



**WKŚ-I.6220.20.2022.KK**

## **DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2025 r., poz. 1691, zwana dalej Kpa) oraz art. 72 ust. 1, pkt.1, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 82 ust.1 pkt.1, art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm., zwana dalej ustawą ooś) oraz w § 3 ust. 1 pkt. 83b rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2026 r., poz. 706, zwanego dalej *rozporządzeniem*) po rozpatrzeniu wniosku PreZero Płocka Gospodarka Komunalna Sp. z o. o. ul. Przemysłowa 31, 09-400 Płock w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie miejsca/punktu/stacji zbierania, w tym magazynowania oraz przeładunku odpadów na nieruchomości zlokalizowanej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 8/4 obręb Kostrogaj Przemysłowy przy ul. Przemysłowej 35 w Płocku”.

### **orzekam**

#### **I. Określić:**

##### **1. Rodzaj i miejsce realizowanego przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na dostosowaniu istniejącego miejsca zbierania odpadów w ramach stacji przeładunkowej na działce o nr ew. 8/4, obręb Kostrogaj Przemysłowy w mieście Płock przy ul. Przemysłowej 35 do wymogów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów powierzchnia działki o nr ew. 8/4 wynosi 3179 m<sup>2</sup> i stanowią ją grunty oznaczone symbolem Ba – tereny przemysłowe.

Otoczenie terenu przedmiotowej działki stanowią:

- od strony północnej - Zespół Przyrodniczo-Krajobrazowy Jaru Rzeki Brzeźnicy (graniczy na długości ok. 25 m);
- od strony północnej (ok. 20 m), zachodniej i południowej – zabudowa przemysłowa;
- od strony wschodniej - parking oraz droga publiczna, za którą znajdują się obiekty przemysłowe.

W ramach inwestycji przewiduje się m.in.:

- Budowę instalacji kanalizacji sanitarnej, utwardzenie nawierzchni, przebudowę istniejących boksów oraz budowę zadaszonych boksów (możliwa jest również zamiana nazewnictwa stref pożarowych).
- Budowę/przebudowę/rozbudowę istniejącej infrastruktury poprzez zwiększenie głębokości boksów do 10 m i rzeczywistej wysokości magazynowanych odpadów do 4,4 m wysokości, uszczelnionych plandeką – docelowo zmiany dotyczą 8 boksów służących do przeładunku odpadów.
- Przebudowę istniejących zadaszonych boksów w hale magazynowe z bramami szybkobieźnymi.
- Budowę zadaszona na istniejących boksach.

Ścieki przemysłowe z powierzchni utwardzonych zbierane będą za pomocą odwodnień liniowych i odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych i osadników.

Proces zbierania odpadów polegał będzie, tak jak dotychczas, na odbiorze odpadów od firm – przedsiębiorstw (wytwórców odpadów) w ramach umów w zakresie zagospodarowania odpadów oraz innych posiadaczy odpadów oraz ich krótkotrwałym magazynowaniu do czasu zebrania odpowiedniej partii transportowej oraz ostatecznym przekazaniu uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

**2. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:**

- 1) podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych;
- 2) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju pojazdów i maszyn zlokalizować na terenie uszczelnionym oraz zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód;
- 3) teren inwestycji wyposażyć w materiały sorpcyjne umożliwiające szybkie usunięcie wycieków paliw, a w sytuacjach awaryjnych podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia zanieczyszczonego gruntu, który następnie należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;
- 4) prace ziemne prowadzić bez konieczności prowadzenia prac odwodnieniowych; w przypadku stwierdzenia konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżania poziomu wód gruntowych,
- 5) roboty ziemne prowadzić w sposób nienaruszający stosunków gruntowo-wodnych;
- 6) zdjętą wierzchnią warstwę ziemi (odkład) składować poza obszarami, na których znajdują się cieki wodne, poza terenem zagrożonym powodzią, a także poza obszarami kierunku spływu wód powierzchniowych do ujęć wód podziemnych; odkład wykorzystać w obrębie terenu inwestycyjnego, a jego nadmiar przekazać uprawnionym odbiorcom do zagospodarowania;
- 7) pobór wód na etapie realizacji przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci; powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia ścieki bytowe gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych przewoźnych toalet TOI TOI; ww. zbiorniki systematycznie opróżniać (nie dopuścić do ich przepełnienia) przez uprawnione podmioty;
- 8) pobór wód na etapie eksploatacji przedsięwzięcia prowadzić z sieci wodociągowej, na warunkach uzyskanych od zarządcy ww. sieci; ścieki socjalno-bytowe na etapie eksploatacji przedsięwzięcia odprowadzać do miejskiej kanalizacji sanitarnej;
- 9) Wody opadowo-roztopowe z dachów odprowadzane będą do miejskiej kanalizacji deszczowej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, lub na powierzchni biologicznie czynne, lub poprzez istniejący zbiornik rozsączający;
- 10) Wody opadowo-roztopowe z pozostałej utwardzonej, niezadaszonej nawierzchni prowadzenia działalności, które zostały zakwalifikowane jako ścieki przemysłowe wraz z ściekami bytowymi odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej
- 11) urządzenie podczyszczające wody opadowe i roztopowe - separator substancji ropopochodnych, poddawać regularnym kontrolom i serwisom zgodnie z zaleceniami producenta;
- 12) planowane miejsca do magazynowania odpadów zlokalizować w obrębie terenów uszczelnionych i wyposażonych w system zbierania odcieków (ścieków przemysłowych);
- 13) Ścieki przemysłowe z powierzchni utwardzonych zbierane będą za pomocą odwodnień liniowych i odprowadzane będą do sieci kanalizacji sanitarnej za pośrednictwem separatora substancji ropopochodnych i osadników.
- 14) odpady poddawane przetwarzaniu w ramach planowanego przedsięwzięcia magazynować zgodnie z wytycznymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów;
- 15) pozostałe odpady (powstające zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji przedsięwzięcia) magazynować w sposób selektywny w wyznaczonym miejscu na terenie inwestycji zgodnie z wymaganiami określonymi w poszczególnych przepisach prawa,

a następnie sukcesywnie przekazywać do odbioru podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami;

- 16) odpady magazynować wyłącznie na terenie utwardzonym;
- 17) system wodno-ściekowy regularnie i terminowo poddawać próbom szczelności, kontrolom napełnienia oraz konserwacjom; wszelkie wykryte nieszczelności bądź awarie niezwłocznie usuwać.

18) magazynowanie odpadów prowadzić selektywnie w miejscach oznaczonych, w sposób dostosowany do ich właściwości chemicznych i fizycznych, niepowodujący zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego, a także zapewniający zabezpieczenie przed dostępem zwierząt i osób postronnych oraz rozwiewaniem frakcji lekkich. Magazynowanie poszczególnych rodzajów odpadów dostosować do wymogów obowiązujących przepisów w zakresie gospodarki odpadami.

19) odpady mogące powodować uciążliwości zapachowe na nieruchomościach sąsiadujących z zakładem takie jak m.in. niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne oraz bioodpady stanowiące odpady komunalne] magazynować w pomieszczeniach wyposażonych w co najmniej:

- a) systemy lub urządzenia wentylacyjne ograniczające uciążliwości zapachowe;
- b) bramy szybkie.

Dopuszcza się magazynowanie tych odpadów poza pomieszczeniami w szczelnych pojemnikach, kontenerach lub zbiornikach – w przypadku gdy spełnione zostaną: wymagania dotyczące ograniczenia uciążliwości zapachowych lub czas magazynowania tych odpadów nie przekroczy 7 dni.

20) teren przedsięwzięcia wyposażyć w środki (sorbenty) do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych; w przypadku ich awaryjnego wycieku zanieczyszczenie niezwłocznie usunąć, a zużyte środki do neutralizacji substancji ropopochodnych przekazać uprawnionemu odbiorcy.

## **II. Przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia nie stwierdzono konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś.**

### **UZASADNIENIE**

Wnioskodawca w dniu 22.08.2022 r. wystąpił do Prezydenta Miasta Płocka z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Prowadzenie miejsca/punktu/stacji zbierania, w tym magazynowania oraz przeładunku odpadów na nieruchomości zlokalizowanej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 8/4 obręb Kostrogaj Przemysłowy przy ul. Przemysłowej 35 w Płocku”.

Do wniosku załączone zostały:

1. 4 egzemplarze karty informacyjnej przedsięwzięcia,
2. poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej obejmująca przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmująca przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
3. mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

Planowane przedsięwzięcie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 83 lit b *rozporządzenia, tj. punkty do zbierania, w tym przeładunku odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów z wyłączeniem odpadów obojętnych oraz punktów selektywnego zbierania odpadów komunalnych* i zgodnie z art. 72 ust. 1 pkt 1 *ustawy ooś* wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przed uzyskaniem pozwolenia na budowę.

Organ prowadzący postępowanie w dniu 22.08.2022 r. wszczął postępowanie administracyjne o czym powiadomił strony postępowania zawiadomieniem Prezydenta Miasta Płocka z dnia 28 września 2022 r. Wypełniając zapisy art. 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3 i 4 *ustawy ooś* w dniu 30.09.2022 r. pismami znak WKŚ-I.6220.20.2022.KK wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania tego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku nie wydał opinii w ustawowym terminie, o którym mowa w art.64 ust. 4 ustawy ooś, co traktuje się jako brak zastrzeżeń.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku postanowieniem znak WA.ZZŚ.7.435.298.2022.JB z dnia 16.12.2022 r. stwierdziło konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia i ustalił zakres i szczegółowość wymaganych danych do uwzględnienia w raporcie ooś.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w piśmie znak WOOŚ-I.4220.1612.2022.JC.2 z dnia 19.01.2023 r. odmówił zajęcia stanowiska w sprawie wydania opinii, co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko ww. przedsięwzięcia.

PreZero Płocka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o. (wcześniej SITA Płocka Gospodarka Komunalna Sp. z o.o.) w dniu 6.05.2013 r. uzyskała zezwolenie na zbieranie na terenie działki nr ew. 8/2 położonej w Płocku przy ul. Przemysłowej 31, było to kolejne zezwolenie.

Następnie w dniu 30.09.2013 r. Spółka zmieniła powyższe zezwolenie dodając nowe miejsce do zbierania odpadów, tj. działkę ew. nr 8/4 położoną w Płocku przy ul. Przemysłowej 31, nie określając na niej miejsc magazynowania.

Z załączonych dokumentów pokontrolnych Mazowieckiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska wynika, że działka nr ew. 8/4 nie spełnia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla miejsc magazynowania odpadów, co może wywoływać niekorzystne skutki dla terenu o szczególnym znaczeniu przyrodniczym, tj. Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Jaru Rzeki Brzeźnicy. W związku z powyższym w ocenie tutejszego organu zachodzi konieczność uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego prowadzenie miejsca/punktu/stacji zbierania, w tym magazynowania oraz przeładunku odpadów na nieruchomości zlokalizowanej na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 8/4 obręb Kostrogaj Przemysłowy przy ul. Przemysłowej 35 w Płocku dla której nie była wcześniej wydawana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.

Treść niniejszej decyzji przygotowana została w oparciu o zgromadzony materiał dowodowy w sprawie oraz wiedzę własną organu.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na działce o nr ewid. 8/4, obręb Kostrogaj Przemysłowy w m. Płock na ul. Przemysłowej 35 i polega na dostosowaniu miejsc magazynowania odpadów do wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Planuje się rozbiórkę istniejących boksów magazynowych od strony południowo-wschodniej i budowę 4 tuneli namiotowych na magazynowanie odpadów, przebudowę istniejących boksów od strony północno-zachodniej, budowę instalacji kanalizacji sanitarnej.

Na pełen zakres realizacji przedsięwzięcia składają się następujące elementy:

1. Uregulowanie gospodarki wodnościekowej i zaopatrzenia w wodę.

Przewidywany zakres robót budowlanych:

- Przebudowa istniejącej infrastruktury ściekowej dla niezadaszonego placu magazynowania odpadów z wykonaniem systemu odprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do czasu budowy kanalizacji miejskiej.
- Wymiana istniejącej powierzchni placu w celu zabezpieczenia terenu przed czynnikami szkodliwymi dla środowiska.
- Przeprowadzenie na terenach zielonych zabiegów pielęgnacyjnych.
- Sprzątanie terenu po przeprowadzonych pracach budowlanych.

2. Częściowa rozbiórka istniejących obiektów budowlanych.

Przewidywany zakres robót budowlanych:

- Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych;
- Demontaż ścian boksów;
- Rozbiórka pokrycia dachowego z dwóch boksów;
- Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej;
- Zasyпка powstałych zagłębień i roboty porządkowe;
- Dostawienie dodatkowego kontenera socjalnego.

3. Dostosowanie obiektów budowlanych do wymagań przeciwpożarowych zgodnie z operatem p.poż., w tym dostosowanie klasy odporności ogniowej dla części obiektów co najmniej REI 240.

Docelowo, po zakończeniu wszystkich etapów inwestycji na działce 8/4 zamierza zlokalizować następujące miejsca magazynowania odpadów:

- **Miejsce magazynowania nr 1 (SP1)** - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 424m<sup>2</sup>, w tym:
  - powierzchnia magazynowania odpadów SP1/A ok 331m<sup>2</sup>
  - powierzchnia magazynowania odpadów SP1/B ok 93m<sup>2</sup>
- **Miejsce magazynowania nr 2 (SP2)** - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 334m<sup>2</sup>
- **Miejsce magazynowania nr 3 (SP3)** - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 93m<sup>2</sup>
- **Miejsca magazynowania nr 4 (SP4)** - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 116m<sup>2</sup>

4. Posadowienie dodatkowego kontenera socjalnego.

5. Wyposażenie Zakładu w nowe urządzenia podczyszczające (separator substancji ropopochodnych) ścieki wody opadowe z miejsc magazynowania odpadów do kanalizacji miejskiej.

6. Zmodernizowanie istniejącego systemu monitoringu wizyjnego zgodnego z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 roku w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

Proces zbierania odpadów polegał będzie na odbiorze odpadów od wytwórców odpadów ich krótkotrwałym magazynowaniu do zebrania partii transportowej oraz ostatecznym przekazaniu uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

W załączniku numer 2 do niniejszej decyzji wskazano rodzaje i ilości odpadów zbieranych oraz magazynowanych w ramach funkcjonowania instalacji, wraz z informacją o miejscu i sposobie ich magazynowania.

W zakres budowy instalacji kanalizacji sanitarnej wejdzie przebudowa istniejącej infrastruktury ściekowej dla niezadaszonego placu magazynowania odpadów z wykonaniem systemu odprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do czasu budowy kanalizacji miejskiej oraz wymiana istniejącej powierzchni placu w celu zabezpieczenia terenu przed czynnikami szkodliwymi dla środowiska.

Prace wykonawcze będą związane z okresową uciążliwością hałasową, spowodowaną pracą sprzętu budowlanego, przejazdami pojazdów transportujących materiały, wywozem urobku oraz pracami konstrukcyjnymi podziemnymi i nadziemnymi.

Prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej. Nie przewiduje się prowadzenia budowy w okresie nocy. Ponadto ewentualna uciążliwość akustyczna zależna będzie m. in. od czasu pracy poszczególnych urządzeń.

Czas związany z procesem budowy jest relatywnie krótki, nie jest więc zasadne stosowanie zabezpieczeń akustycznych (np. budowa ekranów tylko na czas budowy jest nieuzasadniona ekonomicznie). Prace budowlane będą prowadzone tylko w porze dziennej.

Hałas powstający na etapie budowy będzie czasowy, o lokalnym charakterze i będzie całkowicie odwracalny. W miarę posuwania się prac budowlanych uciążliwość budowy będzie malała, aż do ustąpienia po jej zakończeniu.

W celu ograniczenia emisji hałasu na etapie realizacji przedsięwzięcia zaleca się aby w procesie budowlanym posługiwano się nowoczesnym i sprawnym sprzętem o niskiej emisji hałasu.

Z uwagi na znaczną odległość terenu realizacji przedsięwzięcia od terenów podlegających ochronie akustycznej nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu obowiązujących na terenach uznanych za chronione przed hałasem, które zlokalizowane są w otoczeniu przedsięwzięcia.

Zanieczyszczenie powietrza na etapie realizacji inwestycji spowodowane będzie:

- pracą środków transportu oraz sprzętu budowlano-montażowego o napędzie spalinowym (emisja węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, benzenu, dwutlenku azotu, tlenku węgla, pyłów);
- pyleniem wtórnym związanym z prowadzonymi robotami ziemnymi oraz dodatkowym ruchem transportowym.

Emisja spalin ze spalania paliwa w okresie trwania budowy i jest uzależniona od ilości pracujących maszyn i pojazdów oraz od obszaru pracy (długości roboczych odcinków ruchu i czasu ich trwania oraz od ilości przejazdów).

W przypadku omawianej inwestycji czas jej realizacji oraz zakres prac będzie stosunkowo niewielki, w związku z czym do obliczeń założono, że podczas prac budowlanych poruszające się po terenie inwestycji samochody ciężarowe i maszyny budowlane zużyją ok. 10 Mg oleju napędowego.

W czasie realizacji przedsięwzięcia może wystąpić również emisja niezorganizowana w wyniku unoszenia pyłu z placu budowy, a przede wszystkim z dróg służących jako dojazd do placu budowy na skutek ruchu pojazdów.

Emisja zanieczyszczeń, o której mowa powyżej, będzie miała charakter emisji niezorganizowanej o lokalnym zasięgu, na niskim poziomie i ograniczonym czasie. Z tych względów nie prowadzono szczegółowych analiz w tym zakresie.

W związku z powyższym nie przewiduje się, aby realizacja przedsięwzięcia spowodowała znaczące kumulacje zanieczyszczeń i trwałe zmiany w jakości powietrza atmosferycznego w rejonie inwestycji, miała wpływ na lokalny klimat lub też była znaczącym źródłem emisji gazów cieplarnianych.

Wykonane obliczenia rozprzestrzeniania się zanieczyszczeń w powietrzu pokazały, że po realizacji planowanej inwestycji poza terenem zakładu nie będą przekraczane dopuszczalne normy, określone w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu oraz w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 r. w sprawie poziomów niektórych substancji w powietrzu.

Grunt z wykopów będzie na bieżąco usuwany z terenu inwestycji lub będzie tymczasowo magazynowany w przyzmach do późniejszego wykorzystania w celu ostatecznego ukształtowania powierzchni terenu lub do wywiezienia.

W przypadku transportu gruntu poza teren inwestycji będzie on wykonywany przy użyciu samochodów sprawnych technicznie wyposażonych w szczelne skrzynie zapobiegające wtórnemu pyleniu.

Zakłada się, że prace będą prowadzone do głębokości do 2,0 m p.p.t. W związku z powyższym nie występuje konieczność odwodnienia wykopów oraz ryzyko naruszenia poziomu wód gruntowych. Z uwagi na warunki wodne raczej nie zajdzie konieczność wykonania odwodnień wykopów. Gdyby jednak taka konieczność zaistniała wykonanie odwodnień to będą one wykonywane w osłonie ścianek szczelnych.

W ramach realizacji wykopów planowane jest wykonanie ścianek szczelnych sięgających do warstwy półprzepuszczalnej i odwadnianie terenu tylko w obrębie terenu ograniczonego ściankami Larsena. Biorąc pod uwagę, że oddziaływanie związane z odwodnieniem wykopów budowlanych będzie oddziaływaniem krótkotrwałym, ograniczonym do etapu prowadzenia prac ziemnych, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego negatywnego wpływu na zasoby wodne tego obszaru. Technologia odwodnienia wykopów budowlanych w otulinie ścianek Larsena pozwoli na ograniczenie leja depresji do terenu ograniczonego ściankami. Zastosowanie tej metody pozwoli na ograniczenie oddziaływania etapu realizacji inwestycji do terenu objętego wnioskiem i nie będzie powodować znaczącego negatywnego wpływu inwestycji na środowisko gruntowo-wodne.

W przypadku prowadzenia prac odwodnieniowych należy podkreślić, że będą one miały niewielką skalę, będą krótkotrwałe i nie będą dotyczyły głównego użytkowego poziomu wodonośnego w rejonie inwestycji.

Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia powierzchnia terenu zostanie trwale przekształcona w dostosowaniu do planowanego jej końcowego sposobu zagospodarowania. Powstanie układ dróg wewnętrznych, powierzchni utwardzonych oraz nowy układ i rodzaj zieleni pokrywającej teren niezabudowany.

W wyniku częściowej zabudowy i utwardzenia terenu planowanego przedsięwzięcia zostanie zmniejszona ilość wód opadowych, które obecnie infiltrują w podłoże gruntowe.

Oddziaływanie Zakładu na powierzchnię ziemi i środowisko gruntowo-wodne będzie typowe dla tego rodzaju przedsięwzięć, krótkotrwałe, przemijające i stosunkowo niewielkie.

Na etapie budowy przedsięwzięcia przewiduje się powstanie odpadów ujętych przede wszystkim w grupie 15, 17 i 20 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 roku w sprawie katalogu odpadów. Powstaną przede wszystkim odpady budowlane wynikające z konieczności wykonania wykopów, wylewania betonu, rozbiórki obiektów i budowy infrastruktury technicznej.

Odpady będą składowane selektywnie i w możliwie maksymalnym stopniu używane ponownie do budowy. Należy zwrócić szczególną uwagę na to, aby odpady nie były gromadzone w przypadkowych miejscach. Do ich magazynowania należy używane będą zamykane pojemniki, bądź utwardzone, uporządkowane miejsca. Po zakończeniu robót lub po zebraniu odpowiedniej partii odpady przekazywane będą specjalistycznym firmom posiadającym stosowne uprawnienia, zajmujące się odzyskiem lub unieszkodliwianiem poszczególnych rodzajów odpadów.

W celu minimalizacji zagrożenia wycieku substancji ropopochodnych, smarów, itp. z układów jezdnych i hydraulicznych ciężkiego sprzętu budowlanego, używane będą w pełni sprawne sprzęty, a prace prowadzone będą z rozważą tak by unikać potencjalnych sytuacji zagrożenia unikać.

Proces zbierania odpadów polegać będzie na odbiorze odpadów od firm – przedsiębiorstw (wytwórców odpadów), obsługiwanych w ramach umów w zakresie zagospodarowania odpadów, oraz innych posiadaczy odpadów ich krótkotrwałym magazynowaniu do zebrania partii transportowej oraz ostatecznym przekazaniu uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

Inwestycja będzie punktem tymczasowego magazynowania odpadów przed przekazaniem do instalacji końcowych, głównie zajmujących się przetwarzaniem odpadów komunalnych.

Maksymalna łączna masa wytwarzanych odpadów nie przekroczy 2.998,00 Mg/rok.

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie jedynie w przypadkach uzasadniających zgromadzenie większych partii odpadów odpowiednio dostosowanych do używanych środków transportu oraz warunków ekonomicznych zagospodarowania odpadów.

Na podstawie danych z planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjętym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023, poz. 300), omawiane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w regionie wodnym Środkowej Wisły, na obszarze jednolitej części wód powierzchniowych (zwanej dalej JCWP) rzecznych o kodzie RW20001027529 - Brzeźnica.

Ww. JCWP jest to naturalna część wód, monitorowana, której stan (ogólny) określono jako zły, z umiarkowanym stanem ekologicznym oraz dobrym stanem chemicznym. Wskaźnikami determinującymi stan ekologiczny są: BZT5, przewodność, azot ogólny, azot azotanowy; fitobentos. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest zagrożona. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C, IO]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości); zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D oraz dobry stan chemiczny. Presje determinujące stan wód w obrębie danej JCWP to presje troficzne - odpływ miejski (wody opadowe) oraz nawożenie i depozycja oraz źródła bytowe i komunalne (punktowe i rozproszone); zasilające - eutrofizacja (źródło zgodne ze źródłem troficznym); hydromorfologiczne - prostowanie koryta - rzeki główne i rzeki pozostałe, obiekty mostowe - rzeki główne i rzeki pozostałe.

Dla przedmiotowej JCWP wyznaczono derogację z art. 4 ust. 4 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polega na odroczeniu terminu osiągnięcia celów środowiskowych w perspektywie do końca 2027 r., a także derogację na podstawie art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej, tj. Dyrektywy 2000/60/WE, której odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; IO.

Teren przedsięwzięcia zlokalizowany jest na obszarze jednolitej części wód podziemnych (zwanej dalej JCWPd) o europejskim kodzie PLGW200048, której stan chemiczny i ilościowy określono jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego jest niezagrażona ilościowo.

Planowane przedsięwzięcie nie jest położone na obszarach wodno-błotnych lub innych obszarach o płytkim zaleganiu wód gruntowych, w tym siedliskach łągowych oraz przy ujściu rzek, a także leży poza obszarami wybrzeży, obszarami górskimi. Inwestycja znajduje się w obszarze otoczonym lasami.

Obszar przeznaczony pod planowaną inwestycję jest położony w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) 215 Subniecka Warszawska).

Analizując treść wniosku ustalono, że analizowana inwestycja nie obejmuje działań na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, wynikającym z map zagrożenia powodziowego udostępnionych do publicznej wiadomości na Biuletynie Informacji Publicznej Ministerstwa Infrastruktury 7 września 2022 r. Charakter planowanego przedsięwzięcia oraz przedstawione warunki realizacji inwestycji nie spowodują zwiększenia zagrożenia powodziowego.

Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami objętymi ochroną na mocy przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r. poz. 13, z późn. zm.) – graniczy z Zespołem Przyrodniczo Krajobrazowym „Jar Rzeki Brzeźnicy”.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Sikórz PLH140012, oddalony o około 3,7 km od planowanej inwestycji.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie silnie przekształconym przez człowieka, w obrębie przemysłowego rejonu Płocka. Krajobraz terenu jest zurbanizowany, dominują w nim inne zakłady przemysłowe oraz te związane z gospodarką odpadami. Przedmiotowa inwestycja nie jest związana z ingerencją w obiekty hydrograficzne (rzeki, zbiorniki wodne, oczka wodne, jeziora, rowy, kanały itd.), stanowiące siedliska występowania zróżnicowania pod kątem różnorodności biologicznej zarówno roślin jak i zwierząt. Ponadto zaznaczyć należy, iż analizowana roślinność, ze względu na wysoce antropogeniczne zagospodarowanie terenu, nie stanowi siedliska cennego pod względem przyrodniczym.

Przedsięwzięcie nie ingeruje w siedliska naturalne i półnaturalne mogące stanowić chronione siedliska przyrodnicze i siedliska gatunków objętych dyrektywami – ptasią i siedliskową. Biorąc zatem pod uwagę charakterystykę przedsięwzięcia realizacja i funkcjonowanie planowanego zamierzenia nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na cele i przedmioty ochrony oraz integralność ww. obszarów Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Inwestycja nie wpłynie również na siedliska łąkowe (nie znajdują się na terenie inwestycji) oraz nie przyczyni się do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu.

Ze względu na charakter planowanego przedsięwzięcia, a także jego lokalizację, nie stwierdzono możliwości wystąpienia transgranicznego oddziaływania.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że na terenie planowanego przedsięwzięcia i w jego otoczeniu nie występują zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie nie stwierdził konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko w ramach postępowania w sprawie wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś, biorąc pod uwagę w szczególności następujące okoliczności:

- 1) posiadane na etapie wydawania postanowienia dane na temat planowanego przedsięwzięcia i elementów przyrodniczych środowiska objętych zakresem przewidywanego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko pozwalają wystarczająco ocenić jego oddziaływanie na środowisko i ustalić warunki jego realizacji;
- 2) ze względu na rodzaj i charakterystykę planowanego przedsięwzięcia oraz powiązania z innymi przedsięwzięciami nie stwierdzono obecnie możliwości ponadnormatywnego kumulowania się oddziaływań tego przedsięwzięcia z innymi przedsięwzięciami zlokalizowanymi poza terenem inwestycyjnym;
- 3) nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk, lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody.

Mając na uwadze powyższe można przyjąć, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie na którym nie była prowadzona działalność powodująca historyczne zanieczyszczenie terenu.

Planowana inwestycja będzie realizowana poza obszarami o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora i inne naturalne zbiorniki wód stojących.

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Prezydent Miasta Płocka obwieszczeniem z dnia 07 maja 2026 r. poinformował społeczeństwo o przystąpieniu do przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko i udziale społeczeństwa. Zgodnie z procedurą ooś ww. obwieszczenie podano na 30 dni (tj. w dniach od 07.05.2026 r. – 07.06.2026 r.) do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie <https://nowybip.plock.eu/>.

Zgodnie z art. 10 Kpa strony niniejszego postępowania zostały poinformowane zawiadomieniem Prezydenta Miasta Płocka z dnia 7 maja 2026 r. o wydaniu decyzji w przedmiotowej sprawie oraz możliwości zapoznania się ze zgromadzoną dokumentacją.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Informacje o wniosku, raporcie o oddziaływaniu na środowisko, postanowieniu oraz decyzji zostały umieszczone w prowadzonym przez Prezydenta Miasta Płocka publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

### **POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Płocku ul. Kolegialna 20b za pośrednictwem Prezydenta Miasta Płocka w terminie 14 dni od daty jej otrzymania. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania decyzja nie ulega wykonaniu, a wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji.

W czasie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Decyzji takiej nie można zaskarżyć do sądu administracyjnego.

Uiszczono opłatę skarbową w kwocie 205,00 zł (słownie: dwieście pięć złotych 00/100), w dniu 05.09.2026 r. przelewem na rachunek organu podatkowego 13102039740000550201777929.

- **Załącznik nr 1** - charakterystyka przedsięwzięcia.
- **Załącznik nr 2** - rodzaje i ilości odpadów zbieranych oraz magazynowanych w ramach funkcjonowania instalacji, wraz z informacją o miejscu i sposobie ich magazynowania

#### **Otrzymują:**

1. Wnioskodawca – Pełnomocnik
2. Strony postępowania\*
3. WKŚ-I aa

\* Strony, których interesu prawnego dot. postępowanie w ilości powyżej 10 (zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko) zostały poinformowane poprzez zamieszczenie postanowienia na tablicy ogłoszeń Urzędu Miasta Płocka i na stronie internetowej Urzędu.

#### **Do wiadomości:**

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Płocku,
3. Marszałek Województwa Mazowieckiego
4. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie – Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
5. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska W Warszawie Delegatura w Płocku

## **CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na dostosowaniu istniejącego miejsca zbierania odpadów w ramach stacji przeładunkowej na działce o nr ew. 8/4, obręb Kostrogaj Przemysłowy w mieście Płock przy ul. Przemysłowej 35 do wymogów Rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 11 września 2020 r w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Planuje się rozbiórkę istniejących boksów magazynowych od strony południowo-wschodniej i budowę 4 tuneli namiotowych na magazynowanie odpadów, przebudowę istniejących boksów od strony północno-zachodniej, budowę instalacji kanalizacji sanitarnej.

Na pełen zakres realizacji przedsięwzięcia składają się następujące elementy:

1) Uregulowanie gospodarki wodnościekowej i zaopatrzenia w wodę.

Przewidywany zakres robót budowlanych:

- Przebudowa istniejącej infrastruktury ściekowej dla niezadaszonego placu magazynowania odpadów z wykonaniem systemu odprowadzania ścieków przemysłowych do kanalizacji miejskiej po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych do czasu budowy kanalizacji miejskiej.
- Wymiana istniejącej powierzchni placu w celu zabezpieczenia terenu przed czynnikami szkodliwymi dla środowiska.
- Przeprowadzenie na terenach zielonych zabiegów pielęgnacyjnych.
- Sprzątanie terenu po przeprowadzonych pracach budowlanych.

2) Częściowa rozbiórka istniejących obiektów budowlanych.

Przewidywany zakres robót budowlanych:

- Demontaż urządzeń i przewodów instalacyjnych;
- Demontaż ścian boksów;
- Rozbiórka pokrycia dachowego z dwóch boksów;
- Rozbiórka istniejącej nawierzchni bitumicznej;
- Zasyпка powstałych zagłębień i roboty porządkowe;
- Dostawienie dodatkowego kontenera socjalnego.

3) Dostosowanie obiektów budowlanych do wymagań przeciwpożarowych zgodnie z operatem p.poż., w tym dostosowanie klasy odporności ogniowej dla części obiektów co najmniej REI 240.

Docelowo, po zakończeniu wszystkich etapów inwestycji na działce 8/4 zamierza zlokalizować następujące miejsca magazynowania odpadów:

- Miejsce magazynowania nr 1 (SP1) - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 424m<sup>2</sup>, w tym:
  - powierzchnia magazynowania odpadów SP1/A ok 331m<sup>2</sup>
  - powierzchnia magazynowania odpadów SP1/B ok 93m<sup>2</sup>
- Miejsce magazynowania nr 2 (SP2) - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 334m<sup>2</sup>
- Miejsce magazynowania nr 3 (SP3) - powierzchnia magazynowania odpadów ok. 93m<sup>2</sup>
- Miejsca magazynowania nr 4 (SP4) - powierzchnia magazynowania odpadów (kolor sepia) ok. 116m<sup>2</sup>

4) Posadowienie dodatkowego kontenera socjalnego.

5) Wyposażenie Zakładu w nowe urządzenia podczyszczające (*separator substancji ropopochodnych*) ścieki wody opadowe z miejsc magazynowania odpadów do kanalizacji miejskiej.

6) Zmodernizowanie istniejącego systemu monitoringu wizyjnego zgodnego z wymaganiami określonymi w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 roku w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

Proces zbierania odpadów polegać będzie na odbiorze odpadów od wytwórców odpadów ich krótkotrwałym magazynowaniu do zebrania partii transportowej oraz ostatecznym przekazaniu uprawnionym odbiorcom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.

**Rodzaje i ilości odpadów zbieranych oraz magazynowanych w ramach funkcjonowania instalacji, wraz z informacją o miejscu i sposobie ich magazynowania**

Lp	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób magazynowania odpadów	Miejsce magazynowania nr 1 SP1-400 m2 (docelowo 424 m2)		Miejsce magazynowania nr 2 SP2-260 m2 (docelowo 334 m2)		Miejsce magazynowania nr 3 SP3-60 m2 (docelowo 90 m2)		Miejsce magazynowania nr 4 SP4-108 m2 (docelowo 116 m2)	
				Ilość w tym samym czasie (Mg)	Ilość w okresie roku (Mg)	Ilość w tym samym czasie (Mg)	Ilość w okresie roku (Mg)	Ilość w tym samym czasie (Mg)	Ilość w okresie roku (Mg)	Ilość w tym samym czasie (Mg)	Ilość w okresie roku (Mg)
1	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
2	02 01 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
3	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
4	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
5	02 01 06	Odchody zwierzęce	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
6	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
7	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
8	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
9	02 01 10	Odpady metalowe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000

10	02 01 80*	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności oraz odpadowa tkanka zwierzęca, wykazujące właściwości niebezpieczne	W urządzeniach zabezpieczających termicznie					49	1000		
11	02 01 81	Zwierzęta padłe i odpadowa tkanka zwierzęca stanowiące materiał szczególnego i wysokiego ryzyka inne niż wymienione w 02 01 80	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
12	02 01 82	Zwierzęta padłe i ubite z konieczności	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
13	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
14	02 01 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
15	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
16	02 02 02	Odpadowa tkanka zwierzęca	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
17	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
18	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
19	02 02 80*	Odpadowa tkanka zwierzęca wykazująca właściwości niebezpieczne	W urządzeniach zabezpieczających termicznie					49	1000		
20	02 02 81	Odpadowa tkanka zwierzęca stanowiąca materiał szczególnego i wysokiego ryzyka, w tym odpady z produkcji pasz mięsno-kostnych inne niż wymienione w 02 02 80	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
21	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
22	02 02 99	Inne niewymienione odpady	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				

23	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
24	02 03 02	Odpady konserwantów	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
25	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
26	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
27	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
28	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
29	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
30	02 03 82	Odpady tytoniowe	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
31	02 03 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
32	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
33	02 04 80	Wysłodki	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				

34	02 04 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
35	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
36	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
37	02 05 80	Odpadowa serwatka	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
38	02 05 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
39	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
40	02 06 02	Odpady konserwantów	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
41	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
42	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
43	02 06 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
44	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				

45	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
46	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
47	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
48	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
49	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
50	02 07 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
51	03 01 01	Odpady kory i korka	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
52	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
53	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
54	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
55	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
56	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
57	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
58	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

59	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
60	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
61	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
62	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
63	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
64	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
65	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
66	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
67	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
68	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
69	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
70	04 01 02	Odpady z wapnienia	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
71	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
72	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
73	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
74	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
75	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
76	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

77	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
78	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
79	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
80	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
81	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
82	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
83	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
84	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
85	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
86	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
87	05 01 02*	Osady z odsalania	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
88	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
89	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
90	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
91	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
92	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
93	05 01 17	Bitum	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
94	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

95	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
96	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
97	06 13 03	Czysta sadza	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
98	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
99	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
100	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
101	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
102	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
103	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
104	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					4,2	1000		
105	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	4,2	20000	4,2	20000				
106	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
107	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
108	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

109	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
110	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
111	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
112	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
113	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
114	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
115	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
116	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
117	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
118	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
119	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
120	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
121	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
122	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
123	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

124	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	4,2	20000	4,2	20000				
125	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
126	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
127	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
128	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
129	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
130	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
131	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
132	09 01 07	Blony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
133	09 01 08	Blony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
134	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
135	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych					49	1000		
136	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych	360	20000	234	20000				
137	09 01 80*	Przeteterminowane odczynniki fotograficzne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
138	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

139	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
140	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
141	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
142	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
143	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
144	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
145	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
146	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
147	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
148	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
149	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
150	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
151	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)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

152	10 12 06	Zużyte formy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
153	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
154	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
155	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
156	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
157	11 01 05*	Kwasy trawiące	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
158	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
159	11 01 07*	Alkalia trawiące	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
160	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
161	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
162	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
163	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
164	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
165	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
166	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
167	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
168	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywic jonowymiennie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

169	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
170	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
171	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
172	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
173	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
174	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
175	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
176	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
177	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
178	11 03 02*	Inne odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
179	11 05 01	Cynk twardy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
180	11 05 02	Popiół cynkowy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
181	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
182	11 05 04*	Zużyty topnik	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
183	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
184	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
185	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
186	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
187	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
188	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

189	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
190	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
191	12 01 13	Odpady spawalnicze	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
192	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
193	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
194	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
195	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
196	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
197	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
198	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
199	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
200	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		

201	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
202	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
203	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
204	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
205	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
206	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
207	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
208	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
209	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		

210	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
211	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
212	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
213	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
214	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
215	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
216	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					4,2	1000		
217	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					0,336	1000		
218	13 07 02*	Benzyna	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					0,336	1000		

219	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					0,336	1000		
220	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
221	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
222	15 01 03	Opakowania z drewna	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
223	15 01 04	Opakowania z metali	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
224	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
225	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
226	15 01 07	Opakowania ze szkła	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
227	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
228	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
229	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	W przykrytych kontenerach lub na palecie owinięty folią w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników chemicznych i warunków atmosferycznych					49	1000		
230	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)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
231	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
232	16 01 03	Zużyte opony	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

233	16 01 07*	Filtry olejowe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
234	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
235	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
236	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
237	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
238	16 01 17	Metale żelazne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
239	16 01 18	Metale nieżelazne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
240	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
241	16 01 20	Szkło	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
242	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
243	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
244	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
245	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	W przykrytych kontenerach lub na palecie owinięty folią w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników chemicznych i warunków atmosferycznych					49	1000		
246	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy <sup>5)</sup> inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
247	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
248	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
249	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
250	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

251	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
252	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
253	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
254	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
255	16 04 01*	Odpadowa amunicja	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
256	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
257	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
258	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
259	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
260	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
261	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych					49	1000		
262	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych					49	1000		
263	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych					49	1000		
264	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych	360	20000	234	20000				
265	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych	360	20000	234	20000				

266	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych					49	1000		
267	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	W szczelnych pojemnikach, wykonanych z materiałów trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej, wyposażonych w szczelne zamknięcia i zabezpieczonych przed stłuczeniem					0,336	1000		
268	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
269	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
270	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
271	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
272	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
273	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
274	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
275	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
276	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
277	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
278	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
279	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				

280	17 01 01 ex	Beton	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach							129,6	20000
281	17 01 02	Gruz ceglany	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
282	17 01 02 ex	Cegły	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach							129,6	20000
283	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
284	17 01 03 ex	Płytki i ceramika	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach							129,6	20000
285	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
286	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
287	17 01 07 ex	Mieszanki betonu, cegieł, płytek i ceramiki	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach							129,6	20000
288	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
289	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
290	17 02 01	Drewno	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
291	17 02 02	Szkło	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
292	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
293	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
294	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę									
295	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
296	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	=	=	=	=	=	=	=	=	=

297	17 03 80	Odpadowa papa	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
298	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
299	17 04 02	Aluminium	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
300	17 04 03	Ołów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
301	17 04 04	Cynk	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
302	17 04 05	Żelazo i stal	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
303	17 04 06	Cyna	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
304	17 04 07	Mieszaniny metali	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
305	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
306	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
307	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
308	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
309	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
310	17 05 04 ex	Gleba i zkamienie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach							129,6	20000
311	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
312	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
313	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
314	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
315	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	W przykrytych kontenerach lub na palecie owinięty folią w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników chemicznych i warunków atmosferycznych					49	1000		

316	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	W przykrytych kontenerach lub na palecie owinięty folią w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników chemicznych i warunków atmosferycznych					49	1000		
317	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
318	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	W przykrytych kontenerach lub na palecie owinięty folią w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników chemicznych i warunków atmosferycznych					49	1000		
319	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W przykrytych kontenerach lub na palecie owinięty folią w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem czynników chemicznych i warunków atmosferycznych					49	1000		
320	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
321	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
322	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)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
323	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
324	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
325	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
326	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
327	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
328	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

329	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
330	19 01 11*	Zużycie i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
331	19 01 12	Zużycie i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
332	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
333	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
334	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
335	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
336	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
337	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
338	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
339	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
340	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
341	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
342	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
343	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
344	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
345	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					4,2	1000		

346	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
347	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
348	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
349	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
350	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
351	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
352	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
353	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
354	19 04 01	Zeszkłone odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
355	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
356	19 04 03*	Niezszkłona faza stała	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
357	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
358	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
359	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
360	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
361	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
362	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				

363	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
364	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
365	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000				
366	19 06 99	Inne niewymienione odpady	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
367	19 08 01	Skratki	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
368	19 08 02	Zawartość piaskowników	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
369	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
370	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
371	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
372	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	4,2	20000	4,2	20000				
373	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					4,2	1000		
374	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

375	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
376	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
377	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
378	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
379	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
380	19 09 02	Osady z klarowania wody	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
381	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
382	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
383	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
384	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
385	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
386	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
387	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
388	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
389	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
390	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
391	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
392	19 11 01*	Zużyte filtry włókiennicze	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
393	19 11 02*	Kwaśne smoly	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
394	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

395	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
396	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
397	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
398	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
399	19 11 99	Inne niewymienione odpady	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
400	19 12 01	Papier i tektura	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
401	19 12 02	Metale żelazne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
402	19 12 03	Metale nieżelazne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
403	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
404	19 12 05	Szkło	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000			129,6	20000
405	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
406	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
407	19 12 08	Tekstylia	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
408	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
409	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach			234	20000				
410	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
411	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
412	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

413	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
414	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
415	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
416	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
417	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
418	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
419	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
420	20 01 01	Papier i tektura	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000				
421	20 01 02	Szkło	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach							129,6	20000
422	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				
423	20 01 10	Odzież	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
424	20 01 11	Tekstylija	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
425	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					0,336	1000		
426	20 01 14*	Kwasy	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
427	20 01 15*	Alkalia	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

428	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
429	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
430	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
431	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
432	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
433	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					4,2	1000		
434	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne									
435	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
436	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne									
437	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
438	20 01 31*	Leki cytostaticzne i cytostatyczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		
439	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
440	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych					49	1000		
441	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	W szczelnych pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji chemicznych	360	20000	234	20000				
442	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki(5)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000		

443	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych	360	20000	234	20000						
444	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach w sposób zabezpieczający przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych					49	1000				
445	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
446	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
447	20 01 40	Metale	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				129,6	20000	
448	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
449	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	W urządzeniach zabezpieczających termicznie	360	20000	234	20000						
450	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
451	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000						
452	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
453	20 02 02 ex	Gleba i kamienie	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach								129,6	20000	
454	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
455	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000						
456	20 03 02	Odpady z targowisk	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000						
457	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000						
458	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000						
459	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszaniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000						

460	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Luzem w boksie lub w kontenerach lub w innych opakowaniach	360	20000	234	20000				
461	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	W przykrytych, szczelnych kontenerach lub w zamkniętych, szczelnych pojemnikach lub w szczelnych kontenerach pod zadaszeniem lub luzem w zadaszonych boksach. Zgodnie z §12 pkt.3 Dz.U.2020 poz. 1742	360	20000	234	20000				