.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1 000,00	
186.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	1 000,00	
187.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	1 000,00	
188.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	1 000,00	
189.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	1 000,00	
190.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
191.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	

192.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
193.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	1 000,00	
194.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
195.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	1 000,00	
196.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą	1 000,00	
197.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000,00	
198.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,00	
199.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000,00	
200.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,00	
201.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1 000,00	
202.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1 000,00	
203.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1 000,00	
204.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000,00	
205.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1 000,00	
206.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,00	
207.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1 000,00	
208.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1 000,00	
209.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1 000,00	
210.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1 000,00	
211.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	1 000,00	
212.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1 000,00	
213.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	1 000,00	
214.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1 000,00	
215.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	1 000,00	
216.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	1 000,00	
217.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	1 000,00	
218.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	
219.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	
220.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	1 000,00	
221.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	
222.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	

223.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
224.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	1 000,00	
225.	13 07 02*	Benzyna	1 000,00	
226.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	1 000,00	
227.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	1 000,00	
228.	13 08 02*	Inne emulsje	1 000,00	
229.	13 08 80*	Zaolejone odpady stałe ze statków	1 000,00	
230.	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
231.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1 000,00	
232.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1 000,00	
233.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	1 000,00	
234.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	1 000,00	
235.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności-bardzo toksyczne i toksyczne)	3 000,00	
236.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2 000,00	
237.	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)	4 000,00	
238.	16 01 07*	Filtry olejowe	1 000,00	
239.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	500,00	
240.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	500,00	
241.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	500,00	
242.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	500,00	
243.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
244.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	
245.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
246.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1 000,00	
247.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1 000,00	
248.	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	500,00	
249.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
250.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
251.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1 000,00	
252.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1 000,00	

253.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
254.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	1 000,00	
255.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	1 000,00	
256.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	500,00	
257.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	500,00	
258.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	1 000,00	
259.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	1 000,00	
260.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	1 000,00	
261.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
262.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1 000,00	
263.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
264.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	500,00	
265.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	500,00	
266.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	500,00	
267.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	500,00	
268.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
269.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
270.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
271.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
272.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	1 000,00	
273.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	
274.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	1 000,00	
275.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	
276.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	2 000,00	
277.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
278.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	500,00	
279.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennne	1 000,00	
280.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,00	
281.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	500,00	
282.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	1 000,00	

283.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, odpornych na wycieki, ustawionych w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
284.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1 000,00	
285.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
286.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
287.	19 11 01*	Zużyte filtry ilowe	1 000,00	
288.	19 11 02*	Kwaśne smoły	1 000,00	
289.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	1 000,00	
290.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	1 000,00	
291.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
292.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	1 000,00	
293.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
294.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	4 000,00	
295.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
296.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
297.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
298.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
299.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	500,00	
300.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1 000,00	
301.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
302.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	500,00	
303.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 4 000 Mg/rok</b>				

8.3.3.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do odzysku w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne (II wariant funkcjonowania instalacji) oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
2.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na



		produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07		hałę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed hałą.
3.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na hałę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed hałą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
4.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
5.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na hałę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed hałą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
6.	01 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
7.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
8.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	1 000,00	
9.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	1 000,00	
10.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	5 000,00	
11.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	1 000,00	
12.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	1 000,00	
13.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	1 000,00	
14.	02 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
15.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	1 000,00	
16.	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	5 000,00	
17.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	
18.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na hałę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed hałą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
19.	02 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
20.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na hałę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed hałą.
21.	02 03 02	Odpady konserwantów	1 000,00	
22.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	1 000,00	

23.	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
24.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
25.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2 000,00	
26.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
27.	02 03 82	Odpady tytoniowe	5 000,00	
28.	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	
29.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
30.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
31.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
32.	02 04 80	Wysłodki	5 000,00	
33.	02 04 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą.
34.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	5 000,00	

				Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
35.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
36.	02 05 80	Odpadowa serwatka	1 000,00	
37.	02 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
38.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000,00	
39.	02 06 02	Odpady konserwantów	1 000,00	
40.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
41.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	5 000,00	
42.	02 06 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
43.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
44.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	1 000,00	
45.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	1 000,00	
46.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
47.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
48.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	5 000,00	

49.	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
50.	03 01 01	Odpady kory i korka	5 000,00	
51.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
52.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	1 000,00	
53.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
54.	03 01 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	
55.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
56.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	5 000,00	
57.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
58.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	1 000,00	
59.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
60.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5 000,00	
61.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
62.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	1 000,00	
63.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	1 000,00	
64.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	1 000,00	
65.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	1 000,00	
66.	03 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
67.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	1 000,00	
68.	04 01 02	Odpady z wapnienia	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym

				podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
69.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
70.	04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	1 000,00	
71.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	
72.	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	
73.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
74.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	5 000,00	
75.	04 01 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	
76.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	5 000,00	
77.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	1 000,00	
78.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
79.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	1 000,00	
80.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	1 000,00	
81.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	5 000,00	
82.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
83.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
84.	04 02 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.

85.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
86.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	1 000,00	
87.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,00	
88.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	1 000,00	
89.	05 01 17	Bitum	1 000,00	
90.	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
91.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	1 000,00	
92.	05 06 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
93.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
94.	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
95.	06 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
96.	06 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
97.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	1 000,00	
98.	06 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
99.	06 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
100.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1 000,00	
101.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
102.	06 06 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
103.	06 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
104.	06 08 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
105.	06 09 02	Żużel fosforowy	1 000,00	
106.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	1 000,00	
107.	06 09 80	Fosfogipsy	1 000,00	
108.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,00	
109.	06 09 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
110.	06 10 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
111.	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
112.	06 13 03	Czysta sadza	5 000,00	
113.	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	

114.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
115.	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą.  Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
116.	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
117.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
118.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
119.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	10 000,00	
120.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	10 000,00	
121.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10 000,00	
122.	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000,00	
123.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	1 000,00	
124.	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
125.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
126.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	1 000,00	

127.	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
128.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
129.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
130.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
131.	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
132.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
133.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	1 000,00	
134.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
135.	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	



136.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
137.	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
138.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	5 000,00	
139.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	5 000,00	
140.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	5 000,00	
141.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	5 000,00	
142.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	5 000,00	
143.	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	
144.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	5 000,00	
145.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
146.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	5 000,00	
147.	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
148.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
149.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	5 000,00	
150.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	5 000,00	
151.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	5 000,00	

152.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
153.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
154.	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
155.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	5 000,00	
156.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
157.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	5 000,00	
158.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	5 000,00	
159.	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
160.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1 000,00	
161.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	1 000,00	
162.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	1 000,00	
163.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	1 000,00	
164.	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
165.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	1 000,00	
166.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	1 000,00	
167.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	1 000,00	
168.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	1 000,00	
169.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

170.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
171.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	1 000,00	
172.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
173.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	1 000,00	
174.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
175.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	1 000,00	
176.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
177.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	1 000,00	
178.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
179.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	1 000,00	
180.	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)	1 000,00	
181.	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
182.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	1 000,00	
183.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	1 000,00	
184.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	1 000,00	
185.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	1 000,00	
186.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	1 000,00	
187.	10 02 14	Szlasy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	1 000,00	
188.	10 02 15	Inne szlasy i osady pofiltrycyjne	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

189.	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
190.	10 03 02	Odpadowe anody	1 000,00	
191.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	1 000,00	
192.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	1 000,00	
193.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	1 000,00	
194.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	1 000,00	
195.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	1 000,00	
196.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	1 000,00	
197.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	1 000,00	
198.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	1 000,00	
199.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
200.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
201.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
202.	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
203.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	1 000,00	
204.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	1 000,00	
205.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
206.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
207.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	1 000,00	
208.	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
209.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000,00	

210.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000,00	podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
211.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	1 000,00	
212.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
213.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą.
214.	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
215.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą.
216.	10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	1 000,00	
217.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą.
218.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	1 000,00	
219.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
220.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	1 000,00	
221.	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
222.	10 08 04	Cząstki i pyły	1 000,00	
223.	10 08 09	Inne żużle	1 000,00	
224.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	1 000,00	
225.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	1 000,00	
226.	10 08 14	Odpadowe anody	1 000,00	
227.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	1 000,00	
228.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	1 000,00	
229.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	1 000,00	
230.	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
231.	10 09 03	Żużle odlewnicze	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
232.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	1 000,00	
233.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	1 000,00	
234.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	1 000,00	
235.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	1 000,00	

236.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
237.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	1 000,00	
238.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
239.	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
240.	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	1 000,00	
241.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	1 000,00	
242.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	1 000,00	
243.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	1 000,00	
244.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	1 000,00	
245.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
246.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	1 000,00	
247.	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
248.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	5 000,00	
249.	10 11 05	Cząstki i pyły	1 000,00	
250.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	1 000,00	
251.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	1 000,00	
252.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
253.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
254.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

255.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
256.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
257.	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
258.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000,00	
259.	10 12 03	Cząstki i pyły	1 000,00	Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
260.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
261.	10 12 06	Zużyte formy	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
262.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	1 000,00	
263.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	1 000,00	
264.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	1 000,00	
265.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
266.	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
267.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	1 000,00	
268.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	1 000,00	
269.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	1 000,00	

270.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
271.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
272.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	1 000,00	
273.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	1 000,00	
274.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	1 000,00	
275.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	1 000,00	
276.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	1 000,00	
277.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	1 000,00	
278.	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
279.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	1 000,00	
280.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	1 000,00	
281.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	1 000,00	
282.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	1 000,00	
283.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	1 000,00	
284.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	1 000,00	
285.	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
286.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
287.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1 000,00	
288.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	1 000,00	
289.	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
290.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	1 000,00	
291.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	1 000,00	
292.	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
293.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	10 000,00	
294.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
295.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	5 000,00	
296.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5 000,00	
297.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5 000,00	
298.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	
299.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	10 000,00	
300.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10 000,00	
301.	15 01 03	Opakowania z drewna	10 000,00	
302.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	10 000,00	
303.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	10 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.



304.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
305.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10 000,00	
306.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10 000,00	
307.	16 01 03	Zużyte opony	5 000,00	
308.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1 000,00	
309.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
310.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
311.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10 000,00	
312.	16 01 20	Szkło	1 000,00	
313.	16 01 22	Inne nie wymienione elementy	5 000,00	
314.	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	5 000,00	
315.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1 000,00	
316.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	10 000,00	
317.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	10 000,00	
318.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	10 000,00	
319.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	2 000,00	
320.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
321.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1 000,00	
322.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	1 000,00	
323.	16 11 02	Węglowodny okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	1 000,00	
324.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1 000,00	
325.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	1 000,00	
326.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	1 000,00	
327.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1 000,00	
328.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1 000,00	

329.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
330.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	1 000,00	
331.	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	
332.	17 02 01	Drewno	10 000,00	
333.	17 02 02	Szkło	1 000,00	
334.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10 000,00	
335.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	10 000,00	
336.	17 03 80	Odpadowa papa	10 000,00	
337.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1 000,00	
338.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	5 000,00	
339.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w szczelnych, odpornych oraz oznakowanych pojemnikach, ustawionych w hali magazynowej, w wydzielonych i opisanych miejscach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
340.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 000,00	
341.	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	1 000,00	
342.	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	5 000,00	
343.	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	1 000,00	
344.	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	5 000,00	
345.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	1 000,00	
346.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	1 000,00	
347.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	1 000,00	
348.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	1 000,00	
349.	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
350.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	10 000,00	
351.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	5 000,00	
352.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	10 000,00	
353.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	10 000,00	
354.	19 08 01	Skratki	1 000,00	
355.	19 08 02	Zawartość piaskowników	1 000,00	
356.	19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	1 000,00	
357.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1 000,00	

358.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
359.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	1 000,00	
360.	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
361.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
362.	19 09 02	Osady z klarowania wody	1 000,00	
363.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	1 000,00	
364.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	5 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
365.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	5 000,00	
366.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
367.	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
368.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	1 000,00	
369.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1 000,00	
370.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

371.	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
372.	19 12 01	Papier i tektura	10 000,00	
373.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	10 000,00	
374.	19 12 05	Szkło	1 000,00	
375.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	5 000,00	
376.	19 12 08	Tekstyliia	10 000,00	
377.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	1 000,00	
378.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10 000,00	
379.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10 000,00	
380.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	1 000,00	
381.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	1 000,00	
382.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	1 000,00	
383.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	1 000,00	
384.	20 01 01	Papier i tektura	10 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
385.	20 01 02	Szkło	1 000,00	
386.	20 01 10	Odzież	10 000,00	
387.	20 01 11	Tekstyliia	10 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
388.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	5 000,00	
389.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	5 000,00	
390.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1 000,00	Odpady kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną lub magazynowane w sposób selektywny w big-bagach lub innych szczelnych opakowaniach, ustawionych w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą. Alternatywnie odpady magazynowane w kontenerze, ustawionym na placu.
391.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	5 000,00	
392.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	10 000,00	
393.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	10 000,00	
394.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	1 000,00	
395.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1 000,00	
396.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1 000,00	
397.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	1 000,00	
398.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	1 000,00	
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi w instalacji nie przekroczy 12 000 Mg/rok</b>				

### 8.3.3.3. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów

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

### 8.3.3.4. Oznaczenie miejsca odzysku odpadów metodą R12

Odzysk odpadów metodą R12 jest prowadzony w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, zlokalizowanej w hali technologicznej na terenie Zakładu, na działce nr ewid. 936/6, obręb Czempin.

### 8.3.3.5. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów metodą R12

Szczegółowy opis procesów odzysku odpadów metodą R12, prowadzonych w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów:

- a. I wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów niebezpiecznych, celem wytworzenia paliw o kodzie 19 12 11\*,
  - b. II wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, celem wytworzenia paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10,
- znajduje się w punkcie I.3.1. niniejszej decyzji.

### 8.3.3.6. Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku metodą R12

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku metodą R12 w instalacji mechanicznego przetwarzania odpadów, zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.1. niniejszej decyzji.

### 8.3.3.7. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania w instalacji odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych oraz miejsce i sposób magazynowania odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]	Miejsce i sposób magazynowania
1.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	Odpady przyjmowane w szczelnych opakowaniach - kierowane bezpośrednio na halę produkcyjną przetwarzania aerozoli lub ustawione w naczepie izotermie.
2.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	100,00	
3.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	200,00	
4.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	200,00	
5.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	500,00	
6.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	200,00	
7.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności-bardzo toksyczne i toksyczne)	1 000,00	
8.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1 000,00	
9.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	

10.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
11.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	1 000,00	
12.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	1 000,00	
<b>Łączna ilość odpadów poddawanych odzyskowi nie przekroczy 1 000 Mg/rok</b>				

### 8.3.3.8. Metoda przetwarzania (odzysku) odpadów

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

### 8.3.3.9. Oznaczenie miejsca odzysku odpadów metodą R12

Odzysk odpadów metodą R12 jest prowadzony w wydzielonej części hali produkcyjnej, zlokalizowanej na terenie Zakładu, na działce nr ewid. 936/6, obręb Czempień.

### 8.3.3.10. Opis procesu technologicznego odzysku odpadów metodą R12

Szczegółowy opis procesu znajduje się w punkcie I.3.2. niniejszej decyzji.

### 8.3.3.11. Rodzaje odpadów wytwarzanych w wyniku procesu odzysku metodą R12

Odpady wytwarzane w wyniku procesu odzysku metodą R12 w instalacji odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zostały wyszczególnione w pkt. I.8.3.1.2. niniejszej decyzji.

## 8.3.4. Zbieranie odpadów

### 8.3.4.1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Kod odpadu	Nazwa odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
<b>01 01</b>	<b>Odpady z wydobywania kopalin</b>	
01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Big bagi lub inne szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze na placu.
01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	
01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	
<b>01 03</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali</b>	
01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zadaszonym wiatą.
01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	
01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	Big bagi lub inne szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu.
01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	Big bagi lub inne szczelne pojemniki ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu
01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 07	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	Big bagi lub inne szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu.
01 03 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>01 04</b>	<b>Odpady z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali</b>	
01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
01 04 09	Odpadowe piaski i iły	
01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	
01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	
01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	
01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.

01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
01 04 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>01 05</b>	<b>Pluczki wiertnicze i inne odpady wiertnicze</b>	
01 05 04	Pluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 05 06*	Pluczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
01 05 07	Pluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
01 05 08	Pluczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
01 05 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>02 01</b>	<b>Odpady z rolnictwa, sadownictwa, upraw hydroponicznych, leśnictwa, łowiectwa i rybołówstwa</b>	
02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Bele, big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.



02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 01 10	Odpady metalowe	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 01 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>02 02</b>	<b>Odpady z przygotowania i przetwórstwa produktów spożywczych pochodzenia zwierzęcego</b>	
02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Szczelne opakowania odporne na wycieki ustawione, w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 02 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>02 03</b>	<b>Odpady z przygotowania, przetwórstwa produktów i używek spożywczych oraz odpady pochodzenia roślinnego, w tym odpady z owoców, warzyw, produktów zbożowych, olejów jadalnych, kakao, kawy, herbaty oraz przygotowania i przetwórstwa tytoniu, drożdży i produkcji ekstraktów drożdżowych, przygotowywania i fermentacji melasy (z wyłączeniem 02 07)</b>	
02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 03 02	Odpady konserwantów	
02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	
02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym

02 03 82	Odpady tytoniowe	podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 03 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>02 04</b>	<b>Odpady z przemysłu cukrowniczego</b>	
02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	
02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
02 04 80	Wysłodki	
02 04 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>02 05</b>	<b>Odpady z przemysłu mleczarskiego</b>	
02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 05 80	Odpadowa serwatka	
02 05 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>02 06</b>	<b>Odpady z przemysłu piekarniczego i cukierniczego</b>	
02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
02 06 02	Odpady konserwantów	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
02 06 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>02 07</b>	<b>Odpady z produkcji napojów alkoholowych i bezalkoholowych (z wyłączeniem kawy, herbaty i kakao)</b>	
02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	
02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	
02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	
02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	

02 07 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>03 01</b>	<b>Odpady z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli</b>	
03 01 01	Odpady kory i korka	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
03 01 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>03 02</b>	<b>Odpady powstające przy konserwacji drewna</b>	
03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	
03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	
03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	
03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	
03 02 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>03 03</b>	<b>Odpady z produkcji oraz z przetwórstwa masy celulozowej, papieru i tektury</b>	
03 03 01	Odpady z kory i drewna	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	
03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	
03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	
03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	
03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	
03 03 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>04 01</b>	<b>Odpady z przemysłu skórzanego i futrzarskiego</b>	
04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
04 01 02	Odpady z wapnienia	
04 01 03*	Odpady z odtuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
04 01 05	Brzeczka garbująca nie zawierająca chromu	
04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	
04 01 99	Inne nie wymienione odpady	

<b>04 02</b>	<b>Odpady z przemysłu tekstylnego</b>	
04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
04 02 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>05 01</b>	<b>Odpady z przeróbki (np. rafinacji) ropy naftowej</b>	
05 01 02*	Osady z odsalania	
05 01 03*	Osady z dna zbiorników	
05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	
05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	
05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

05 01 07*	Kwaśne smoły	
05 01 08*	Inne smoły	
05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	
05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	
05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	
05 01 17	Bitum	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
05 01 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>05 06</b>	<b>Odpady z pirolitycznej przeróbki węgla</b>	
05 06 01*	Kwaśne smoły	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
05 06 03*	Inne smoły	
05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
05 06 99	Inne nie wymienione odpady	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>05 07</b>	<b>Odpady z oczyszczania i transportu gazu ziemnego</b>	
05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
05 07 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>06 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania kwasów nieorganicznych</b>	
06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	
06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	
06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	

06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 01 06*	Inne kwasy	
06 01 99	Inne nie wymienione odpady	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>06 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania wodorotlenków</b>	
06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	
06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	
06 02 05*	Inne wodorotlenki	
06 02 99	Inne nie wymienione odpady	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>06 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania soli i ich roztworów oraz tlenków metali</b>	
06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	Big bagi lub inne pojemniki ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym
06 03 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>06 04</b>	<b>Odpady zawierające metale inne niż wymienione w 06 03</b>	
06 04 03*	Odpady zawierające arsen	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	
06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	
06 04 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>06 05</b>	<b>Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków</b>	
06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>06 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania związków siarki oraz z chemicznych procesów przetwórstwa siarki i odsiarczania</b>	
06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
06 06 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>06 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chlorowców oraz z chemicznych procesów przetwórstwa chloru</b>	
06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	
06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	
06 07 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>06 08</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania krzemu oraz pochodnych krzemu</b>	
06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 08 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>06 09</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów fosforowych oraz z chemicznych procesów przetwórstwa fosforu</b>	
06 09 02	Żużel fosforowy	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.



06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
06 09 80	Fosfogipsy	
06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
06 09 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>06 10</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania chemikaliów azotowych, z chemicznych procesów przetwórstwa azotu oraz z produkcji nawozów azotowych i innych</b>	
06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 10 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>06 11</b>	<b>Odpady z produkcji pigmentów oraz zmetnaczy nieorganicznych</b>	
06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	
06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	
06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	
06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	
06 11 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>06 13</b>	<b>Odpady z innych nieorganicznych procesów chemicznych</b>	
06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	
06 13 03	Czysta sadza	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	
06 13 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>07 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania podstawowych produktów przemysłu chemii organicznej</b>	
07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Big bagi lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 01 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>07 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tworzyw sztucznych oraz kauczuków i włókien syntetycznych</b>	
07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą
07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Bele, big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	
07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 02 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>07 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych barwników oraz pigmentów (z wyłączeniem podgrupy 06 11)</b>	
07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

07 03 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>07 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania organicznych środków ochrony roślin (z wyłączeniem 02 01 08 i 02 01 09), środków do konserwacji drewna (z wyłączeniem 03 02) i innych biocydów</b>	
07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	
07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	
07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 04 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>07 05</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farmaceutyków</b>	
07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy)

07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 05 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>07 06</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania tłuszczów, natłustek, mydeł, detergentów, środków dezynfekujących i kosmetyków</b>	
07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecz macierzyste	
07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	

07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	
07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
07 06 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>07 07</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych nie wymienionych produktów chemicznych</b>	
07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
07 07 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie luzem w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>08 01</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania oraz usuwania farb i lakierów</b>	
08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 01 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>08 02</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania innych powłok (w tym materiałów ceramicznych)</b>	
08 02 01	Odpady proszków powlekających	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	
08 02 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>08 03</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania farb drukarskich</b>	
08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	
08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku rozpuszczalników w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.



08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 03 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>08 04</b>	<b>Odpady z produkcji, przygotowania, obrotu i stosowania klejów oraz szczeliw (w tym środki do impregnacji wodoszczelnej)</b>	
08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
08 04 17*	Olej żywiczny	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .

08 04 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne szczelne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>08 05</b>	<b>Odpady nie ujęte w innych podgrupach grupy 08</b>	
08 05 01*	Odpady izocyjanianów	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
<b>09 01</b>	<b>Odpady z przemysłu fotograficznego i usług fotograficznych</b>	
09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	
09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	
09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	
09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	
09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	
09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	
09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym
09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
09 01 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>10 01</b>	<b>Odpady z elektrowni i innych zakładów energetycznego spalania paliw (z wyłączeniem grupy 19)</b>	
10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 02	Popioły lotne z węgla	

10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	
10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	
10 01 09*	Kwas siarkowy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	
10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 01 24	Piaski ze złoż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	
10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	
10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	
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)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 01 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>10 02</b>	<b>Odpady z hutnictwa żelaza i stali</b>	
10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów	
10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	
10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	
10 02 99	Inne nie wymienione odpady	

<b>10 03</b>	<b>Odpady z hutnictwa aluminium</b>	
10 03 02	Odpadowe anody	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 03 04*	Żuźle z produkcji pierwotnej	
10 03 05	Odpady tlenku glinu	
10 03 08*	Słone żuźle z produkcji wtórnej	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	
10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym
10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 03 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>10 04</b>	<b>Odpady z hutnictwa ołowiu</b>	
10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 04 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>10 05</b>	<b>Odpady z hutnictwa cynku</b>	
10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 05 04	Inne cząstki i pyły	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	
10 05 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>10 06</b>	<b>Odpady z hutnictwa miedzi</b>	
10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 06 04	Inne cząstki i pyły	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 06 80	Żużle sztywne i granulowane	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub
10 06 99	Inne nie wymienione odpady	alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>10 07</b>	<b>Odpady z hutnictwa srebra, złota i platyny</b>	
10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 07 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
10 07 04	Inne cząstki i pyły	
10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 07 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>10 08</b>	<b>Odpady z hutnictwa pozostałych metali nieżelaznych</b>	
10 08 04	Cząstki i pyły	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 08 09	Inne żużle	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.



10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 08 14	Odpadowe anody	
10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 08 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>10 09</b>	<b>Odpady z odlewnictwa żelaza</b>	
10 09 03	Żużle odlewnicze	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Big bagi, lub inne opakowania ustawione, w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
10 09 99	Inne nie wymienione odpady	

<b>10 10</b>		<b>Odpady z odlewnictwa metali nieżelaznych</b>
10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 10 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>10 11</b>	<b>Odpady z hutnictwa szkła</b>	
10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 11 05	Cząstki i pyły	Big bagi, lub inne opakowania ustawione, w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	
10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
10 11 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.,
<b>10 12</b>	<b>Odpady z produkcji wyrobów ceramiki budowlanej, szlachetnej i ogniotrwałej (wyrobów ceramicznych, cegieł, płytek i produktów konstrukcyjnych)</b>	
10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 12 03	Cząstki i pyły	
10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
10 12 06	Zużyte formy	
10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
10 12 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>10 13</b>	<b>Odpady z produkcji spoiw mineralnych (w tym cementu, wapna i tynku) oraz z wytworzonych z nich wyrobów</b>	
10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	
10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	
10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	
10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	
10 13 80	Odpady z produkcji cementu	
10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	
10 13 82	Wybrakowane wyroby	

10 13 99	Inne nie wymienione odpady	
10 14	Odpady z krematoriów	
10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
<b>10 80</b>	<b>Odpady z produkcji żelazostopów</b>	
10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	
10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	
10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	
10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	
10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	
10 80 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>11 01</b>	<b>Odpady z obróbki i powlekania metali oraz innych materiałów (np. procesów galwanicznych, cynkowania, wytrawiania, fosforanowania, alkalicznego odtłuszczenia, anodowania)</b>	
11 01 05*	Kwasy trawiące	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	
11 01 07*	Alkalia trawiące	
11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	
11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	
11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
11 01 15*	Ocieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
11 01 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>11 02</b>	<b>Odpady i szlamy z hydrometalurgii metali nieżelaznych</b>	
11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 02 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>11 03</b>	<b>Szlamy i odpady stałe z procesów odpuszczania stali</b>	
11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 03 02*	Inne odpady	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
<b>11 05</b>	<b>Odpady z wysokotemperaturowych procesów galwanizowania</b>	
11 05 01	Cynk twardy	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub



11 05 02	Popiół cynkowy	alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 05 04*	Zużyty topnik	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
11 05 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>12 01</b>	<b>Odpady z kształtowania oraz fizycznej i mechanicznej obróbki powierzchni metali i tworzyw sztucznych</b>	
12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 13	Odpady spawalnicze	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
12 01 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>12 03</b>	<b>Odpady z odfuszczenia wodą i parą (z wyłączeniem grupy 11)</b>	
12 03 01*	Wodne cieczki myjące	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	Szczelne pojemniki odporne na wycieki ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

<b>13 01</b>	<b>Odpadowe oleje hydrauliczne</b>	
13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	
13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	
13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
<b>13 02</b>	<b>Odpadowe oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe</b>	
13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
<b>13 03</b>	<b>Odpadowe oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła</b>	
13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające PCB	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	
13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	
13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	

<b>13 04</b>	<b>Oleje żęzowe</b>	
13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żęglugi śródlądowej	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	
13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	
<b>13 05</b>	<b>Odpady z odwadniania olejów w separatorach</b>	
13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
13 05 03*	Szlamy z kolektorów	
13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	
13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	
13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	
<b>13 07</b>	<b>Odpady paliw ciekłych</b>	
13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
13 07 02*	Benzyna	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
<b>13 08</b>	<b>Odpady olejowe nie ujęte w innych podgrupach</b>	
13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
13 08 02*	Inne emulsje	
13 08 80*	Zaolejone odpady stałe ze statków	
13 08 99*	Inne nie wymienione odpady	
<b>14 06</b>	<b>Odpady z rozpuszczalników organicznych, chłodziw i propelentów w pianach lub aerozolah</b>	
14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w zadaszonym oddzielnym, specjalnym, oznakowanym kontenerze z wentylacją grawitacyjną.
14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	

14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	
<b>15 01</b>	<b>Odpady opakowaniowe (włącznie z selektywnie gromadzonymi komunalnymi odpadami opakowaniowymi)</b>	
15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
15 01 03	Opakowania z drewna	
15 01 04	Opakowania z metali	
15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
15 01 07	Opakowania ze szkła	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności-bardzo toksyczne i toksyczne)	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku pojemników ciśnieniowych w naczepie izotermie lub w hali do przetwarzania aerozoli.
15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
<b>15 02</b>	<b>Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne</b>	
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)	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>16 01</b>	<b>Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy (włączając maszyny pozadrogowe), odpady z demontażu, przeglądu i konserwacji pojazdów (z wyłączeniem grup 13 i 14 oraz podgrup 16 06 i 16 08)</b>	
16 01 03	Zużyte opony	Luzem w wyznaczonym miejscu na placu składowym lub alternatywnie w kontenerze.
16 01 04*	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

16 01 06	Zużyte lub nie nadające się do użytkowania pojazdy nie zawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 01 07*	Filtry olejowe	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	
16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodne z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 01 13*	Płyny hamulcowe	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
16 01 17	Metale żelazne	
16 01 18	Metale nieżelazne	
16 01 19	Tworzywa sztuczne	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 01 20	Szkło	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 01 22	Inne nie wymienione elementy	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 01 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>16 02</b>	<b>Odpady urządzeń elektrycznych i elektronicznych</b>	
16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	

16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze, ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodne z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>16 03</b>	<b>Partie produktów nie odpowiadające wymaganiom oraz produkty przeterminowane lub nieprzydatne do użytku</b>	
16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03 i 16 03 80	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
<b>16 05</b>	<b>Gazy w pojemnikach ciśnieniowych i zużyte chemikalia</b>	
16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą lub w przypadku pojemników ciśnieniowych w naczepie izotermie lub w hali do przetwarzania aerozoli.

16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>16 06</b>	<b>Baterie i akumulatory</b>	
16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
<b>16 07</b>	<b>Odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek (z wyjątkiem grup 05 i 13)</b>	
16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	
16 07 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>16 08</b>	<b>Zużyte katalizatory</b>	
16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.



16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	
16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
<b>16 09</b>	<b>Substancje utleniające</b>	
16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	
16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	
16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	
<b>16 10</b>	<b>Uwodnione odpady ciekłe przeznaczone do odzysku lub unieszkodliwiania poza miejscami ich powstawania</b>	
16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>16 11</b>	<b>Odpady z okładzin piecowych i materiały ogniotrwale</b>	
16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Big bagi, lub inne opakowania, a ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>16 80</b>	<b>Odpady różne</b>	
16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>16 81</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku wypadków, zdarzeń losowych</b>	
16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>16 82</b>	<b>Odpady powstałe w wyniku klęsk żywiołowych</b>	
16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>17 01</b>	<b>Odpady materiałów i elementów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (np. beton, cegły, płyty, ceramika)</b>	
17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 01 02	Gruz ceglany	
17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.  Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	
17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
17 01 82	Inne nie wymienione odpady	
<b>17 02</b>	<b>Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych</b>	
17 02 01	Drewno	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 02 02	Szkło	
17 02 03	Tworzywa sztuczne	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
<b>17 03</b>	<b>Odpady asfaltów, smół i produktów smołowych</b>	
17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 03 80	Odpadowa papa	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>17 04</b>	<b>Odpady i złomy metaliczne oraz stopów metali</b>	
17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 04 02	Aluminium	
17 04 03	Ołów	
17 04 04	Cynk	
17 04 05	Żelazo i stal	
17 04 06	Cyna	
17 04 07	Mieszanki metali	
17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>17 05</b>	<b>Gleba i ziemia (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych oraz urobek z pogłębienia)</b>	
17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym,
17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>17 06</b>	<b>Materiały izolacyjne oraz materiały konstrukcyjne zawierające azbest</b>	
17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	Szczelne pojemniki, ustawione w hali magazynowej lub w kontenerze ustawionym na wybetonowanej szczelnej posadzce pod wiatą (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy), zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
<b>17 08</b>	<b>Materiały konstrukcyjne zawierające gips</b>	
17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>17 09</b>	<b>Inne odpady z budowy, remontów i demontażu</b>	
17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
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)	
17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	
17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

<b>18 01</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej</b>	
18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03	Szczelne i opisane kodem pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej w wydzielonych i opisanych miejscach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	
18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	
18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	
<b>18 02</b>	<b>Odpady z diagnozowania, leczenia i profilaktyki weterynaryjnej</b>	
18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	Szczelne i opisane kodem pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej w wydzielonych i opisanych miejscach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	
18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	
18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	
<b>19 01</b>	<b>Odpady z termicznego przekształcania odpadów</b>	
19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	
19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą .
19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Big baci, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Big baci, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	
19 01 99	Inne nie wymienione odpady	
<b>19 02</b>	<b>Odpady z fizykochemicznej przeróbki odpadów (w tym usuwanie chromu, usuwanie cyjanków, neutralizacja)</b>	
19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Big baci, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	
19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	
19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Big baci, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

19 02 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 03</b>	<b>Odpady stabilizowane lub zestalone</b>	
19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 04</b>	<b>Odpady zeszkłone i z procesów zeszkliwania</b>	
19 04 01	Zeszkłone odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 04 03*	Nie zeszkłona faza stała	
19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>19 05</b>	<b>Odpady z tlenowego rozkładu odpadów stałych (kompostowania)</b>	
19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 05 99	Inne nie wymienione odpady	



<b>19 06</b>	<b>Odpady z beztlenowego rozkładu odpadów</b>	
19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
19 06 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 08</b>	<b>Odpady z oczyszczalni ścieków nie ujęte w innych grupach</b>	
19 08 01	Skratki	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 08 02	Zawartość piaskowników	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 08 05	Ustabilizowane komunalne osady ściekowe	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	
19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 08 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 09</b>	<b>Odpady z uzdatniania wody pitnej i wody do celów przemysłowych</b>	
19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 09 02	Osady z klarowania wody	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 09 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 10</b>	<b>Odpady z rozdrabniania odpadów zawierających metale</b>	
19 10 01	Odpady żelaza i stali	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 11</b>	<b>Odpady z regeneracji olejów</b>	
19 11 01*	Zużyte filtry ıłowe	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 11 02*	Kwaśne smoły	
19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	
19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 11 99	Inne nie wymienione odpady	Big bagi, lub inne opakowania ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 12</b>	<b>Odpady z mechanicznej obróbki odpadów (np. obróbki ręcznej, sortowania, zgniatania, granulowania) nieujęte w innych grupach</b>	
19 12 01	Papier i tektura	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 12 02	Metale żelazne	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 12 03	Metale nieżelazne	
19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.

19 12 05	Szkło	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 12 08	Tekstylia	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>19 13</b>	<b>Odpady z oczyszczania gleby, ziemi i wód podziemnych</b>	
19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>19 80</b>	<b>Odpady z unieszkodliwiania odpadów medycznych i weterynaryjnych nie ujęte w innych podgrupach</b>	
19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
<b>20 01</b>	<b>Odpady komunalne segregowane i gromadzone selektywnie (z wyłączeniem 15 01)</b>	
20 01 01	Papier i tektura	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 02	Szkło	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
20 01 10	Odzież	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 11	Tekstylnia	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 13*	Rozpuszczalniki	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
20 01 14*	Kwasy	
20 01 15*	Alkalia	
20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne, np. herbicydy, insektycydy)	
20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej i produkcyjnej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.

20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Szczelne i opisane kodem pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej w wydzielonych i opisanych miejscach, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.
20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Szczelne pojemniki odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.
20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Szczelne pojemniki, big-bagi lub kontenery, ustawione w hali magazynowej lub na wydzielonym placu betonowym (szczelna nawierzchnia, zbiornik bezodpływowy) zadaszonym wiatą.
20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 39	Tworzywa sztuczne	Bele, Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 40	Metale	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	
20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Szczelne opakowania odporne na wycieki, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu przed halą.

20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
<b>20 03</b>	<b>Inne odpady komunalne</b>	
20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Big bagi, lub inne opakowania, ustawione w hali magazynowej lub na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym przed halą lub alternatywnie w kontenerze ustawionym na placu składowym.
20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	

#### 8.3.4.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady są zbierane na terenie Zakładu, zlokalizowanego na działce nr ewid. 936/6, obręb Czempin, do którego Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

#### 8.3.4.4. Metoda zbierania odpadów

Zbieranie odpadów prowadzone jest:

- w sposób selektywny,
- zachowując niezbędne środki ostrożności, aby chronić zdrowie i bezpieczeństwo pracowników,
- zapewniając dalszy transport odpadów do kolejnego posiadacza odpadów - przekazanie podmiotom posiadającym stosowne zezwolenie w zakresie przetwarzania odpadów.

Miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów posiadają szczelną betonową nawierzchnię, zabezpieczającą środowisko gruntowo – wodne przed ewentualną migracją zanieczyszczeń.

#### 8.3.4.5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów

Ze względu na specyfikę odpadów niebezpiecznych: zawierających azbest, zawierających freony, olejów odpadowych, a także odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej oraz weterynaryjnej, ww. odpady należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

### 8.4. Emisja hałasu do środowiska

Podstawa prawna: art. 211 ust. 6 pkt 6 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 112).

#### 8.4.1. Dopuszczalny poziom hałasu

Wielkość hałasu emitowanego do środowiska przez przedmiotową instalację, wyznaczoną dopuszczalnymi poziomami hałasu, w odniesieniu do:

a. terenów zabudowy mieszkaniowo - usługowej:

- $L_{Aeq D}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu 8 kolejno po sobie następującym najmniej korzystnym godzinom dnia (rozumianej jako przedział czasu od godz. 6<sup>00</sup> do godz. 22<sup>00</sup>) – **55 dB**,
- $L_{Aeq N}$  – równoważny poziom dźwięku A dla przedziału czasu odniesienia równemu najmniej korzystnej godzinie nocy (rozumianej jako przedział czasu od godz. 22<sup>00</sup> do godz. 6<sup>00</sup>) – **45 dB**.

#### 8.4.2. Źródła hałasu, ich czas pracy oraz poziom mocy akustycznej

Lp.	Źródło hałasu	Źródła hałasu	
		Czas działania [h]	
		Dzień	N o c
1.	Wentylatory dachowe 4 szt.	6	-

#### 8.4.3. Metody ochrony przed hałasem

Z przedstawionej we wniosku analizy wynika, iż działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na granicy terenów wymagających ochrony akustycznej. W związku z powyższym nie określa się metod ochrony przed hałasem. W celu ograniczenia rozprzestrzeniania się hałasu z terenu Zakładu należy dbać o stan techniczny ww. urządzeń.

### 9. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania, o których mowa w art. 147 i 148 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska

#### 9.1. Monitoring gospodarki wodno-ściekowej

##### 9.2.1. Monitoring ilości zużywanej wody.

Raz w miesiącu prowadzić odczyt pomiaru ilości wykorzystywanej wody w oparciu o zainstalowane wodomierze i odnotowywać je w stosownym rejestrze.

#### 9.2. Monitoring zużycia energii, paliw, surowców i materiałów

Należy prowadzić nadzór nad procesami technologicznymi, monitorować zużycie energii elektrycznej, paliw oraz surowców.

### 10. Sposób i częstotliwość przekazywania informacji z prowadzonego monitoringu

Wyniki monitoringu procesów technologicznych, w tym pomiarów i ewidencjonowania wielkości emisji wykazanych w pkt I.8. niniejszej decyzji, należy przedkładać organowi właściwemu do wydania pozwolenia zintegrowanego oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska, każdorazowo podczas kontroli.

### 11. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu, w zakresie nieobjętym przepisami art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska

Nie nakłada się dodatkowego obowiązku przekazywania informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu ponad wymagania o których mowa w art. 149 ustawy Prawo ochrony środowiska.

### 12. Sposoby zapobiegania występowaniu i ograniczania skutków awarii

Potencjalne sytuacje awaryjne, do których mogłyby dojść w związku z eksploatacją instalacji to:

- a. powstanie pożaru,
- b. rozlanie lub wyciek płynnych substancji chemicznych stosowanych w procesie technologicznym,
- c. wyciek oleju z pojazdów.



W celu zapobiegania awariom stosuje się następujące działania:

- a. Rozpoznanie wszystkich zagrożeń, elementów ryzyka i wydarzeń wypadkowych.
- b. Utrzymywanie w stanie użyteczności zestawów do stosowania w sytuacjach awaryjnych (sorbenty, wyposażenie ochrony osobistej, przenośne gaśnice i pakiety pierwszej pomocy) ich okresowe planowe kontrole.
- c. W przypadku wystąpienia pożaru na terenie instalacji znajduje się sprzęt gaśniczy, a pracownicy posiadają przeszkolenie w zakresie postępowania na wypadek pożaru i podjęcia akcji gaśniczej.
- d. W procesie technologicznym stosuje się tylko niezbędne ilości płynnych substancji chemicznych, zgodnie z zatwierdzonymi instrukcjami technologicznymi, a w przypadku rozlania lub wycieku płynnych substancji chemicznych na terenie instalacji znajdują się niezbędne substancje neutralizujące. Ponadto pracownicy posiadają stosowne przeszkolenie w tym zakresie.
- e. W przypadku rozlania, substancje są natychmiastowo zbierane poprzez odpowiednio skanalizowane posadzki do zbiorników bezodpływowych.
- f. Wyznaczone są osoby odpowiedzialne za informowanie służb ratunkowych w przypadku awarii i podjęcie akcji ratunkowej.
- g. Rozładunek surowca do produkcji paliwa alternatywnego oraz załadunek gotowego paliwa prowadzony jest we wnętrzu hali, a tym samym oleje lub inne płyny techniczne (hamulcowy, chłodniczy, do spryskiwaczy itp.), które w sytuacji awaryjnej mogą wyciec z pojazdu trafią na szczelną betonową posadzkę. W celu likwidacji awaryjnego rozlania ww. substancji wykorzystywane są specjalistyczne sorbenty, znajdujące się na wyposażeniu instalacji.
- h. W eksploatowanych pomieszczeniach technologicznych, w których prowadzone jest: magazynowanie surowca, produkcja paliwa alternatywnego i magazynowanie wyrobu gotowego, przyjęto rozwiązania organizacyjne eliminujące ryzyko wystąpienia zagrożenia ppoż., tj.: bezwzględny zakaz używania ognia, egzekwowanie wymagań określonych w instrukcji p.poż.

Do technicznych środków zabezpieczeń przeciwpożarowych należą:

- instalacje sygnalizacyjno-alarmowe,
- stałe i półstałe urządzenia gaśnicze, instalacje hydrantowe,
- podręczny sprzęt gaśniczy,
- czujniki oraz urządzenia do usuwania dymów i gazów pożarowych,
- przeciwpożarowe wyłączniki prądu,
- oświetlenie awaryjne,
- sprzęt i urządzenia ratownicze, oznakowanie obiektów magazynowych i dróg ewakuacyjnych.

W sytuacji powstania pożaru lub wystąpienia awarii zagrażającej środowisku procedury Zakładu przewidują powiadomienie jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

### **13. Oddziaływanie transgraniczne na środowisko**

W przypadku instalacji będącej przedmiotem niniejszego pozwolenia nie zachodzi transgraniczne oddziaływanie na środowisko zarówno w zakresie przemieszczania się zanieczyszczeń powietrza, jak i oddziaływań na wody innych państw. Odpady są przetwarzane w całości na terenie kraju.

### **14. Eksploatacja instalacji w warunkach innych niż normalne**

Instalacja nie będzie funkcjonować na warunkach innych niż określone w punkcie I.7. niniejszego pozwolenia.

## **II. Pozwolenie zostało wydane na czas nieoznaczony.**

## UZASADNIENIE

Do Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w dniu 15.05.2014 r., wpłynął wniosek Anety Gołej, prowadzącej działalność gospodarczą pod nazwą „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempień, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, obejmującego instalacje niewymagające uzyskania pozwolenia zintegrowanego, tj. instalację do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalację do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych. W tym samym wniosku zwrócono się także o uchylenie decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7660-2/08 z dnia 17.03.2008 r., udzielającej przedsiębiorstwu RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Anna Maria Mortka, pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie odzysku, unieszkodliwiania oraz zbierania odpadów, z której prawa i obowiązki – decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR.III.7660-60/08 z dnia 1.08.2008 r. – zostały przeniesione na RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła. Wniosek w tym zakresie tutejszy Organ uczynił przedmiotem odrębnego postępowania, prowadzonego pod znakiem sprawy: DSR-II-2.7243.150.2014.

Obowiązek uzyskania pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wynika z zaliczenia jej do instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, wymienionych w ust. 5 pkt 1 lit. c załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Podstawą wydania niniejszego pozwolenia jest opracowanie sporządzone w maju 2014 r. przez przedsiębiorstwo „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła. Wnioskodawca załączył do wniosku dowód wniesienia opłaty rejestracyjnej oraz opłaty skarbowej.

Na podstawie art. 378 ust. 2a pkt 2 ustawy Prawo ochrony środowiska, art. 60 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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1235 ze zm.) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 41 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 ze zm.), organem właściwym w przedmiotowej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

Zgodnie z art. 203 ust. 3 ustawy Prawo ochrony środowiska, na wniosek prowadzącego instalacje, pozwoleniem zintegrowanym można objąć instalacje niewymagające pozwolenia zintegrowanego położone na terenie tego samego zakładu, co instalacja wymagająca takiego pozwolenia, ustalając dla nich warunki wprowadzania do środowiska substancji lub energii na zasadach określonych dla pozwoleń. Mając powyższe na uwadze, tutejszy Organ uwzględnił w niniejszej decyzji instalację mechanicznego przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, tj. instalację wytwarzania paliw alternatywnych oraz instalację do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych.

W dniu 16.12.2013 r. na terenie przedsiębiorstwa „RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, zostały przeprowadzone oględziny, celem zweryfikowania treści wniosku ze stanem faktycznym. Ww. oględziny zostały przeprowadzone w ramach procedowanego postępowania administracyjnego znak: DSR-II-2.7222.36.2013, które zostało pozostawione bez rozpoznania pismem z dnia 18.02.2014 r. Kopia dokumentacji z oględzin stanowi dowód w przedmiotowej sprawie. Podczas oględzin nie stwierdzono niezgodności. Ponadto w trakcie oględzin zgromadzono dokumentację fotograficzną instalacji, w których przewidziane jest przetwarzanie odpadów.

Na podstawie art. 16 ust. 1 pkt 7 i art. 18 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Marszałek Województwa Wielkopolskiego postanowieniem znak: DSR-II-2.7222.20.2014 z dnia 18.06.2014 r., wyłączył z udostępniania informacje dotyczące technologii przetwarzania – „odzysku aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych, zawarte w dziale C, pkt. 1.3.2. wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego.

W toku postępowania wyjaśniającego dwukrotnie wezwano Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych wniosku o wydanie przedmiotowego pozwolenia zintegrowanego oraz do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, przekazano Ministrowi Środowiska egzemplarz wniosku w formie elektronicznej, o wydanie pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie instalacji do przetwarzania odpadów niebezpiecznych, z wyjątkiem składowania, o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę, wraz z instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów innych niż niebezpieczne (wytwarzanie paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10) oraz instalacją do przetwarzania (odzysku) odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych.

Zgodnie z art. 218 pkt 1 ustawy Prawo ochrony środowiska, w związku z art. 33 ust. 1 pkt. 2, pkt 3, pkt 4, pkt 5, pkt 6, pkt 7 i pkt 8 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, w celu zapewnienia możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, w dniach od 30.10.2014 r. do 19.11.2014 r. zamieszczono na tablicy ogłoszeń i stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu oraz tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta i Gminy Kępno informację o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania przedmiotowego pozwolenia, a także o możliwości, terminie i miejscu składania uwag i wniosków w tej sprawie. We wskazanym terminie 21 dni od dnia ukazania się powyższej informacji do tutejszego Organu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

We wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego przedstawiono oddziaływanie instalacji do przetwarzania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych na stan powietrza z uwzględnieniem emisji pyłu ogółem w tym pyłu zawieszonego PM10, pyłu zawieszonego PM2,5 oraz węglowodorów alifatycznych.

Instalacja do odzysku pojemników ciśnieniowych oraz instalacja do produkcji paliw alternatywnych wyposażona jest w mechaniczną wentylację wyciągową. Na terenie instalacji zainstalowane są łącznie 2 szt. wentylatorów (emitory: E-1 i E-2).

Z wykonanych obliczeń rozprzestrzeniania substancji w powietrzu wynika, iż ich emisje nie powodują przekroczenia poziomów dopuszczalnych określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu oraz częstości przekroczeń określonych w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu. Wobec powyższego należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Wielkość dopuszczalnej emisji do powietrza oraz techniczne jej warunki i czas występowania, określono w niniejszym pozwoleniu, zgodnie z wielkościami i parametrami emisji podanymi przez prowadzącego instalację we wniosku o zmianę pozwolenia oraz uzupełnieniach do wniosku i zgodnie z art. 202 ust. 2 i art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska. Wobec powyższego, należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania w zakresie ochrony powietrza określone w przepisach prawa.

Dla emitowanych substancji określono w decyzji dopuszczalną wielkość emisji zgodnie z propozycją emisji podaną przez Stronę we wniosku oraz zgodnie z art. 224 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Na emitorach E-1 i E-2 należy zainstalować króćce pomiarowe spełniające wymogi Polskiej Normy PN-Z-04030-7.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 30 października 2014 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji oraz pomiarów ilości pobieranej wody (Dz. U. z 2014 r. poz. 1542), prowadzący instalację nie jest zobowiązany do wykonywania pomiarów wielkości emisji do powietrza z instalacji. W związku z powyższym nie określono zakresu i sposobu pomiarów wielkości emisji.

Przedsiębiorstwo RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła, z siedzibą przy ul. Kolejowej 32, 64-020 Czempin prowadzące instalację do przetwarzania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton/dobę wykorzystuje wodę na potrzeby instalacji oraz na potrzeby socjalno-bytowe pracowników pochodzącą z miejskiej sieci wodociągowej. Pomiar wykorzystywanej wody odbywa się przy użyciu wodomierzy i jest odnotowywany w prowadzonym rejestrze.

W związku z prowadzoną na terenie ww. instalacji działalnością nie powstają ścieki przemysłowe – woda wykorzystana w procesie mycia posadzek oraz pojemników po odpadach jest gromadzona razem z wodami opadowymi lub roztopowymi pochodzącymi z placu manewrowego w szczelnych zbiornikach i przekazywana do unieszkodliwiania jako odpad.

Zgodnie z art. 202 ust.4 ustawy Prawo ochrony środowiska w pozwoleniu zintegrowanym określa się warunki wytwarzania i sposoby postępowania z odpadami na zasadach określonych w ustawie o odpadach, niezależnie od tego, czy dla instalacji wymagane byłoby uzyskanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie gospodarki odpadami związanej z przetwarzaniem (odzyskiem) odpadów. W myśl art. 188 ust. 2b ustawy Prawo ochrony środowiska, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono NIP i REGON posiadacza odpadów, rodzaje oraz ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania (odzysku) odpadów wraz z określeniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby gospodarowania odpadami, prowadzone procesy przetwarzania odpadów wraz z określeniem mocy przerobowych, miejsca magazynowania odpadów wytwarzanych oraz dopuszczonych do przetwarzania, a także rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania. Wytwarzanie pozostałych odpadów powstających na terenie Zakładu nie wymaga uzyskania decyzji na wytwarzanie odpadów, jednakże ich wytwórca jest obowiązany postępować z nimi zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach prawa, planami gospodarki odpadami, zasadami gospodarki odpadami oraz prowadzić ewidencję wytwarzanych odpadów.

Wniosek o wydanie pozwolenia zintegrowanego wraz z uzupełnieniami oraz dokumentacją zgromadzoną w toku prowadzonego postępowania, w części dotyczącej gospodarki odpadami spełnia wymagania art. 184 ust. 2 ustawy Prawo ochrony środowiska oraz art. 42 ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach. Na podstawie art. 45 ust. 6 ustawy o odpadach, wydając niniejszą decyzję uwzględniono wymagania przewidziane dla zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie przetwarzania (odzysku) oraz zbierania odpadów.

Prowadzący instalację prowadzi przetwarzanie (odzysk) odpadów. W pkt I.8.3.3. niniejszej decyzji wyszczególniono rodzaje odpadów dopuszczonych do przetwarzania (odzysku) w procesach R12, polegających na: przetwarzaniu odpadów niebezpiecznych, przetwarzaniu odpadów innych niż niebezpieczne oraz odzysku odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych. Ponadto określono miejsca prowadzenia ww. procesów odzysku, opisy procesów technologicznych oraz sposoby i miejsca magazynowania odpadów. Natomiast w pkt I.8.3.4. wyszczególniono rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania wraz z oznaczeniem miejsca zbierania odpadów, sposobu i miejsca magazynowania oraz metody zbierania odpadów.

Instalacja do mechanicznego przetwarzania (odzysku) odpadów funkcjonuje w następujących wariantach:

- a. I wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów niebezpiecznych, celem wytworzenia paliw o kodzie 19 12 11\*,
- b. II wariant – mechaniczne przetwarzanie odpadów innych niż niebezpieczne, celem wytworzenia paliw alternatywnych, o kodzie 19 12 10.

Proces wytwarzania paliw opiera się na zasadzie mieszania różnych komponentów (odpadów) w określonych proporcjach, gwarantujących jednocześnie uzyskanie założonego i pożądanego efektu energetycznego. Wytworzone paliwa wykorzystywane są w celach energetycznych w zakładach cementowych, produkcji keramzytu lub zakładach ciepłowniczych. Oba warianty dotyczą tego samego układu technologicznego. Paliwa, sklasyfikowane jako odpady o kodach: 19 12 10 oraz 19 12 11\*, powstają w wyniku mechanicznej obróbki odpadów, polegającej na rozdrabnianiu i mieszaniu zadanego strumienia odpadów w rozdrabniaczach, mieszalnikach oraz młynach. Wariantowość pracy instalacji jest uzależniona od strumienia odpadów dostarczanych do Zakładu. Czynności podejmowane podczas przejścia z wariantu I na wariant II funkcjonowania instalacji polegają na zadaniu na linię technologiczną ok. 5 Mg odpadów innych niż niebezpieczne, w celu tzw. „wyczyszczenia” instalacji. W wyniku tego procesu powstaje ok. 5 Mg odpadów niebezpiecznych, kwalifikowanych jako odpady 19 12 11\*. Dopiero po tej operacji możliwe jest prowadzenie procesu wytwarzania paliw alternatywnych o kodzie 19 12 10 w wariantcie II. Parametry paliw muszą spełniać określone wymagania, które określają cementownie lub inni odbiorcy paliw.

Odzysk odpadów aluminium i innych metali z pojemników ciśnieniowych prowadzony jest w stacjonarnym urządzeniu zgniatająco – kruszącym, wyposażonym w podajnik taśmowy. Ww. urządzenie służy do powolnego zgniatacia (rozszczelniania/rozrywania) pojemników ciśnieniowych. Przedmiotowy proces przetwarzania prowadzony jest w wydzielonej części hali produkcyjnej, a pomieszczenie – z uwagi na charakter procesu – wyposażone jest w wentylator wyciągowy. Ponadto Wnioskodawca prowadzi działalność w zakresie zbierania odpadów, które magazynowane są tymczasowo w hali magazynowej, na wybetonowanym, szczelnym podłożu na placu składowym lub na placu przed halą. Wnioskodawca posiada możliwości techniczne oraz organizacyjne, pozwalające należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania oraz zbierania odpadów.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Magazynowanie odpadów odbywa się w miejscach wyznaczonych, przygotowanych oraz odpowiednio oznakowanych. Miejsca magazynowania odpadów są utwardzone i uszczelnione. Odpady niebezpieczne magazynowane są w specjalnych pojemnikach, kontenerach, opakowaniach, wyposażonych w system zbierania ewentualnych zanieczyszczeń. Ze względu na specyfikę odpadów niebezpiecznych: zawierających azbest, zawierających freony, olejów odpadowych, a także odpadów z diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej oraz weterynaryjnej, ww. odpady należy magazynować zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Do wniosku załączono schemat określający miejsca magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. Odpady należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Monitorowanie gospodarki odpadami należy prowadzić zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Ustalając dopuszczalny poziom dźwięku emitowanego przez instalację do środowiska uwzględniono uwarunkowania dotyczące sposobu zagospodarowania terenu w otoczeniu instalacji.

Najbliższą zabudowę wymagającą ochrony akustycznej stanowią tereny zabudowy mieszkaniowo - usługowej.

W związku z powyższym dopuszczalny poziom hałasu należało określić dla:

- terenów zabudowy mieszkaniowo - usługowej, zgodnie z pkt 3 lit. d tabeli 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, w wysokości: 55 dB w porze dnia i 45 dB w porze nocy.

Przedstawione wyniki obliczeń hałasu świadczą o tym, że działalność instalacji nie spowoduje przekroczenia akustycznych standardów środowiska na terenach wymagających ochrony akustycznej.

Celem kontroli dotrzymania określonych standardów jakości środowiska raz na dwa lata należy wykonywać okresowe pomiary hałasu w środowisku, zgodnie z obowiązującymi przepisami w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia wielkości emisji.

Zgodnie z art. 208 ust. 2 pkt 4 ustawy Prawo ochrony środowiska Wnioskodawca przedłożył analizę, z której wynika, iż eksploatacja instalacji nie obejmuje wykorzystywania, produkcji lub uwalniania substancji powodujących ryzyko oraz nie występuje możliwość zanieczyszczenia gleby, ziemi lub wód gruntowych substancjami stwarzającymi ryzyko.

Przedsiębiorstwo RUTEN Gospodarka Odpadami Przemysłowymi, na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 października 2013 r. w sprawie rodzajów i ilości substancji niebezpiecznych, których znajdowanie się w zakładzie decyduje o zaliczeniu go do zakładu o zwiększonym ryzyku albo zakładu o dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2013 r., poz. 1479), nie jest zaliczane do zakładów o zwiększonym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej.

Potencjalne awarie w wyniku funkcjonowania instalacji mogą być spowodowane powstaniem pożaru oraz rozlaniem lub wyciekami płynnych substancji chemicznych, stosowanych w procesie technologicznym. Aby temu zapobiec, stosowanych jest szereg rozwiązań technologicznych, mających na celu ograniczenie wystąpienia sytuacji awaryjnych. Za prowadzenie działań zapobiegawczych w zakresie wystąpienia awarii odpowiedzialnym jest prowadzący Zakład (w rozumieniu art. 3 pkt 48 ustawy Prawo ochrony środowiska), również w sytuacjach pożaru jest on odpowiedzialny za powiadomienie odpowiednio jednostki Państwowej Straży Pożarnej oraz Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska.

W związku z powyższym, zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 9 ustawy Prawo ochrony środowiska, w decyzji określono sposoby zapobiegania i ograniczania skutków awarii oraz wymóg informowania o wystąpieniu awarii, na podstawie danych zawartych w przedmiotowym wniosku.

W związku z art. 204 ustawy Prawo ochrony środowiska, we wniosku przeanalizowano spełnianie przez instalację wymagań ochrony środowiska, wynikające z najlepszej dostępnej techniki. Analizy dokonano w oparciu o „Reference Document on Best Available Techniques for the Waste Treatments Industries”, opracowany przez Europejskie Biuro IPPC i wprowadzony w sierpniu 2006 roku przez Komisję Europejską. Z porównania stosowanej technologii przetwarzania odpadów z wymaganiami określonymi w ww. przepisach, należy stwierdzić, iż instalacja spełnia wymagania najlepszej dostępnej techniki. Instalacja zapewnia uzyskanie pożądanej efektywności przetwarzania odpadów przy racjonalnym wykorzystaniu zasobów środowiska i jednoczesnym zmniejszeniu obciążenia środowiska. Technologia przetwarzania odpadów została dobrana z uwzględnieniem metod zapewnienia bezpieczeństwa dla

środowiska. Przy doborze technologii uwzględniono: zalecane mechaniczne metody przetwarzania odpadów, zużycie wody i energii, rodzaje emisji do środowiska oraz wytwarzanie odpadów i sposób ich zagospodarowania.

Zgodnie z art. 211 ust. 6 pkt 3 ustawy Prawo ochrony środowiska w niniejszej decyzji uwzględniono wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisjom do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować jej cofnięcie.

Pozwolenie zintegrowane zostało wydane na czas nieokreślony, zgodnie z przedłożonym wnioskiem oraz art. 188 ust. 1 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wysokości 506,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r. poz. 1628). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy - Oddział Pozostałych Dochodów Podatkowych i Niepodatkowych, ING Bank Śląski S.A. Nr konta: 20 1050 1520 1000 0023 4950 2845.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA  
Mariola Górniak  
Dyrektor Departamentu Środowiska

Otrzymują:

1. Aneta Goła  
„RUTEN” Gospodarka Odpadami Przemysłowymi Aneta Goła  
ul. Kolejowa 32, 64-020 Czempin
2. Minister Środowiska  
(na adres e-mail: pozwolenia.zintegrowane@mos.gov.pl)
3. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska  
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań
4. Wydział Opłat i Baz Danych o Środowisku
5. Aa x 2