

Toruń, dnia 13 września 2024 r.

ŚG-I-G.7243.2.6.2023

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), art. 180a, art. 183 ust. 1, art. 184 ust. 1, art. 188 ust. 1, 2, 2a, 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d, art. 43 ust. 1, 2 oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku STENA Recycling Sp. z o.o., ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa, Oddział w Bydgoszczy, przy ul. Przemysłowa 10 D, 85-758 Bydgoszcz o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na terenie działek o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20, obręb 0232, gmina m. Bydgoszcz, powiat m. Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie

o r z e k a m

- I. Udzielić STENA Recycling Sp. z o.o., ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa, Oddział w Bydgoszczy, przy ul. Przemysłowej 10 D, 85-758 Bydgoszcz (NIP 5272346985, REGON 017264326) pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na terenie działek o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20, obręb 0232, gmina m. Bydgoszcz, powiat m. Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie**

Pozwolenie na wytwarzanie

- II. Określić rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom**

STENA Recycling Sp. z o.o. prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów makulatury i tworzyw sztucznych oraz metali żelaznych i nieżelaznych w instalacjach:

- 1) Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych;**
- 2) Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych.**

Każda z ww. instalacji może funkcjonować niezależnie od siebie.

Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Odpady makulatury tworzyw sztucznych, po zważeniu na wadze, rozładowane będą w wyznaczonym miejscu przy belownicy. Następnie na wyznaczonych w hali stanowiskach będą ręcznie sortowane na poszczególne grupy oraz w celu usunięcia elementów, które mogłyby spowodować zator. Wyszortowane odpady ładowane będą do kanału zasypowego, skąd taśmociągami kierowane będą do belownicy. W wyniku procesu objętość odpadów zostanie znacznie zmniejszona. Przygotowane bele kierowane będą do wyznaczonego miejsca magazynowania.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia/maszyny: **urządzenie do belowania wraz z wydzielonymi stanowiskami sortowniczymi.**

Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych

Odpady metali, po ważeniu, w zależności od ich rodzaju wyładowywane będą w miejscach wyznaczonych przez uprawnionych pracowników (klasyfikatorów) na placu przeładunkowym. Następnie odpady poddawane będą wstępnej segregacji. Z odpadów wydzielane będą odpady złomu ciężkiego i wielkogabarytowego w celu rozdrobnienia oraz inne rodzaje odpadów obecne w kontenerach, stanowiące zanieczyszczenie dostarczonych odpadów.

W skład instalacji wchodzi następujące urządzenia/maszyny: **prasonożyce wraz ze stanowiskami do sortowania i przepalania.**

Instalacje oraz wykorzystywane w niej urządzenia, będą utrzymywane w sprawności technicznej. Na bieżąco będzie prowadzona konserwacja i naprawa urządzeń.

III. Określić źródła powstawania albo miejsca wprowadzania do środowiska substancji lub energii

Źródłem powstawania substancji lub energii będzie eksploatacja Instalacji, wchodzących w skład Zakładu położonego przy ul. Przemysłowej 10 D, 85-758 Bydgoszcz, zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20 obręb 0232, gmina m. Bydgoszcz.

IV. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości - Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Tabela nr 1. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania - Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Skład: tworzywa sztuczne, metale zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: łatwopalne, drażniące - działające drażniąco na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działające toksycznie na narządy docelowe, żrące, ekotoksyczne.
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,00	Odpad z drewna, brak właściwości niebezpiecznych, łatwopalne.
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	4 500,00	Odpad powstały w wyniku sortowania odpadów. Skład: celuloza, brak właściwości niebezpiecznych.

4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100,00	Odpad stały, składający się z tworzywa sztucznego, brak właściwości niebezpiecznych.
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8 000,00	Odpad, którego głównym składnikiem jest celuloza, brak właściwości niebezpiecznych.
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,00	Odpad z tworzywa sztucznego. Skład: polipropylen (PP, HDPE/LDPE), brak właściwości niebezpiecznych.
7.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00	Odpad z drewna, brak właściwości niebezpiecznych.
8.	15 01 04	Opakowania z metali	2 400,00	Podstawowy skład chemiczny metali żelaznych: stop żelaza i węgla. Podstawowy skład chemiczny metali kolorowych to m.in.: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła, brak właściwości niebezpiecznych.
9.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,00	Odpad stały, składający się z tworzywa sztucznego połączonego z papierem, brak właściwości niebezpiecznych.
10.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00	Odpad stały, składający się z tworzywa sztucznego, papieru, folii, brak właściwości niebezpiecznych.
11.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,00	Skład: krzemionka, dodatki: węglan sodu, węglan wapnia, topniki: tlenek boru, tlenek ołowiu, pigmenty: tlenki metali przejściowych, kadmu, manganu. Właściwości: ciało stałe, obojętne. Wysortowane z dostarczonego materiału opady opakowaniowe i/lub powstałe w pozostałej części zakładu (np. zakup materiałów w opakowaniach szklanych).
12.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,00	Odpad stały, składający się z tworzywa sztucznego, brak właściwości niebezpiecznych.
13.	19 12 01	Papier i tektura	4 500,00	Stan skupienia stały. Skład: celuloza, mieszanina węglowodorów i włókien pochodzenia roślinnego, śladowe ilości klejów i barwników. Brak właściwości niebezpiecznych.

14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,00	Odpad składający się z tworzywa sztucznego. Skład: polipropylen (PP, HDPE/LDPE), brak właściwości niebezpiecznych.
15.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6,00	Odpad z drewna, brak właściwości niebezpiecznych.
16.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	80,00	Odpad powstały w wyniku sortowania odpadów, brak właściwości niebezpiecznych.
17.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00	Zmieszany odpad nienadający się do dalszego przerobu we własnym zakresie. Powstały na liniach sortowania, brak właściwości niebezpiecznych.

V. Wyszczególnić rodzaje i masę odpadów przewidzianych do wytwarzania z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości - Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych

Tabela nr 2. Rodzaje, masa oraz podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów przewidzianych do wytwarzania – Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]	Podstawowy skład chemiczny i właściwości
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	Skład: tworzywa sztuczne, metale zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: łatwopalne, drażniące - działające drażniąco na skórę i powodujące uszkodzenie oczu, działające toksycznie na narządy docelowe, żrące, ekotoksyczne.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 000,00	Skład: świetlówki, monitory, zasilacze awaryjne, urządzenia zawierające niebezpieczne składniki: metale, tworzywa sztuczne, szkło, części elektroniczne. Właściwości: działanie toksyczne na narządy docelowe, ekotoksyczne.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00	Skład: ołów, związki ołowiu, kwas siarkowy, tworzywa sztuczne polipropylen, metale żelazne i nieżelazne. Właściwości: żrące, toksyczne.

4.	15 01 04	Opakowania z metali	2 400,00	Podstawowy skład chemiczny metali żelaznych: stop żelaza i węgla. Podstawowy skład chemiczny metali kolorowych to m.in.: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Charakteryzują się wysokim połyskiem i dobrą przewodnością ciepła, brak właściwości niebezpiecznych.
5.	16 01 17	Metale żelazne	10,00	Różnego rodzaju metale żelazne, stal i stal stopowa. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00	Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powodują wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
7.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 000,00	Zużyte urządzenia lub elementy urządzeń wysortowane z dostarczonego materiału (złom), brak właściwości niebezpiecznych.
8.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00	Odpady powstałe z naprawy maszyn i urządzeń i/lub z przetwarzania złomu, brak właściwości niebezpiecznych.
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50,00	Odpady zawierające miedź, brąz, mosiądz. Odpady są stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie, bezwonne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

10.	17 04 02	Aluminium	500,00	Odpady zawierające aluminium. Odpady są stałe, niepalne, nierozpuszczalne w wodzie, bezwonne, brak właściwości niebezpiecznych.
11.	17 04 03	Ołów	50,00	Odpady w postaci stałej zawierające ołów. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
12.	17 04 04	Cynk	50,00	Odpady w postaci stałej zawierające cynk. Cynk metaliczny jest błękitnobiałym, kruchym metalem. Na powietrzu ulega podobnej do aluminium pasywacji, brak właściwości niebezpiecznych.
13.	17 04 05	Żelazo i stal	8 000,00	Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, plastyczne, przewodzące ciepło i prąd; odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
14.	17 04 06	Cyna	50,00	Odpady w postaci stałej zawierające cynę. Czysta cyna biała jest ciągliwa i kowalna, odporna na korozję. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
15.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,00	Kable elektryczne niezawierające smoły, ropy naftowej i innych substancji niebezpiecznych (złom kablowy). Skład: miedź, aluminium, tworzywo sztuczne. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest Niebezpieczny.
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	8 000,00	Odpady stali, nie wykazuje właściwości niebezpiecznych. Właściwości: ciało stałe, plastyczne, przewodzące ciepło i prąd; odpad nie stanowi zagrożenia dla środowiska.
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000,00	Odpad stały, którego głównym składnikiem są stopy metali nieżelaznych. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.

18.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1 000,00	Skład: piasek, minerały, metale. Odpad nie posiada właściwości i składników, które mogą powodować, że odpad jest niebezpieczny.
19.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,00	Skład: metale żelazne, stal i stal stopowa. Właściwości: odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,00	Skład: metale głównie aluminium, miedzi, cynku, mosiądzu, brązu, cyny, stopy mosiądzu i brązu. Właściwości: odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Utlenianie (korozja) odpadu nie powoduje wydzielania się substancji szkodliwych lub toksycznych. Odpady nie posiadają właściwości łatwopalnych, żrących, drażniących. Są nierozpuszczalne, nie wchodzi w reakcje fizyczne ani chemiczne. Nie ulegają biodegradacji.
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00	Stan fizyczny: stały Właściwości: odpady stabilne i niereaktywne, nierozpuszczalne, nieulegające istotnym przemianom fizycznym, chemicznym oraz biologicznym; nie zawierają składników niebezpiecznych.

VI. Wskazać sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

Eksplatacja instalacji do przetwarzania odpadów, będzie generowała wytwarzanie odpadów. Ograniczenie ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko będzie prowadzone poprzez:

- stosowanie nowoczesnych maszyn i urządzeń służących do segregacji i przetwarzania odpadów,
- magazynowanie odpadów w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami prawa, w tym w sposób bezpieczny dla życia i zdrowia ludzi oraz dla środowiska,
- przekazywanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom,
- minimalizowanie ilości odpadów wytwarzanych w związku z eksploatacją instalacji, prowadzenie szkoleń pracowników w tym zakresie,
- prowadzenie ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów według przyjętego katalogu odpadów, z zastosowaniem systemu BDO: karty ewidencji odpadu, prowadzonej dla każdego rodzaju odpadu odrębnie oraz wygenerowanie w BDO karty przekazania odpadu,
- systematyczne szkolenia pracowników w zakresie gospodarki odpadami,
- przestrzeganie zasad bezpieczeństwa i higieny pracy oraz przepisów przeciwpożarowych,
- monitoring wizyjny spełniający wymagania rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów.

VII. Opis sposobu dalszego gospodarowania odpadami, z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku i unieszkodliwiania odpadów

Wytworzone odpady, posortowane i posegregowane surowcowo, w momencie uzbierania ilości transportowych będą przekazywane kolejnemu posiadaczowi odpadów, uprawnionemu do gospodarowania odpadami, zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

VIII. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów - odpady wytwarzane

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie, w kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych w hali magazynowej i/lub pod wiatą.
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Selektywnie, w kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych w hali magazynowej i/lub pod wiatą.
3.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Selektywnie, w kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych, ustawionych w hali magazynowej i/lub pod wiatą.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Selektywnie, luzem, na utwardzonym placu magazynowym w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem.
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym (przykryte plandeką).
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie, luzem i/lub w belach, na utwardzonym placu magazynowym, przy hali w boksach lub zasiękach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem.
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie, luzem i/lub w belach, na placu magazynowym, przy hali w boksach lub zasiękach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem.
9.	15 01 03	Opakowania z drewna	Selektywnie, luzem, na utwardzonym placu magazynowym w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem.
10.	15 01 04	Opakowania z metali	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
11.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
12.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
13.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Selektywnie, w kontenerach, na utwardzonym placu magazynowym.
14.	16 01 17	Metale żelazne	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
15.	16 01 18	Metale nieżelazne	Selektywnie, w kontenerach, na utwardzonym placu magazynowym.
16.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Selektywnie, w oznakowanych kontenerach/pojemnikach.
17.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Selektywnie, w oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych ustawionych w hali magazynowej i/lub pod wiatą i/lub w kontenerach ustawionych w części złomowej zakładu.
18.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Selektywnie, w oznakowanych kontenerach/pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych ustawionych w hali magazynowej i/lub pod wiatą.
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
20.	17 04 02	Aluminium	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
21.	17 04 03	Ołów	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
22.	17 04 04	Cynk	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
23.	17 04 05	Żelazo i stal	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
24.	17 04 06	Cyna	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
25.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
26.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
27.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Selektywnie, w boksach i/lub kontenerach, ustawionych w hali magazynowej.
28.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym.
29.	19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie, luzem i/lub w belach, na utwardzonym placu magazynowym, przy hali w boksach lub zasięgach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem.
30.	19 12 02	Metale żelazne	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym.
31.	19 12 03	Metale nieżelazne	Selektywnie, na utwardzonym placu magazynowym.
32.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Selektywnie, luzem i/lub w belach, na utwardzonym placu magazynowym, przy hali w boksach lub zasięgach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem, w kontenerach, w pojemnikach.
33.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem.
34.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Selektywnie, w kontenerach, na utwardzonym podłożu.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Selektywnie, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.

Zezwolenie na zbieranie

IX. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 4. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
25.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)
26.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej
27.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08
28.	02 01 10	Odpady metalowe
29.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych
30.	02 01 99	Inne niewymienione odpady
31.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców
32.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa

33.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
34.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80
35.	02 02 99	Inne niewymienione odpady
36.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców
37.	02 03 02	Odpady konserwantów
38.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne
39.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
40.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
41.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
42.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych
43.	02 03 82	Odpady tytoniowe
44.	02 03 99	Inne niewymienione odpady
45.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków
46.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)
47.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
48.	02 04 80	Wysłodki
49.	02 04 99	Inne niewymienione odpady
50.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania
51.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
52.	02 05 80	Odpadowa serwatka
53.	02 05 99	Inne niewymienione odpady
54.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
55.	02 06 02	Odpady konserwantów
56.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
57.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
58.	02 06 99	Inne niewymienione odpady
59.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców
60.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów
61.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych
62.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa
63.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
64.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary
65.	02 07 99	Inne niewymienione odpady
66.	03 01 01	Odpady kory i korka
67.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
68.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80
69.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
70.	03 01 99	Inne niewymienione odpady
71.	03 02 99	Inne niewymienione odpady
72.	03 03 01	Odpady z kory i drewna
73.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)
74.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury
75.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
76.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
77.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)

78.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji
79.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
80.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
81.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia
82.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
83.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)
84.	04 01 02	Odpady z wapnienia
85.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom
86.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu
87.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
88.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
89.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
90.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania
91.	04 01 99	Inne niewymienione odpady
92.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
93.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)
94.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14
95.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16
96.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19
97.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych
98.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
99.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych
100.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
101.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09
102.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej
103.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych
104.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej
105.	05 01 17	Bitum
106.	05 01 99	Inne niewymienione odpady
107.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych
108.	05 06 99	Inne niewymienione odpady
109.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę
110.	05 07 99	Inne niewymienione odpady
111.	06 01 99	Inne niewymienione odpady
112.	06 02 99	Inne niewymienione odpady
113.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13
114.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15
115.	06 03 99	Inne niewymienione odpady
116.	06 04 99	Inne niewymienione odpady
117.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
118.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02
119.	06 06 99	Inne niewymienione odpady
120.	06 07 99	Inne niewymienione odpady
121.	06 08 99	Inne niewymienione odpady
122.	06 09 02	Żużel fosforowy

123.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80
124.	06 09 80	Fosfogipsy
125.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
126.	06 09 99	Inne niewymienione odpady
127.	06 10 99	Inne niewymienione odpady
128.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu
129.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu
130.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu
131.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu
132.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy
133.	06 11 99	Inne niewymienione odpady
134.	06 13 03	Czysta sadza
135.	06 13 99	Inne niewymienione odpady
136.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11
137.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)
138.	07 01 99	Inne niewymienione odpady
139.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11
140.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
141.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
142.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
143.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
144.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
145.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11
146.	07 03 99	Inne niewymienione odpady
147.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11
148.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80
149.	07 04 99	Inne niewymienione odpady
150.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11
151.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13
152.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80
153.	07 05 99	Inne niewymienione odpady
154.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11
155.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju
156.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
157.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
158.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11
159.	07 07 99	Inne niewymienione odpady
160.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
161.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
162.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
163.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
164.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
165.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
166.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
167.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne

168.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
169.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
170.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
171.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
172.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
173.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
174.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
175.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19
176.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
177.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
178.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
179.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
180.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
181.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
182.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
183.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra
184.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii
185.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11
186.	09 01 99	Inne niewymienione odpady
187.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
188.	10 01 02	Popioły lotne z węgla
189.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
190.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych
191.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu
192.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żuźle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14
193.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16
194.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18
195.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20
196.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22
197.	10 01 24	Piaski ze złoż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)
198.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni
199.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej
200.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych
201.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych
202.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
203.	10 01 99	Inne niewymienione odpady
204.	10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)
205.	10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów
206.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07
207.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza

208.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11
209.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13
210.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne
211.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza
212.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy
213.	10 02 99	Inne niewymienione odpady
214.	10 03 02	Odpadowe anody
215.	10 03 05	Odpady tlenku glinu
216.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15
217.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17
218.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19
219.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21
220.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23
221.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25
222.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27
223.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29
224.	10 03 99	Inne niewymienione odpady
225.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09
226.	10 04 99	Inne niewymienione odpady
227.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)
228.	10 05 04	Inne cząstki i pyły
229.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08
230.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
231.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych
232.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
233.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
234.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
235.	10 06 04	Inne cząstki i pyły
236.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09
237.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane
238.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
239.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
240.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
241.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
242.	10 07 04	Inne cząstki i pyły
243.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
244.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07
245.	10 07 99	Inne niewymienione odpady
246.	10 08 04	Cząstki i pyły
247.	10 08 09	Inne żużle
248.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10
249.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12
250.	10 08 14	Odpadowe anody

251.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15
252.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17
253.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19
254.	10 08 99	Inne niewymienione odpady
255.	10 09 03	Żużle odlewnicze
256.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05
257.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07
258.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09
259.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11
260.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13
261.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15
262.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
263.	10 09 99	Inne niewymienione odpady
264.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze
265.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05
266.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07
267.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09
268.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11
269.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13
270.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15
271.	10 10 99	Inne niewymienione odpady
272.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego
273.	10 11 05	Cząstki i pyły
274.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09
275.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
276.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
277.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15
278.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17
279.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19
280.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe
281.	10 11 99	Inne niewymienione odpady
282.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
283.	10 12 03	Cząstki i pyły
284.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
285.	10 12 06	Zużyte formy
286.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
287.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09

288.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11
289.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków
290.	10 12 99	Inne niewymienione odpady
291.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej
292.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego
293.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)
294.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
295.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09
296.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10
297.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12
298.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy
299.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
300.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
301.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
302.	10 13 99	Inne niewymienione odpady
303.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu
304.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu
305.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu
306.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu
307.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu
308.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu
309.	10 80 99	Inne niewymienione odpady
310.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
311.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
312.	11 01 14	Odpady z odtluszczenia inne niż wymienione w 11 01 13
313.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
314.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy
315.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05
316.	11 02 99	Inne niewymienione odpady
317.	11 05 01	Cynk twardy
318.	11 05 02	Popiół cynkowy
319.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
320.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
321.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
322.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
323.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
324.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
325.	12 01 13	Odpady spawalnicze
326.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14
327.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
328.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
329.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
330.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków
331.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
332.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych

333.	15 01 03	Opakowania z drewna
334.	15 01 04	Opakowania z metali
335.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
336.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
337.	15 01 07	Opakowania ze szkła
338.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
339.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
340.	16 01 03	Zużyte opony
341.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
342.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
343.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony
344.	16 01 17	Metale żelazne
345.	16 01 18	Metale nieżelazne
346.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
347.	16 01 20	Szkło
348.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
349.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
350.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
351.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
352.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
353.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
354.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
355.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04
356.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
357.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
358.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
359.	16 07 99	Inne niewymienione odpady
360.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
361.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
362.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)
363.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
364.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03
365.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01
366.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
367.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05
368.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
369.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
370.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
371.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
372.	17 01 02	Gruz ceglany
373.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia

374.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
375.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
376.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
377.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
378.	17 02 01	Drewno
379.	17 02 02	Szkło
380.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
381.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01
382.	17 03 80	Odpadowa papa
383.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
384.	17 04 02	Aluminium
385.	17 04 03	Ołów
386.	17 04 04	Cynk
387.	17 04 05	Żelazo i stal
388.	17 04 06	Cyna
389.	17 04 07	Mieszanki metali
390.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
391.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
392.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05
393.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07
394.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
395.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
396.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
397.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
398.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
399.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13
400.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15
401.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17
402.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych
403.	19 01 99	Inne niewymienione odpady
404.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne
405.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05
406.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09
407.	19 02 99	Inne niewymienione odpady
408.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04
409.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06
410.	19 04 01	Zeszkłone odpady
411.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania
412.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych
413.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego
414.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)
415.	19 05 99	Inne niewymienione odpady
416.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
417.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych
418.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych

419.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych
420.	19 06 99	Inne niewymienione odpady
421.	19 08 01	Skratki
422.	19 08 02	Zawartość piaskowników
423.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
424.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11
425.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
426.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
427.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
428.	19 09 02	Osady z klarowania wody
429.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody
430.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
431.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
432.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
433.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
434.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
435.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
436.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03
437.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05
438.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05
439.	19 11 99	Inne niewymienione odpady
440.	19 12 01	Papier i tektura
441.	19 12 02	Metale żelazne
442.	19 12 03	Metale nieżelazne
443.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
444.	19 12 05	Szkło
445.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
446.	19 12 08	Tekstylia
447.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
448.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
449.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
450.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01
451.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03
452.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05
453.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07
454.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych
455.	20 01 01	Papier i tektura
456.	20 01 02	Szkło
457.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
458.	20 01 10	Odzież
459.	20 01 11	Tekstylia
460.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne

461.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
462.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
463.	20 01 34	Baterie akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
464.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
465.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
466.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
467.	20 01 40	Metale
468.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)
469.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
470.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
471.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji
472.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
473.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
474.	20 03 02	Odpady z targowisk
475.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości
476.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
477.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
478.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach
479.	01 03 04 *	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania
480.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)
481.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali
482.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
483.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali
484.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne
485.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne
486.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne
487.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
488.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne
489.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne
490.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
491.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
492.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych
493.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne
494.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
495.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna
496.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne
497.	04 01 03*	Odpady z odfuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)
498.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne

499.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne
500.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
501.	05 01 02*	Osady z odsalania
502.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników
503.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania
504.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej
505.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń
506.	05 01 07*	Kwaśne smoły
507.	05 01 08*	Inne smoły
508.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
509.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw
510.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy
511.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)
512.	05 06 01*	Kwaśne smoły
513.	05 06 03*	Inne smoły
514.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole
515.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć
516.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy
517.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy
518.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy
519.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy
520.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy
521.	06 01 06*	Inne kwasy
522.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy
523.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy
524.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy
525.	06 02 05*	Inne wodorotlenki
526.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki
527.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
528.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie
529.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen
530.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
531.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie
532.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
533.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki
534.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy
535.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru
536.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć
537.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)
538.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany
539.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
540.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne
541.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy
542.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)

543.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu
544.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi
545.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
546.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
547.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
548.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
549.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
550.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
551.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
552.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
553.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
554.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
555.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
556.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
557.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
558.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
559.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
560.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
561.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)
562.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony
563.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
564.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
565.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
566.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
567.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
568.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
569.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
570.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
571.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
572.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
573.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
574.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
575.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
576.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
577.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
578.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
579.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
580.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin
581.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
582.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste

583.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
584.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
585.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
586.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
587.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
588.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
589.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne
590.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
591.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
592.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
593.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
594.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
595.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
596.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
597.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
598.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
599.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste
600.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
601.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste
602.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców
603.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
604.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców
605.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne
606.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
607.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
608.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
609.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
610.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
611.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
612.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
613.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
614.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
615.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
616.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
617.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne
618.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
619.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

620.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
621.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
622.	08 04 17*	Olej żywiczny
623.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów
624.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów
625.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych
626.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach
627.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy
628.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających
629.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro
630.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03
631.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06
632.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne
633.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych
634.	10 01 09*	Kwas siarkowy
635.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo
636.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne
637.	10 01 16*	Popioły lotne ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne
638.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
639.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
640.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne
641.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
642.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
643.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
644.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej
645.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej
646.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej
647.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
648.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
649.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
650.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne
651.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
652.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
653.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
654.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne

655.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
656.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej
657.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)
658.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych
659.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły
660.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
661.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
662.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
663.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych
664.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
665.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
666.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
667.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
668.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych
669.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
670.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych
671.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
672.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
673.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej
674.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach
675.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod
676.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
677.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
678.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje
679.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
680.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
681.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
682.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
683.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
684.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
685.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne
686.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne
687.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
688.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne
689.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne
690.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów
691.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
692.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)
693.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne

694.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
695.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
696.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
697.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest
698.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
699.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie
700.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych
701.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne
702.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć
703.	11 01 05*	Kwasy trawiące
704.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
705.	11 01 07*	Alkalia trawiące
706.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
707.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
708.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
709.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
710.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne
711.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
712.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
713.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)
714.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne
715.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
716.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki
717.	11 03 02*	Inne odpady
718.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
719.	11 05 04*	Zużyty topnik
720.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
721.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
722.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
723.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
724.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali
725.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze
726.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
727.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
728.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)
729.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
730.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
731.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
732.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczania parą
733.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
734.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne

735.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
736.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
737.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
738.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
739.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
740.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne
741.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
742.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
743.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
744.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
745.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
746.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB
747.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
748.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
749.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
750.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji
751.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
752.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej
753.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych
754.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich
755.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
756.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach
757.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów
758.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach
759.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
760.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach
761.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy
762.	13 07 02*	Benzyna
763.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)
764.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania
765.	13 08 02*	Inne emulsje
766.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady
767.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC
768.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
769.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
770.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
771.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki
772.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
773.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi

774.	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)
775.	16 01 07*	Filtry olejowe
776.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć
777.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
778.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB
779.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest
780.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
781.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
782.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
783.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
784.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09
785.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
786.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest
787.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
788.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
789.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
790.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
791.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne
792.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
793.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
794.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
795.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
796.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
797.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
798.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów
799.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
800.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
801.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
802.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy
803.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory
804.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
805.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)
806.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)
807.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)
808.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające
809.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne

810.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne
811.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
812.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
813.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne
814.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
815.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
816.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne
817.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
818.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę
819.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
820.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
821.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne
822.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)
823.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
824.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne
825.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest
826.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
827.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest
828.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi
829.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć
830.	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)
831.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne
832.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych
833.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych
834.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych
835.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych
836.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne
837.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne
838.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne
839.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne
840.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych
841.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne

842.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji
843.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
844.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne
845.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
846.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08
847.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone
848.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych
849.	19 04 03*	Nieszczkła faza stała
850.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
851.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
852.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie
853.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
854.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych
855.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych
856.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne
857.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne
858.	19 11 01*	Zużyte filtry włówe
859.	19 11 02*	Kwaśne smoły
860.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe
861.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw
862.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne
863.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych
864.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
865.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
866.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
867.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne
868.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
869.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne
870.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
871.	20 01 14*	Kwasy
872.	20 01 15*	Alkalia
873.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
874.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
875.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
876.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
877.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25

878.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
879.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
880.	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
881.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾
882.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne

X. Oznaczyć miejsce zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywać się będzie na terenie zakładu STENA Recycling Sp. z o.o., Oddział w Bydgoszczy, przy ul. Przemysłowej 10D, 85-758 Bydgoszcz, na działkach o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20, obręb 0232.

XI. Wskazać miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Tabela nr 5. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
A. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Wyznaczone miejsca w hali oraz na placu magazynowym: selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
11.	19 12 01	Papier i tektura	
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
13.	20 01 01	Papier i tektura	
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	
8.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	
9.	15 01 04	Opakowania z metali	
10.	16 01 17	Metale żelazne	
11.	17 04 05	Żelazo i stal	
12.	17 04 07	Mieszanki metali (żelaznych)	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
16.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
17.	19 12 02	Metale żelazne	
18.	20 01 40	Metale	
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych			
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
7.	17 04 02	Aluminium	
8.	17 04 03	Ołów	
9.	17 04 04	Cynk	
10.	17 04 05	Żelazo i stal	
11.	17 04 06	Cyna	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	
16.	20 01 40	Metale	
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów			
1.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub w zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniony

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	<p>zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.</p> <p>Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub w kartonach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.</p>
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	
6.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
13.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
16.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
18.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
19.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	
20.	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	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
21.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub w zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniony zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub w kartonach na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	
23.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ropy	
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	
25.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	
29.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	
30.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	
31.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
38.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
39.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
40.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
41.	02 03 82	Odpady tytoniowe	
42.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	
43.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	
44.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	
45.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
46.	02 04 80	Wysłodki	
47.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	
48.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	
49.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
50.	02 05 80	Odpadowa serwatka	
51.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	
52.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
53.	02 06 02	Odpady konserwantów	
54.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
55.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
56.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	
57.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	
58.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	
59.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	
60.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
61.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
62.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	
63.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
64.	03 01 01	Odpady kory i korka	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
65.	03 01 05	Trociny, wióry, ściinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
66.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
67.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
68.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
69.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	
70.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
71.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	
72.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	
73.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	
74.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	
75.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	
76.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	
77.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	
78.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
79.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	
80.	04 01 02	Odpady z wapnienia	
81.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	
82.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	
83.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
84.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
85.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	
86.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	
87.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
88.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
89.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	
90.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	
91.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	
92.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	
93.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
94.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
95.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	
96.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
97.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	
98.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	
99.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	
100.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	
101.	05 01 17	Bitum	
102.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	
103.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	
104.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	
105.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	
106.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	
107.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	
108.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	
109.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	
110.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	
111.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	
112.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	
113.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	
114.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	
115.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	
116.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	
117.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	
118.	06 09 02	Żużel fosforowy	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
119.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
120.	06 09 80	Fosfogipsy	
121.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
122.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	
123.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	
124.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	
125.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	
126.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	
127.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	
128.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	
129.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	
130.	06 13 03	Czysta sadza	
131.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	
132.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	
133.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	
134.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	
135.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	
136.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	
137.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
138.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
139.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	
140.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	
141.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	
142.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	
143.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
144.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
145.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	
146.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	
147.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	
148.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	
149.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	
150.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
151.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	
152.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	
153.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	
154.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	
155.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	
156.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	
157.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	
158.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	
159.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	
160.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	
161.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	
162.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	
163.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	
164.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
165.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
166.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	
167.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	
168.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	
169.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	
170.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	
171.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	
172.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	
174.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	
175.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	
176.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
177.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	
178.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
179.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	
180.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	
181.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	
182.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
183.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
184.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
185.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	
186.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	
187.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	
188.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	
189.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	
190.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	
191.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	
192.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	
193.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	
194.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	
195.	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)	
196.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	
197.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopieczowe, stalownicze)	
198.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	
199.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	
200.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
201.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
202.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
203.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	
204.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	
205.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	
206.	10 03 02	Odpadowe anody	
207.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	
208.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	
209.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	
210.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	
211.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	
212.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	
213.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	
214.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	
215.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych inne niż wymienione w 10 03 29	
216.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	
217.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	
218.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	
219.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	
220.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	
221.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	
222.	10 05 11	Kożuchy żużłowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	
223.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	
224.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
225.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
226.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
227.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	
228.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	
229.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	
230.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	
231.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
232.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
233.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
234.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	
235.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
236.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	
237.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	
238.	10 08 04	Cząstki i pyły	
239.	10 08 09	Inne żużle	
240.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	
241.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	
242.	10 08 14	Odpadowe anody	
243.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	
244.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	
245.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	
246.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	
247.	10 09 03	Żużle odlewnicze	
248.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
249.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
250.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	
251.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
252.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	
253.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	
254.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
255.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	
256.	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	
257.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
258.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
259.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
260.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	
261.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	
262.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	
263.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	
264.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	
265.	10 11 05	Cząstki i pyły	
266.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	
267.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	
268.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	
269.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	
270.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
271.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
272.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	
273.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	
274.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
275.	10 12 03	Cząstki i pyły	
276.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
277.	10 12 06	Zużyte formy	
278.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
279.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	
280.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	
281.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	
282.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	
283.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	
284.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	
285.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	
286.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
287.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	
288.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	
289.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	
290.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	
291.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	
292.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	
293.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
294.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	
295.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
296.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
297.	10 80 03	Zużle z produkcji żelazochromu	
298.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	
299.	10 80 05	Zużle z produkcji żelazomanganu	
300.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	
301.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
302.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	
303.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	
304.	11 01 14	Odpady z odłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	
305.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	
306.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	
308.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	
309.	11 05 01	Cynk twardy	
310.	11 05 02	Popiół cynkowy	
311.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	
312.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	
313.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	
314.	15 01 03	Opakowania z drewna	
315.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
316.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
317.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
318.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
319.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
320.	16 01 03	Zużyte opony	
321.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	
322.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	
323.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	
324.	16 01 20	Szkło	
325.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
326.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
327.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
328.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
329.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
330.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	
331.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	
332.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	
333.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
334.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
335.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	
336.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	
337.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	
338.	16 11 02	WęglPOCHODNE okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	
339.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
340.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	
341.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	
342.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	
343.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	
344.	17 01 02	Gruz ceglany	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
345.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
346.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
347.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
348.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	
349.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
350.	17 02 01	Drewno	
351.	17 02 02	Szkło	
352.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	
353.	17 03 80	Odpadowa papa	
354.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	
355.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	
356.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
357.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
358.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
359.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
360.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	
361.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	
362.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	
363.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	
364.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	
365.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	
366.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
367.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
368.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	
369.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	
370.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	
371.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	
372.	19 04 01	Zeszkłone odpady	
373.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	
374.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	
375.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	
376.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	
377.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	
378.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
379.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	
380.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
381.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	
382.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	
383.	19 08 01	Skratki	
384.	19 08 02	Zawartość piaskowników	
385.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	
386.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	
387.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	
388.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	
389.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
390.	19 09 02	Osady z klarowania wody	<p>Na utwardzonym placu magazynowym:</p> <p>selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.</p>
391.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
392.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
393.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
394.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	
395.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	
396.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	
397.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	
398.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	
399.	19 12 05	Szkło	
400.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
401.	19 12 08	Tekstyliia	
402.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	
403.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
404.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
405.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	
406.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	
407.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	
408.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	
409.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	
410.	20 01 02	Szkło	
411.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	
412.	20 01 10	Odzież	
413.	20 01 11	Tekstyliia	
414.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
415.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
416.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	
417.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
418.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	
419.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	
420.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
421.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	
422.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	
423.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	
424.	20 03 02	Odpady z targowisk	
425.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	
426.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	
427.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	
428.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)			
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
6.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	
8.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
9.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
10.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	
11.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
14.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
16.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	
20.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	
21.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	
22.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	
23.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
24.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
27.	15 01 03	Opakowania z drewna	
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
30.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
37.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
38.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	
39.	17 02 01	Drewno	
40.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
41.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
42.	19 12 01	Papier i tektura	Na utwardzonym placu magazynowym: selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w mauzerach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
45.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	
46.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
47.	19 12 08	Tekstylia	
48.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
50.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	

F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych

1.	01 03 04 *	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	
27.	05 01 06 *	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	
28.	05 01 07*	Kwaśne smoły	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
29.	05 01 08*	Inne smoły	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
30.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
31.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	
32.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	
33.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	
34.	05 06 01*	Kwaśne smoły	
35.	05 06 03*	Inne smoły	
36.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	
37.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	
38.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	
39.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	
40.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	
41.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	
42.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	
43.	06 01 06*	Inne kwasy	
44.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	
45.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	
46.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	
47.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	
48.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	
49.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	
50.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	
51.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	
52.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	
53.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	
54.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
55.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	
56.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	
57.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	
58.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	
59.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	
60.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
61.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
62.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	
63.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	
64.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	
65.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	
66.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	
67.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
68.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
69.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
70.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
71.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
72.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
73.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
74.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
75.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
76.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
77.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
78.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
79.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
80.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
81.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
82.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
83.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	
84.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	
85.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
86.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
87.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
88.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
89.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
90.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
91.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
92.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
93.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
94.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
95.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
96.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
97.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
98.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
99.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
100.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
101.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
102.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	
103.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
104.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
105.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
106.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
107.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
108.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
109.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
110.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
111.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
112.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
113.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
114.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
115.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
116.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
117.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
118.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
119.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
120.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
121.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	
122.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
123.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
124.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
125.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
126.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	
127.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
128.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
129.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
130.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
131.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
132.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
133.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
134.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	
135.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
136.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	
137.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	
138.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	
139.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
140.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
141.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
142.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	
143.	08 04 17*	Olej żywiczny	
144.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	
145.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	
146.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	
147.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	
148.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	
149.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	
150.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	
151.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
152.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
153.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	
154.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	
155.	10 01 09*	Kwas siarkowy	
156.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	
157.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	
158.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	
159.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
160.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
161.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	
162.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
163.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
164.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
165.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	
166.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	
167.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	
168.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
169.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	
170.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
171.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
172.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
173.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
174.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
175.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	
176.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
177.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	
178.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	
179.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	
180.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	
181.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
182.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
183.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
184.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	
185.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
186.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	
187.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
188.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
189.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	
190.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
191.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
192.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
193.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
194.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	
195.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	
196.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	
197.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
198.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
199.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	
200.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
201.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
202.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
203.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	
204.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	
205.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	
206.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
207.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	
208.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
209.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
210.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
211.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	
212.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	
213.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	
214.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	
215.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
216.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
217.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
218.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	
219.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
220.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	
221.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	
222.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
223.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	
224.	11 01 05*	Kwasy trawiące	
225.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	
226.	11 01 07*	Alkalia trawiące	
227.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	
228.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
229.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
230.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	
231.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	
232.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
233.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
234.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	
235.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	
236.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
237.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	
238.	11 03 02*	Inne odpady	
239.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
240.	11 05 04*	Zużyty topnik	
241.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	
242.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	
243.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	
244.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	
245.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	
246.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	
247.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	
248.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
249.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
250.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	
251.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	
252.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	
253.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	
254.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	
255.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
256.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
257.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	
258.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
259.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
260.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	
261.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
262.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
263.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
264.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
265.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
266.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
267.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
268.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
269.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
270.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
271.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
272.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
273.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	
274.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	
275.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	
276.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	
277.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
278.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	
279.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	
280.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	
281.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	
282.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	
283.	13 07 02*	Benzyna	
284.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	
285.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	
286.	13 08 02*	Inne emulsje	
287.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
288.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
289.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
290.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
291.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	
292.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	
293.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	
294.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
295.	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)	
296.	16 01 07*	Filtry olejowe	
297.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	
298.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	
299.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	
300.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	
301.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	
302.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	
303.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
304.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	
305.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
306.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.
307.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
308.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
309.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	
310.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	
311.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	
312.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	
313.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	
314.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
315.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	
316.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	
317.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	
318.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	
319.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
320.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	
321.	16 11 01*	WęglPOCHODNE okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
322.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
323.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetallurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
324.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
325.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	
326.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	
327.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	
328.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	
329.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	
330.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
331.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
332.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	
333.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	
334.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	
335.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	
336.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	
337.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
338.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
339.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	
340.	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)	
341.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	
342.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	
343.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	
344.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
345.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	
346.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	
347.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	
348.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	
349.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
350.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	
351.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
352.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	
353.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	
354.	19 02 09*	Stale odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
355.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
356.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	
357.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	
358.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	
359.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	
360.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
361.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	
362.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	
363.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	
364.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	
365.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	
366.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	
367.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	
368.	19 11 01*	Zużyte filtry iłowe	
369.	19 11 02*	Kwaśne smoły	
370.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	
371.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	
372.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
373.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	
374.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
375.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	<p>Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych:</p> <p>w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauzerach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.</p>
376.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	
377.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	
378.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	
379.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	
380.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	
381.	20 01 14*	Kwasy	
382.	20 01 15*	Alkalia	
383.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	
384.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	
385.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	
386.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	
387.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	
388.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	

³⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

XII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 6. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidywanych do zbierania, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
A. Strefa magazynowania papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	120	24 0000
2.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	230	24 000
3.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	230	24 000
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120	24 000
5.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	120	24 000
6.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	120	24 000
7.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	24 000
8.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120	24 000
9.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120	24 000
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	120	24 000
11.	19 12 01	Papier i tektura	230	24 000
12.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	24 000
13.	20 01 01	Papier i tektura	230	24 000
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	120	24 000
Łączna masa			350	24 000
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	1500	20 000
2.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	1500	20 000
3.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1500	20 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych				
4.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1500	20 000
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1500	20 000
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1500	20 000
7.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1500	20 000
8.	12 01 99	Inne nie wymienione odpady	1500	20 000
9.	15 01 04	Opakowania z metali	1500	20 000
10.	16 01 17	Metale żelazne	1500	20 000
11.	17 04 05	Żelazo i stal	1500	20 000
12.	17 04 07	Mieszanki metali (żelaznych)	1500	20 000
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1500	20 000
14.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	1500	20 000
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1500	20 000
16.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1500	20 000
17.	19 12 02	Metale żelazne	1500	20 000
18.	20 01 40	Metale	1500	20 000
Łączna masa			1500	20 000
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100	1500
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100	1500
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100	1500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	100	1500
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	1500
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100	1500
7.	17 04 02	Aluminium	100	1500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych				
8.	17 04 03	Ołów	100	1500
9.	17 04 04	Cynk	100	1500
10.	17 04 05	Żelazo i stal	100	1500
11.	17 04 06	Cyna	100	1500
12.	17 04 07	Mieszanki metali	100	1500
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	1500
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	1500
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	1500
16.	20 01 40	Metale	100	1500
Łączna masa			100	1500
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów				
1.	08 0317*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	100	1500
2.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	100	1500
3.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	100	1500
4.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	100	1500
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	100	1500
6.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	100	1500
7.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100	1500
8.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100	1500

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów				
9.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	100	1500
10.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	1500
11.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100	1500
12.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	100	1500
13.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	100	1500
14.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	100	1500
15.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	1500
16.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	100	1500
17.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	100	1500
18.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	100	1500
19.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	100	1500
20.	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	100	1500
21.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	100	1500
22.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	100	1500
23.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	100	1500
Łączna masa			100	1500

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	200	26 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	200	26 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	200	26 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	200	26 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	200	26 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	200	26 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	200	26 000
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i ły	200	26 000
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	200	26 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	200	26 000
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	200	26 000
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	200	26 000
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200	26 000
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200	26 000
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200	26 000
22.	01 05 99	Inne nie wymienione odpady	200	26 000
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	200	26 000
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	200	26 000
25.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	200	26 000
26.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	200	26 000
27.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	200	26 000
28.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
29.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	200	26 000
30.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
31.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
32.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80	200	26 000
33.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
34.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	200	26 000
35.	02 03 02	Odpady konserwantów	200	26 000
36.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	200	26 000
37.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
38.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
39.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	200	26 000
40.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200	26 000
41.	02 03 82	Odpady tytoniowe	200	26 000
42.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
43.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	200	26 000
44.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	200	26 000
45.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
46.	02 04 80	Wysłodki	200	26 000
47.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
48.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	200	26 000
49.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
50.	02 05 80	Odpadowa serwatka	200	26 000
51.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
52.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
53.	02 06 02	Odpady konserwantów	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
54.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
55.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	200	26 000
56.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
57.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	200	26 000
58.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	200	26 000
59.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	200	26 000
60.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	200	26 000
61.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
62.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	200	26 000
63.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
64.	03 01 01	Odpady kory i korka	200	26 000
65.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200	26 000
66.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	200	26 000
67.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
68.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
69.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
70.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	200	26 000
71.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)	200	26 000
72.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	200	26 000
73.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
74.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	200	26 000
75.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	200	26 000
76.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	200	26 000
77.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	200	26 000
78.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
79.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	200	26 000
80.	04 01 02	Odpady z wapnienia	200	26 000
81.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	200	26 000
82.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	200	26 000
83.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
84.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
85.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	200	26 000
86.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	200	26 000
87.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
88.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200	26 000
89.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	200	26 000
90.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
91.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	200	26 000
92.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	200	26 000
93.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200	26 000
94.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	200	26 000
95.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	200	26 000
96.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
97.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	200	26 000
98.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	200	26 000
99.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	200	26 000
100.	05 01 16	Odpady zawierające Siarkę z odsiarczania ropy naftowej	200	26 000
101.	05 01 17	Bitum	200	26 000
102.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
103.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	200	26 000
104.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
105.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	200	26 000
106.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
107.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
108.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
109.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	200	26 000
110.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	200	26 000
111.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
112.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
113.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	200	26 000
114.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	200	26 000
115.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
116.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
117.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
118.	06 09 02	Żużel fosforowy	200	26 000
119.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	200	26 000
120.	06 09 80	Fosfogipsy	200	26 000
121.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	26 000
122.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
123.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
124.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	200	26 000
125.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	200	26 000
126.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	200	26 000
127.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	200	26 000
128.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	200	26 000
129.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
130.	06 13 03	Czysta sadza	200	26 000
131.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
132.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	200	26 000
133.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	200	26 000
134.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
135.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	200	26 000
136.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	200	26 000
137.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	200	26 000
138.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
139.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	200	26 000
140.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
141.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	200	26 000
142.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	200	26 000
143.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
144.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	200	26 000
145.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	200	26 000
146.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	200	26 000
147.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
148.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
149.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	200	26 000
150.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200	26 000
151.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
152.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	200	26 000
153.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
154.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	200	26 000
155.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	200	26 000
156.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	200	26 000
157.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	200	26 000
158.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	200	26 000
159.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
160.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	200	26 000
161.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	200	26 000
162.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	200	26 000
163.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
164.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	200	26 000
165.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	200	26 000
166.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	200	26 000
167.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	200	26 000
168.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
169.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
170.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	200	26 000
171.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	200	26 000
172.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	200	26 000
173.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	200	26 000
174.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
175.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	200	26 000
176.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	200	26 000
177.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	200	26 000
178.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	200	26 000
179.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
180.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	200	26 000
181.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	200	26 000
182.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	200	26 000
183.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	200	26 000
184.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
185.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	200	26 000
186.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	200	26 000
187.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	200	26 000
188.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	200	26 000
189.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	200	26 000
190.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	200	26 000
191.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	200	26 000
192.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	200	26 000
193.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	200	26 000
194.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	200	26 000
195.	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)	200	26 000
196.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
197.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	200	26 000
198.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	200	26 000
199.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	200	26 000
200.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
201.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	200	26 000
202.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	200	26 000
203.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	200	26 000
204.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	200	26 000
205.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	200	26 000
206.	10 03 02	Odpadowe anody	200	26 000
207.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	200	26 000
208.	10 03 16	Zgary z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15	200	26 000
209.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	200	26 000
210.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	200	26 000
211.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	200	26 000
212.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	200	26 000
213.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	200	26 000
214.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	200	26 000
215.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	200	26 000
216.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
217.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	200	26 000
218.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
219.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	200	26 000
220.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	200	26 000
221.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	200	26 000
222.	10 05 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10	200	26 000
223.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	200	26 000
224.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
225.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
226.	10 06 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
227.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	200	26 000
228.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	200	26 000
229.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	200	26 000
230.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
231.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
232.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	200	26 000
233.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
234.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	200	26 000
235.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
236.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	200	26 000
237.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
238.	10 08 04	Cząstki i pyły	200	26 000
239.	10 08 09	Inne żużle	200	26 000
240.	10 08 11	Kożuchy żużlowe i zgary inne niż wymienione w 10 08 10	200	26 000
241.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	200	26 000
242.	10 08 14	Odpadowe anody	200	26 000
243.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	200	26 000
244.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	200	26 000
245.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	200	26 000
246.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
247.	10 09 03	Żużle odlewnicze	200	26 000
248.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	200	26 000
249.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	200	26 000
250.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	200	26 000
251.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	200	26 000
252.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	200	26 000
253.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	200	26 000
254.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	200	26 000
255.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
256.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	200	26 000
257.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
258.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	200	26 000
259.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	200	26 000
260.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	200	26 000
261.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	200	26 000
262.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	200	26 000
263.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
264.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	200	26 000
265.	10 11 05	Cząstki i pyły	200	26 000
266.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	200	26 000
267.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	200	26 000
268.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	200	26 000
269.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	200	26 000
270.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	200	26 000
271.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	200	26 000
272.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	200	26 000
273.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
274.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200	26 000
275.	10 12 03	Cząstki i pyły	200	26 000
276.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
277.	10 12 06	Zużyte formy	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
278.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	200	26 000
279.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	200	26 000
280.	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	200	26 000
281.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	200	26 000
282.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
283.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	200	26 000
284.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	200	26 000
285.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	200	26 000
286.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	200	26 000
287.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	200	26 000
288.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	200	26 000
289.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	200	26 000
290.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	200	26 000
291.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	200	26 000
292.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	200	26 000
293.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	200	26 000
294.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
295.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	200	26 000
296.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	200	26 000
297.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
298.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	200	26 000
299.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	200	26 000
300.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	200	26 000
301.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
302.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	200	26 000
303.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	200	26 000
304.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	200	26 000
305.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
306.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	200	26 000
307.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	200	26 000
308.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
309.	11 05 01	Cynk twardy	200	26 000
310.	11 05 02	Popiół cynkowy	200	26 000
311.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
312.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	200	26 000
313.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	200	26 000
314.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	26 000
315.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200	26 000
316.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200	26 000
317.	15 01 07	Opakowania ze szkła	200	26 000
318.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200	26 000
319.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
320.	16 01 03	Zużyte opony	200	26 000
321.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	200	26 000
322.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	200	26 000
323.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	200	26 000
324.	16 01 20	Szkło	200	26 000
325.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	200	26 000
326.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
327.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26 000
328.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200	26 000
329.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200	26 000
330.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	200	26 000
331.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	200	26 000
332.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
333.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200	26 000
334.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	200	26 000
335.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	200	26 000
336.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
337.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	200	26 000
338.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	200	26 000
339.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	200	26 000
340.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	200	26 000
341.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	200	26 000
342.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	200	26 000
343.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	200	26 000
344.	17 01 02	Gruz ceglany	200	26 000
345.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	200	26 000
346.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	200	26 000
347.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	200	26 000
348.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	200	26 000
349.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	200	26 000
350.	17 02 01	Drewno	200	26 000
351.	17 02 02	Szkło	200	26 000
352.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	200	26 000
353.	17 03 80	Odpadowa papa	200	26 000
354.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	200	26 000
355.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
356.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	200	26 000
357.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200	26 000
358.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	200	26 000
359.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	200	26 000
360.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	200	26 000
361.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	200	26 000
362.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	200	26 000
363.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	200	26 000
364.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	200	26 000
365.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
366.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	200	26 000
367.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	200	26 000
368.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	200	26 000
369.	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	200	26 000
370.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	200	26 000
371.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	200	26 000
372.	19 04 01	Zeszkłone odpady	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
373.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	200	26 000
374.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	200	26 000
375.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	200	26 000
376.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	200	26 000
377.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
378.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	200	26 000
379.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	200	26 000
380.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	200	26 000
381.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	200	26 000
382.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
383.	19 08 01	Skratki	200	26 000
384.	19 08 02	Zawartość piaskowników	200	26 000
385.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	200	26 000
386.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	200	26 000
387.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	200	26 000
388.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
389.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	200	26 000
390.	19 09 02	Osady z klarowania wody	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
391.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	200	26 000
392.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200	26 000
393.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200	26 000
394.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	200	26 000
395.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
396.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	200	26 000
397.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	200	26 000
398.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
399.	19 12 05	Szkło	200	26 000
400.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	26 000
401.	19 12 08	Tekstylia	200	26 000
402.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	200	26 000
403.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	26 000
404.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200	26 000
405.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	200	26 000
406.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	200	26 000
407.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	200	26 000
408.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
409.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	200	26 000
410.	20 01 02	Szkło	200	26 000
411.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	200	26 000
412.	20 01 10	Odzież	200	26 000
413.	20 01 11	Tekstylia	200	26 000
414.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	200	26 000
415.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	200	26 000
416.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	200	26 000
417.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200	26 000
418.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	200	26 000
419.	20 01 80	Srodki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	200	26 000
420.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200	26 000
421.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	200	26 000
422.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	200	26 000
423.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	200	26 000
424.	20 03 02	Odpady z targowisk	200	26 000
425.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	200	26 000
426.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	200	26 000
427.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200	26 000
428.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
1.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	120	26 000
2.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	200	26 000
3.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
4.	03 01 01	Odpady kory i korka	200	26 000
5.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200	26 000
6.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
7.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	200	26 000
8.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	200	26 000
9.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
10.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	120	26 000
11.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	200	26 000
12.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	200	26 000
13.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	120	26 000
14.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
15.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120	26 000
16.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	200	26 000
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	120	26 000
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	200	26 000
20.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
21.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
22.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	200	26 000
23.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	200	26 000
24.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	120	26 000
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	26 000
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120	26 000
27.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	26 000
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200	26 000
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200	26 000
30.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	200	26 000
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	200	26 000
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120	26 000
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	200	26 000
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	200	26 000
35.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26 000
36.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	200	26 000
37.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	200	26 000
38.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	200	26 000
39.	17 02 01	Drewno	200	26 000
40.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	120	26 000
41.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	200	26 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne (magazynowanie odpadów przeznaczonych na RDF)				
42.	19 12 01	Papier i tektura	230	26 000
43.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	26 000
44.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	26 000
45.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	200	26 000
46.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	200	26 000
47.	19 12 08	Tekstylia	200	26 000
48.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	26 000
49.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200	26 000
50.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	200	26 000
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	120	26 000
52.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	200	26 000
Łączna masa			200	26 000
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	50	10 000
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	50	10 000
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	50	10 000
4.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50	10 000
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50	10 000
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50	10 000
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	50	10 000
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50	10 000
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	50	10 000
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	50	10 000
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	50	10 000
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	50	10 000
27.	05 01 07*	Kwaśne smoły	50	10 000
28.	05 01 08*	Inne smoły	50	10 000
29.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
30.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	50	10 000
31.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	50	10 000
32.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	50	10 000
33.	05 06 01*	Kwaśne smoły	50	10 000
34.	05 06 03*	Inne smoły	50	10 000
35.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	50	10 000
36.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	50	10 000
37.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	50	10 000
38.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	50	10 000
39.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50	10 000
40.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50	10 000
41.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50	10 000
42.	06 01 06*	Inne kwasy	50	10 000
43.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50	10 000
44.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
45.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	50	10 000
46.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50	10 000
47.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	50	10 000
48.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	50	10 000
49.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	50	10 000
50.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50	10 000
51.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50	10 000
52.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50	10 000
53.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
54.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	50	10 000
55.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	50	10 000
56.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	50	10 000
57.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	50	10 000
58.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50	10 000
59.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	50	10 000
60.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
61.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
62.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50	10 000
63.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	50	10 000
64.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
65.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
66.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
67.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
68.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
69.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
70.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
71.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
72.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
73.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
74.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
75.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
76.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
77.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
78.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
79.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
80.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
81.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
82.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	50	10 000
83.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	50	10 000
84.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
85.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
86.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
87.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
88.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
89.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
90.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
91.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
92.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
93.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
94.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
95.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
96.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
97.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
98.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
99.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
100.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
101.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	50	10 000
102.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
103.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
104.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
105.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
106.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
107.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
108.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
109.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
110.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
111.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
112.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
113.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
114.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
115.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
116.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
117.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
118.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
119.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
120.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	10 000
121.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
122.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	10 000
123.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
124.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	10 000
125.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	10 000
126.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	10 000
127.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
128.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
129.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
130.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
131.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
132.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
133.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50	10 000
134.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
135.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
136.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50	10 000
137.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	50	10 000
138.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
139.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
140.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
141.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	10 000
142.	08 04 17*	Olej żywiczny	50	10 000
143.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50	10 000
144.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50	10 000
145.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50	10 000
146.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50	10 000
147.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
148.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	50	10 000
149.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	50	10 000
150.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	50	10 000
151.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	50	10 000
152.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50	10 000
153.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	50	10 000
154.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50	10 000
155.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	50	10 000
156.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
157.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
158.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
159.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
160.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
161.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
162.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
163.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
164.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	50	10 000
165.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	50	10 000
166.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	50	10 000
167.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50	10 000
168.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50	10 000
169.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
170.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
171.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
172.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
173.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
174.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
175.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
176.	10 04 02*	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
177.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	50	10 000
178.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	50	10 000
179.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	50	10 000
180.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
181.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
182.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
183.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	50	10 000
184.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
185.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
186.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
187.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50	10 000
188.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	50	10 000
189.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
190.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
191.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
192.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
193.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
194.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	50	10 000
195.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50	10 000
196.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
197.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
198.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	10 000
199.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
200.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
201.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
202.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
203.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
204.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	50	10 000
205.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
206.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
207.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
208.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
209.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
210.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	50	10 000
211.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
212.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	50	10 000
213.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
214.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
215.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
216.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
217.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	50	10 000
218.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
219.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	50	10 000
220.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	50	10 000
221.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
222.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	50	10 000
223.	11 01 05*	Kwasy trawiące	50	10 000
224.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	50	10 000
225.	11 01 07*	Alkalia trawiące	50	10 000
226.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	50	10 000
227.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
228.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
229.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
230.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
231.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jednowymienne	50	10 000
232.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
233.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	50	10 000
234.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
235.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
236.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	50	10 000
237.	11 03 02*	Inne odpady	50	10 000
238.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
239.	11 05 04*	Zużyty topnik	50	10 000
240.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50	10 000
241.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50	10 000
242.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	50	10 000
243.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	50	10 000
244.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	50	10 000
245.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	50	10 000
246.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
247.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
248.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	50	10 000
249.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
250.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
251.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	50	10 000
252.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
253.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	50	10 000
254.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
255.	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
256.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
257.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
258.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50	10 000
259.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
260.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50	10 000
261.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	10 000
262.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
263.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	10 000
264.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
265.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	10 000
266.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	50	10 000
267.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
268.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	10 000
269.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	50	10 000
270.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	50	10 000
271.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	50	10 000
272.	13 04 01*	Oleje żęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	50	10 000
273.	13 04 02*	Oleje żęzowe z nabrzeży portowych	50	10 000
274.	13 04 03*	Oleje żęzowe ze statków morskich	50	10 000
275.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
276.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
277.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50	10 000
278.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
279.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
280.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	10 000
281.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50	10 000
282.	13 07 02*	Benzyna	50	10 000
283.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50	10 000
284.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50	10 000
285.	13 08 02*	Inne emulsje	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
286.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	50	10 000
287.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	50	10 000
288.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	10 000
289.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	10 000
290.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50	10 000
291.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50	10 000
292.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50	10 000
293.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	50	10 000
294.	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)	50	10 000
295.	16 01 07*	Filtry olejowe	50	10 000
296.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	50	10 000
297.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	50	10 000
298.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	50	10 000
299.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50	10 000
300.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
302.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	50	10 000
303.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
304.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
305.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
306.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50	10 000
307.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50	10 000
308.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50	10 000
309.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	50	10 000
310.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	50	10 000
311.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	50	10 000
312.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	50	10 000
313.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	50	10 000
314.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
315.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	50	10 000
316.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
317.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	50	10 000
318.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	50	10 000
319.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
320.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
321.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
322.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
323.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
324.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50	10 000
325.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50	10 000
326.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
327.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	50	10 000
328.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	50	10 000
329.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	50	10 000
330.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
331.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
332.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	50	10 000
333.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
334.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	50	10 000
335.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	50	10 000
336.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
337.	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	50	10 000
338.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	10 000
339.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	50	10 000
340.	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)	50	10 000
341.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
342.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
343.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
344.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
345.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
346.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
347.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
348.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
349.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
350.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	50	10 000
351.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
352.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50	10 000
353.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
354.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
355.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
356.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	50	10 000
357.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	50	10 000
358.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
359.	19 04 03*	Nieszklona faza stała	50	10 000
360.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	50	10 000
361.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50	10 000
362.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	50	10 000
363.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	50	10 000
364.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50	10 000
365.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
366.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
367.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
368.	19 11 01*	Zużyte filtry włówe	50	10 000
369.	19 11 02*	Kwaśne smoły	50	10 000
370.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	50	10 000
371.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	50	10 000
372.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
373.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	50	10 000
374.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
375.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
376.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
377.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
378.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
379.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
380.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50	10 000
381.	20 01 14*	Kwasy	50	10 000
382.	20 01 15*	Alkalia	50	10 000
383.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	50	10 000

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych				
384.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	50	10 000
385.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50	10 000
386.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
387.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
388.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	50	10 000
Łączna masa			50	10 000

XIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie obejmowało następujące procesy:

- 1) dostawa odpadów na plac przeładunkowy odbywa się transportem kołowym w kontenerach/pojemnikach;
- 2) ważenie odpadów przy użyciu wagi samochodowej;
- 3) rozładunek - uprawnieni pracownicy (klasyfikatorzy) wskazują miejsce rozładunku danej dostawy, kierując się zasadą zawartości dostawy na główne surowce:
 - a) odpady metali żelaznych,
 - b) odpady metali nieżelaznych,
 - c) makulatura i tworzywa sztuczne,
 - d) odpady ZSEiE,
 - e) odpady niebezpieczne,
 - f) pozostałe odpady inne niż niebezpieczne.
- 4) odpady na terenie zakładu są tymczasowo gromadzone do czasu ich przygotowania do transportu;
- 5) w ramach przygotowania do transportu odpady będą:
 - a) wstępnie sortowane - polega na doczyszczaniu zebranych odpadów i nie prowadzi do zasadniczej zmiany charakteru i składu odpadów oraz nie powoduje zmiany klasyfikacji odpadów. Podział na frakcje prowadzi się w zależności od istniejącej sytuacji ręcznie lub w przypadku odpadów metali z wykorzystaniem urządzeń dźwigowych i/lub separatorów magnetycznych lub stosując kombinację tych dwóch sposobów. Poszczególne odpady, tj. karton, gazety, folia przywożone będą po dokonaniu wstępnej segregacji przez ich wytwórców (np. drukarnie, wydawnictwa, zakłady kolportażu prasy, inne obiekty przemysłowe prowadzące selektywną zbiórkę odpadów) a na terenie zakładu będą jedynie w miarę potrzeb doczyszczane. Odpady niebezpieczne będą przywożone na teren zakładu już w gotowych sztukach przesyłki, nie będą na terenie zakładu sortowane aniopakowywane,

- b) opakowania z odpadami niebezpiecznymi klasyfikowanymi wg ADR będą przed nadaniem do wysyłki poddawane kontroli pod kątem ich właściwego oznakowania oraz spełnienia wymagań technicznych,
- c) wszystkie odpady przed nadaniem do wysyłki będą ważone. Do każdej wysyłki wystawiana będzie dokumentacja wysyłkowa, w tym też KPO w systemie BDO. W przypadku nadania do wysyłki odpadów niebezpiecznych podmiot każdorazowo wystawia dokument transportowy wymagany przepisami umowy ADR.

Wszelkie prace związane z działalnością zakładu, w tym ruch kołowy pojazdów ciężarowych jest prowadzony w porze dziennej. Wszelkie prace są prowadzone z zachowaniem środków bezpieczeństwa i higieny pracy. Podmiot zebrane odpady przekazuje uprawnionym odbiorcom do dalszego zagospodarowania. Dalsze sposoby gospodarowania odpadami wynikają z ich charakteru oraz możliwości technicznych i organizacyjnych odbiorcy. Zebrane odpady, po ich czasowym magazynowaniu w miejscu będą przekazywane wyłącznie podmiotom uprawnionym do ich dalszego zagospodarowania, posiadającym zezwolenia odpowiednich organów do gospodarowania tymi odpadami z uwzględnieniem zbierania, transportu, odzysku.

XIV. Określić rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku - Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Tabela nr 7. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia - Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	4 500,00
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	750,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	250,00
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	250,00
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	4 500,00
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3 000,00
7.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	150,00
8.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 000,00
9.	19 12 01	Papier i tektura	12 000,00
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	250,00
11.	20 01 01	Papier i tektura	1 000,00
12.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	250,00
ŁĄCZNIE			24 000,00

Tabela nr 8. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania - Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	10,00
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	4 500,00
3.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	100,00
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	8 000,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	500,00
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	50,00
7.	15 01 04	Opakowania z metali	2 400,00
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	50,00
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	50,00
10.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,00
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,00
12.	19 12 01	Papier i tektura	4 500,00
13.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	50,00
14.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	6,00
15.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	80,00
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00
17.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00
ŁĄCZNIE			24 000,00

Tabela nr 9. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia - Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	02 01 10	Odpady metalowe	20 000,00
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	20 000,00
3.	10 03 02	Odpadowe anody	20 000,00
4.	10 08 14	Odpadowe anody	500,00

5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	20 000,00
6.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	20 000,00
7.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20 000,00
8.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	500,00
9.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	500,00
10.	12 01 13	Odpady spawalnicze	500,00
11.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20 000,00
12.	15 01 04	Opakowania z metali	20 000,00
13.	16 01 17	Metale żelazne	2 000,00
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	500,00
15.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2 000,00
16.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2 000,00
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500,00
18.	17 04 02	Aluminium	500,00
19.	17 04 03	Ołów	500,00
20.	17 04 04	Cynk	500,00
21.	17 04 05	Żelazo i stal	20 000,00
22.	17 04 06	Cyna	500,00
23.	17 04 07	Mieszanki metali	20 000,00
24.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,00
25.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20 000,00
26.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	500,00
27.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
28.	20 01 40	Metale	10 000,00
29.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	250,00
ŁĄCZNIE			20 000,00

Tabela nr 10. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania - Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu (Mg/rok)
1.	15 01 04	Opakowania z metali	2 400,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1 000,00
3.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00
4.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	3 000,00
5.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	1,00
6.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1,00
7.	16 01 17	Metale żelazne	10,00
8.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	50,00
10.	17 04 02	Aluminium	500,00
11.	17 04 03	Ołów	50,00
12.	17 04 04	Cynk	50,00
13.	17 04 05	Żelazo i stal	8 000,00
14.	17 04 06	Cyna	50,00
15.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50,00
16.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	8 000,00
17.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	1 000,00
18.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1 000,00
19.	19 12 02	Metale żelazne	8 000,00
20.	19 12 03	Metale nieżelazne	1 000,00
21.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2 000,00
ŁĄCZNIE			20 000,00

XV. Określić miejsce i dopuszczoną metodę lub metody przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach oraz opis procesu technologicznego z podaniem rocznej masy przerobowej instalacji

Działalność w zakresie przetwarzania odpadów prowadzona będzie na terenie zakładu w Bydgoszczy, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na działkach o nr ewid. 1/32, 2/13,2/14,2/20, obręb 232.

STENA Recycling Sp. z o.o., prowadzi działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów makulatury i tworzyw sztucznych oraz metali żelaznych i nieżelaznych, w instalacjach:

1) Instalacja do przerobu makulatury i tworzyw sztucznych

Odpady makulatury tworzyw sztucznych po zważeniu na wadze rozładowane będą w wyznaczonym miejscu przy belownicy. Następnie na wyznaczonych w hali stanowiskach będą ręcznie sortowane na poszczególne grupy oraz w celu usunięcia elementów, które mogłyby spowodować zator. Wysortowane odpady ładowane będą do kanału zasypowego, skąd taśmociągami kierowane będą do belownicy. W wyniku procesu objętość odpadów zostanie znacznie zmniejszona. Przygotowane beły kierowane będą do wyznaczonego miejsca magazynowania.

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to:

proces odzysku R12 - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji.*

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: **24 000,00 Mg.**

2) Instalacja do przerobu metali żelaznych i nieżelaznych.

Odpady metali, po ważeniu, w zależności od ich rodzaju wyładowywane będą w miejscach wyznaczonych przez uprawnionych pracowników (klasyfikatorów) na placu przeładunkowym. Następnie odpady poddawane będą wstępnej segregacji. Z odpadów wydzielane będą odpady złomu ciężkiego i wielkogabarytowego w celu rozdrobnienia oraz inne rodzaje odpadów obecne w kontenerach stanowiące zanieczyszczenie dostarczonych odpadów.

Wysegregowane odpady poddawane będą przetworzeniu poprzez:

a) cięcie termiczne - odpady wielkogabarytowe, złom ciężki w celu uzyskania złomu rozdrobnionego przepalane będą na stanowisku przepalania złomu wyposażonym w wiązki z butlami tlenowymi, butle z propanem, węże i palniki gazowe, stół do cięcia szyn.

Stanowisko do przepalania złomu znajdować się będzie w wydzielonym, betonowym boksie o betonowym podłożu dodatkowo zabezpieczonym płytami stalowymi i środkami przeciwpożarowymi,

b) cięcie mechaniczne - prasnożyca.

Rozdrobnione odpady metali, w zależności od ich rodzaju kierowane będą na wyznaczone miejsca magazynowania, skąd po zebraniu ilości ekonomicznie uzasadnionej do transportu, ładowane będą na środki transportu i przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów w celu poddania ich dalszemu przetworzeniu.

Dopuszczone metody przetwarzania odpadów określone, zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, to:

proces odzysku R12 - *Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji.*

Roczna moc przerobowa instalacji wynosi: **20 000,00 Mg.**

XVI. Wskazać miejsca i sposoby magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Miejscem magazynowania odpadów przetwarzanych i powstających w wyniku przetwarzania jest teren działek o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20, obręb 0232, przy ul. Przemysłowej 10D, 85-758 Bydgoszcz.

Tabela nr 11. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
A. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego			
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	W wyznaczonych miejscach: w hali oraz na placu magazynowym. - selektywnie luzem/w belach w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	
4.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	
8.	19 12 01	Papier i tektura	
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	
10.	20 01 01	Papier i tektura	
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych			
1.	02 01 10	Odpady metalowe	Na utwardzonym placu magazynowym: - selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
6.	15 01 04	Opakowania z metali	
7.	16 01 17	Metale żelazne	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	
9.	17 04 07	Mieszanki metali	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Na utwardzonym placu magazynowym: - selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
12.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	
13.	19 12 02	Metale żelazne	
14.	20 01 40	Metale	
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych			
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Na utwardzonym placu magazynowym: - selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem.
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
7.	17 04 02	Aluminium	
8.	17 04 03	Ołów	
9.	17 04 04	Cynk	
10.	17 04 05	Żelazo i stal	
11.	17 04 06	Cyna	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	
16.	20 01 40	Metale	
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów			
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W wiacie magazynowej ZSEiE i/lub zamkniętym kontenerze. W pobliżu miejsca magazynowego zapewniany będzie zapas sorbentu umożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub w kontenerach i/lub na paletach i/lub w skrzyniach i/lub
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	w koszach i/lub w big bagach i/lub w paletopojemnikach i/lub kartonach, na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym.
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Na utwardzonym placu magazynowym: - selektywnie luzem w boksach i/lub w kontenerach i/lub w pojemnikach i/lub w big bagach i/lub w skrzyniach i/lub w koszach i/lub na paletach i/lub w paletopojemnikach, w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem.
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	
3.	10 03 02	Odpadowe anody	
4.	10 08 14	Odpadowe anody	
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80 - metale	
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	
13.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	
F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych			
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Wydzielona część magazynu odpadów niebezpiecznych: w szczelnych, oznakowanych pojemnikach i/lub w paletopojemnikach i/lub w mauserach i/lub na paletach i/lub w beczkach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu oraz do właściwości fizyko-chemicznych.	

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki ręczne, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

XVII. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 12. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku dla odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
A. Strefa magazynowania papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego				
1.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	230	24000
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	230	24000
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	120	24000
4.	12 01 05	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	120	24000
5.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	230	24000
6.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	120	24000
7.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	120	24000
8.	19 12 01	Papier i tektura	230	24000
9.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	120	24000
10.	20 01 01	Papier i tektura	230	24000
Łączna masa			350	24000
B. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych				
1.	02 01 10	Odpady metalowe	1500	20000
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1500	20000
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1500	20000
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1500	20000
5.	12 01 99	Inne niewymienione odpady - żelazna	1500	20000
6.	15 01 04	Opakowania z metali - żelazne	1500	20000
7.	16 01 17	Metale żelazne	1500	20000
8.	17 04 05	Żelazo i stal	1500	20000

9.	17 04 07	Mieszanki metali	1500	20000
10.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1500	20000
11.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	1500	20000
12.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	1500	20000
13.	19 12 02	Metale żelazne	1500	20000
14.	20 01 40	Metale	1500	20000
Łączna masa			1500	20000
C. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	100	1500
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	100	1500
3.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	100	1500
4.	15 01 04	Opakowania z metali	100	1500
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	100	1500
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100	1500
7.	17 04 02	Aluminium	100	1500
8.	17 04 03	Ołów	100	1500
9.	17 04 04	Cynk	100	1500
10.	17 04 05	Żelazo i stal	100	1500
11.	17 04 06	Cyna	100	1500
12.	17 04 07	Mieszanki metali	100	1500
13.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100	1500
14.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	100	1500
15.	19 12 03	Metale nieżelazne	100	1500
16.	20 01 40	Metale	100	1500
Łączna masa			100	1500
D. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów				
1.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	100	1500
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁵⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100	1500

3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	100	1500
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	100	1500
5.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	100	1500
Łączna masa			100	1500
E. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	200	26000
2.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	200	26000
3.	10 03 02	Odpadowe anody	200	26000
4.	10 08 14	Odpadowe anody	200	26000
5.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	200	26000
6.	15 01 03	Opakowania z drewna	200	26000
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	200	26000
8.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	200	26000
9.	15 01 07	Opakowania ze szkła	200	26000
10.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26000
11.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	200	26000
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	200	26000
13.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	200	26000
14.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	200	26000
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	200	26000
Łączna masa			200	26000

F. Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych			
15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	50	10000
Łączna masa		50	10000

⁵⁾Do niebezpiecznych składników z urządzeń elektrycznych i elektronicznych można zaliczyć akumulatory i baterie wymienione w podgrupie 16 06 i oznaczone jako niebezpieczne, przełączniki rtęciowe, szkło z lamp kineskopowych i inne szkło aktywne itp.

XVIII. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 13. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, wynikająca z wymiarów poszczególnych miejsc magazynowania odpadów - dot. odpadów przewidywanych do zbierania, odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Strefa magazynowania odpadów	Miejsca magazynowania wydzielone w strefie	Długość	Szerokość	Wysokość	Gęstość	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
A	1. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	24,00	10,00	2,40	0,40	230,40
	2. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	63,00	10,00	3,60	0,40	907,20
	3. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	28,30	21,00	2,50	0,40	594,30
	4. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego (hala)	9,00	12,00	3,60	0,40	155,52
		12,00	7,50	2,40	0,40	86,40
	5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	12,00	3,60	3,60	0,40	62,21
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie A						2 057,360
B	1. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	72,00	13,40	5,00	0,50	804,00
		21,00	15,90	5,00	0,50	278,250
	2. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	9,70	14,20	5,00	0,60	137,740
		9,50	8,80	5,00	0,60	83,600
	3. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	7,20	8,80	5,00	0,60	63,360
	4. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	2,60	5,00	2,50	0,60	6,500
5. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	10,00	12,00	5,00	0,50	300,000	
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie B						1 673,450
C	1. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	12,20	9,30	2,50	0,25	70,913

	2. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	14,80	10,00	2,50	0,25	92,500
	3. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	12,00	10,30	2,50	0,25	77,250
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie C						240,663
D	1. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	8,00	5,30	2,00	0,50	42,400
	2. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	10,00	5,20	2,50	0,50	65,000
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie D						107,400
E	1. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	21,50	15,60	2,50	0,50	419,250
	2. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	60,00	11,00	2,50	0,50	825,000
	3. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	8,70	9,50	3,60	0,25	24,795
		8,00	9,50	3,60	0,40	36,480
		8,90	9,50	3,60	0,20	20,292
	4. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	6,40	10,50	3,60	0,20	16,128
		5,60	10,50	3,60	0,20	14,112
		5,40	10,50	3,60	0,20	13,608
		6,40	10,50	3,60	0,20	16,128
	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie E					
F	Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	8,00	4,00	1,60	0,95	50,000
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w strefie F						50,000

XIX. Wskazać całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 14. Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów – dot. odpadów przewidywanych do zbierania, odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania

Strefa magazynowania odpadów		Miejsca magazynowania wydzielone w strefie	Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów [Mg]
A	Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	1. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	576,00
		2. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	2268,00
		3. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	1485,75

		4. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego (hala)	388,80
			216,00
			155,52
		5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	106,67
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie A			5 196,740
B	Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	1. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	1608,00
			556,50
		2. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	229,57
			139,33
		3. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	105,60
		4. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	10,83
		5. Strefa magazynowania odpadów metali żelaznych	600,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie B			3 249,830
C	Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	1. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	283,65
		2. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	370,00
		3. Strefa magazynowania odpadów metali nieżelaznych	309,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie C			926,650
D	Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	1. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	84,80
		2. Strefa magazynowania odpadów zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, baterii i akumulatorów oraz tonerów	130,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie D			214,800
E	Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	1. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	838,50
		2. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	1650,00
		3. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	99,18
			91,20
			101,46
		4. Strefa magazynowania odpadów przemysłowych innych niż niebezpieczne	80,64
			70,56
	68,04		
	80,64		
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie E			3080,220
F	Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	Strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych	51,200
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów w strefie F			51,200

- XX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest załączona kopia operatu przeciwpożarowego zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej dla Zakładu STENA RECYCLING Sp. z o.o. zlokalizowanego w miejscowości Bydgoszcz, przy ul. Przemysłowej 10D na działkach o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20, obręb 0232 wraz z kopią postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 10 czerwca 2019 r., znak PZ.5560.75.02.2019.**
- XXI. Decyzja obowiązuje przez okres 10 lat od dnia wydania**

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 18 lipca 2023 r., uzupełnionym pismem z dnia 25 września 2023 r., STENA Recycling Sp. z o.o., ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa, Oddział w Bydgoszczy, przy ul. Przemysłowa 10 D, 85-758 Bydgoszcz wystąpiła o wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów, uwzględniającego wymagania przewidziane dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na terenie działek o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20, obręb 0232, gmina m. Bydgoszcz, powiat m. Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a i d oraz art. 45 ust. 7 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia przedłożonego wniosku STENA Recycling Sp. z o.o. i wydania decyzji w przedmiocie sprawy - wniosek dotyczy przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko, ponadto Spółka zamierza zbierać powyżej 3000,00 Mg odpadów na rok.

Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska oraz w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W myśl przepisów art. 183c ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 roku - Prawo ochrony środowiska, wydanie pozwolenia na wytwarzanie odpadów jest możliwe po przeprowadzeniu przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji lub jej części, obiektu budowlanego lub jego części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, w tym zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu stanowiącym uzgodnienie operatu przeciwpożarowego.

Z uwagi na powyższe tut. Organ pismem z dnia 30 października 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.2.6.2023, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie stosownej kontroli.

Postanowieniem z dnia 29 listopada 2023 r., znak PZ.5268.96.04.2023.TS Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy potwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

W myśl przepisów art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, 30 października 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.2.6.2023, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w zakresie spełniania przez Spółkę wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Postanowieniem z dnia 19 grudnia 2023 r., znak WIOŚ-WI.7041.1.196.2023.MS, Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów przez instalację eksploatowaną przez STENA Recycling Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie, przy ul. Grójeckiej 208, Oddział w Bydgoszczy, przy ul. Przemysłowa 10 D, 85-758 Bydgoszcz. Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 30 października 2023 r., znak ŚG-I-G.7243.2.6.2023, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania i przetwarzania odpadów, o wydanie opinii dla planowanego sposobu gospodarowania odpadami na ww. terenie. Prezydent Miasta Bydgoszczy postanowieniem z dnia 5 grudnia 2023 r., znak WZR-IV.6234.10.2023.6.AW pozytywnie zaopiniował wniosek STENA Recycling Sp. z o.o. w zakresie pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zbierania i przetwarzania odpadów, w związku z eksploatacją instalacji do przetwarzania odpadów, na terenie działek o nr ewid. 1/32, 2/13, 2/14, 2/20 obręb 0232, gmina m. Bydgoszcz, powiat m. Bydgoszcz, województwo kujawsko-pomorskie.

Przedkładając wniosek, Strona wskazała proponowaną formę, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 29 lutego 2024 r., znak ŚG-I-G.7243.2.6.2023, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego przychylił się do wniosku Strony i określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodną z przedłożonym wnioskiem. Wnioskodawca utrzymał w mocy zabezpieczenie roszczeń w kwocie i formie, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 7 listopada 2022 r., znak ŚG-I-G.7243.2.2.2020, tj. ustanowione w formie gwarancji bankowej Nr GW/006630/22 w dniu 24 listopada 2022 r., zmienionej w dniu 30 stycznia 2023 r. (zmiana Nr 1 do gwarancji bankowej Nr GW/006630/22 z dnia 24 listopada 2022 r.).

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Stena Recycling Sp. z o.o
Oddział Bydgoszcz
ul. Przemysłowa 10D
85-758 Bydgoszcz
(pełnomocnik Pani Magdalena Spychała)
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Ks. Piotra Skargi 2, 85-018 Bydgoszcz (załączniki na płycie CD)
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1, 85-102 Bydgoszcz (załączniki na płycie CD)