

DECYZJA

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 taśmociągiem 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 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.
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 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.
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, mosiądku, brązu, cyny, stopy mosiądku 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

Eksploatacja 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 zasiękach 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 zasiękach 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.

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 przerobowe 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, szlamy 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	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem
81.	03 03 81	Szlamy 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	Mieszanki 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 (wielkopiecowe, 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 żuźlowych 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	Żuźle 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 żuźlowe i zgary inne niż wymienione w 10 05 10
231.	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych
232.	10 05 99	Inne niewymienione odpady
233.	10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
234.	10 06 02	Kożuchy żuźlowe 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	Żuźle szybowe i granulowane
238.	10 06 99	Inne niewymienione odpady
239.	10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej
240.	10 07 02	Kożuchy żuźlowe 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 żuźle
248.	10 08 11	Kożuchy żuźlowe 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	Szkło 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 szklwienia 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 odtłuszczania 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	Węglowodórne 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 nie wymienione 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	Zeszklone 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	Tekstyli
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	Tekstyli
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 poprzrobocze 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*	Phuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową
488.	01 05 06*	Phuczki 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 odtuszczania 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, ily)
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 kąpieli 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 współspalania zawierające substancje niebezpieczne
637.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania 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*	Szkoło 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 odtuszczania 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 odtuszczania 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*	Mieszanina 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*	Węglpochodne 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*	Thuczeń 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 zanieczyszczone 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*	Niezeszklona 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 ilowe
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 rozproszaniem.
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 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.	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 rozproszaniem.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	
4.	01 03 06	Inne odpady poprzerołbcze 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	Fluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	
20.	01 05 07	Fluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	
21.	01 05 08	Fluczki 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 rozproszeniem.
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 węglan 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	<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 rozproszeniem.</p>
65.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, 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 rozproszaniem.
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-żużłowe 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 rozproszeniem.
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 żużlowe 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 rozproszeniem.
226.	10 06 02	Kożuchy żużłowe 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 żużłowe 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 żużłowe 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 żużle 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 szklwienia 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	Żużle z produkcji żelazochromu	
298.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	
299.	10 80 05	Żużle 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 odfuszczenia 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 rozproszaniem.
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	Węglowodny 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 niemetallurgicznych 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 rozproszaniem.
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	Żuźle 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 rozproszaniem.
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	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.
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	Tekstyli	
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	Tekstyli	
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	<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 rozproszeniem.</p>	
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)		<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 rozproszeniem.</p>
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 rozproszaniem.
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 poprzerołbcze 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 kopalin 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, ily)	
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 maizerach 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	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.
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 mauzerach 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 utrwalczy	
149.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli 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 współpalania zawierające substancje niebezpieczne	
158.	10 01 16*	Popioły lotne ze współpalania 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 mauserach 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 mauzerach 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 popluczne 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 odtłuszczania 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 od tłuszczania 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 zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	
274.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	
275.	13 04 03*	Oleje zęzowe 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	<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>
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*	Węglowodórne osadki 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 ogniotrwale 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 mauserach 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 ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych 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 mauserach 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*	Stałe 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 mauzerach 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 ilowe	
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 mauserach 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	

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.

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	24 000
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 03 17*	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	Fluczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	200	26 000
20.	01 05 07	Fluczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	200	26 000
21.	01 05 08	Fluczki 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 węglan 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, szlasy 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	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	200	26 000
77.	03 03 81	Szlasy 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	Brzezka garbująca zawierająca chrom	200	26 000
82.	04 01 05	Brzezka 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-żużłowe 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	Szkoło 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 odthuszczania 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 ceglanego, 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	Tekstyli	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	Środki 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 jonowymiennie	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 poprzemysłowe 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*	Fluczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50	10 000
10.	01 05 06*	Fluczki 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 odłuszczenia 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, iły)	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 szlasy 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, żuźle 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 żuźlowe 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 żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	50	10 000
194.	10 08 10*	Kożuchy żuźlowe 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*	Szkoło 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 odłuszczenia 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 żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	50	10 000
273.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	50	10 000
274.	13 04 03*	Oleje żezowe 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*	Mieszanka 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*	Thuczeń 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*	Nieszczklona faza stała	50	10 000
360.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	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 włókowe	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, lepiszczce 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 doczyszczeniu 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 doczyszczone. Odpady niebezpieczne będą przywożone na teren zakładu już w gotowych sztukach przesyłki, nie będą na terenie zakładu sortowane ani przepakowywane,

- 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
LĄCZNIE			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 bele 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 rozproszeniem.
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 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.	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.

⁹⁾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.

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

⁹⁾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
			12,00	3,60	3,60	0,40	62,21
	5. Strefa magazynowania odpadów papieru i tektury oraz tworzywa sztucznego	10,00	10,00	3,20	0,20	21,33	
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.

z up. Marszałka Województwa

(1)

Maria Wiśniewska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

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)



URZĄD MARSZAŁKOWSKI
Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu

Bydgoszcz dn. 10.06.2019

Komendant Miejski
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
ul. gen. J. H. Dąbrowskiego 4
85-158 Bydgoszcz

Torun, dnia 13.09.2024 r.
wierdzam zgodność z oryginałem
z up. Marszałka Województwa

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Maria Wisniewska
Maria Wisniewska (1)
Dyrektor
Departamentu Środowiska

znak: 5G-I-G 4243 2.6.2023

PZ. 5560.75.02.2019

z dn.: 13.09.2024 r. (3)

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 – zwanej dalej k.p.a.) oraz art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) w związku z art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku Pani Barbary Kowalik – Pełnomocnik STENA RECYCLING Sp. z o.o. ul. Grójecka 208, 02-390 Warszawa o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej oddziału firmy STENA RECYCLING Sp. z o.o. mieszczącego się w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 10D, w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów

uzgadniam warunki ochrony przeciwpożarowej przedstawione w operacie opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Wojciecha Gmurczyk i wyrażam zgodę na ich zastosowanie.

UZASADNIENIE

Pismem z dnia 29.04.2019 r. Pani Barbara Kowalik – Pełnomocnik STENA RECYCLING Sp. z o.o. zwróciła się do Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o uzgodnienie przedstawionego operatu przeciwpożarowego, zawierającego warunki ochrony przeciwpożarowej oddziału STENA RECYCLING SP. z o.o., w tym obiektów i innych miejsc magazynowania odpadów.

Zgodnie z zapisami art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) oraz art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) do wniosku o zezwolenie na wytwarzanie odpadów, zbieranie odpadów oraz do wniosku o zezwolenie na przetwarzanie odpadów dołącza się operat przeciwpożarowy, zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, uzgodnione z komendantem miejskim Państwowej Straży Pożarnej, wykonany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, o którym mowa w rozdziale 2a ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620).

Przedstawiony operat przeciwpożarowy został opracowany przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Wojciecha Gmurczyk w kwietniu 2018 r.

W związku z brakiem przepisów prawa określających wymagany zakres operatu przy jego ocenie kierowano się rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2117).

KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(02)

Stwierdzam zgodność
z oryginałem
Bydgoszcz, dn. 30.05.2023

Starszy Technik Sztabowy
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy
Karolina Przeniosto
ogn. Karolina Przeniosto

Strona 1 z 2

Opracowujący przedstawił w sposób wyczerpujący sposób zabezpieczenia oddziału STENA RECYCLING Sp. z o.o. w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 10D ze szczegółową analizą rodzaju magazynowanych odpadów, ich ilości, częstotliwości wywozu oraz miejsc magazynowania. W dokumencie zawarto wszystkie elementy wskazane w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 2 grudnia 2015 r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 2117). Z przedstawionego materiału wynika iż zakład jest zabezpieczony pod względem ochrony przeciwpożarowej.

W dniu 04.06.2019 r. do tutejszej komendy wpłynęło pismo Pani Barbary Kowalik – Pełnomocnik STENA RECYCLING Sp. z o.o. z prośbą o uzupełnienie postanowienia uzgadniającego operat o element wytwarzania odpadów. Po analizie przedstawionego operatu stwierdzono, iż spełnia on wymogi zarówno art. 42 ust. 4b, 4c, 4d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2018 r., poz. 992 z późn. zm.) jak i art. 184 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2018 r., poz. 799 z późn. zm.) i może on zostać ponownie uzgodniony w trybie obu tych ustaw.

W związku z powyższym postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Zgodnie z art. 141 i art. 144 k.p.a. w związku z art. 11a ust. 2 pkt. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o Państwowej Straży Pożarnej (Dz. U. z 2017 r., poz. 1204 z późn. zm.) od niniejszego postanowienia służy stronie zażalenie do Kujawsko-Pomorskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej w Toruniu za pośrednictwem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy ul. Dąbrowskiego 4, 85-158 Bydgoszcz, w terminie 7 dni od dnia jej doręczenia.

Na podstawie art. 127a k.p.a. w związku z art. 144 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia zażalenia strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał postanowienie. Z dniem doręczenia tut. organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia, niniejsze postanowienie staje się ostateczne i prawomocne, a strona nie może złożyć skargi do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia wywiera skutek tylko wtedy, gdy zostanie przez stronę złożone w terminie 7 dni od dnia doręczenia decyzji.

Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia zażalenia po upływie ww. terminu.




KOMENDANT MIEJSKI
Państwowej Straży Pożarnej

bryg. mgr inż. Janisław Buller

Otrzymują:

1. Oddział STENA RECYCLING Sp. z o.o.
Ul. Przemysłowa 10D
85-758 Bydgoszcz – 1 egz.

2. a/a – 1 egz.
PD/TS


KOMENDA MIEJSKA
Państwowej Straży Pożarnej
w Bydgoszczy
woj. kujawsko-pomorskie
(02)

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Bydgoszcz, dn. 30.05.2019.

Starszy Technik Sztabowy
Wydział Kontrolno-Rozpoznawczy

ogn. Karolina Przeniosło
Strona 2 z 2

URZĄD MARSZAŁKOWSKI

Województwa Kujawsko-Pomorskiego
w Toruniu (2)

Termin dnia 13.09.2024 z up. Marszałka Województwa
Świętobroda (1)

Załącznik do decyzji
Marszałka Województwa
Kujawsko-Pomorskiego

Maria Wójcikowska
Dyrektor
Departamentu Środowiska

znak: SG-T-G.7243.2.6.2023

z dn.: 13.09.2024 (3)

Operat przeciwpożarowy
dla Zakładu „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. zlokalizowanego w
miejscowości Bydgoszcz, przy ul. Przemysłowej 10D na działkach
nr działki nr 2/13. 2/14. 2/20. 1/32. obręb 232.

Zamawiający:	„STENA RECYCLING Sp. z o. o.” Zakład przy ul. Przemysłowej 10D. w Bydgoszczy	
Opracował:	<i>mgr inż. Wojciech Gmurczyk</i> rzecznawca ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych	podpis RZECZOSZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPOŻAROWYCH <i>mgr inż. Wojciech Gmurczyk</i> Nr upr. (344787)

Bydgoszcz kwiecień 2019 r.

SPIS TREŚCI.

1.	Podstawy prawne opracowania.....	4
2.	Cel opracowania.....	4
3.	Lokalizacja i oznaczenie miejsca zbierania odpadów.....	5
4.	Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania – dane od zleceniodawcy.....	6
	4.1. Opis metody zbierania.....	7
	4.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.....	8
	4.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzajów odpadów.....	9
	4.4. Proces przerobu makulatury i tworzyw sztucznych.....	12
5.	Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.....	14
6.	Analiza materiałów do określenia wielkości gęstości obciążenia ogniowego.....	16
	6.1. Podstawowe informacje wynikające z Polskiej Normy niezbędne do określenia kierunku obliczeniowego gęstości obciążenia ogniowego.....	16
	6.2. Zasady uwzględniania materiałów palnych przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego.....	17
	6.3. Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.....	18
7.	Ochrona przeciwpożarowa terenu i obiektów w zakładzie.....	19
	7.1. Charakterystyka i przeznaczenie obiektu biurowo-socjalnego.....	19
	7.1.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.....	20
	7.1.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.....	20
	7.1.3. Konstrukcja budynku.....	20
	7.1.4. Sposób użytkowania budynku.....	21
	7.1.5. Instalacje występujące w budynku.....	21
	7.1.6. Warunki ewakuacji z budynku.....	22
	7.2. Charakterystyka i przeznaczenie obiektu hali produkcyjno-magazynowej.....	23
	7.3. Budynek z częścią biurowo-socjalną przy hali.....	27
	7.3.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.....	28
	7.3.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.....	28
	7.3.3. Sposób użytkowania budynku biurowo-socjalnego przy hali.....	28
	7.3.4. Warunki ewakuacji z budynku biurowo socjalnego przy hali.....	29
	7.4. Wiaty gospodarcze.....	29
	7.4.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.....	29
	7.4.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.....	30
	7.4.3. Warunki ewakuacji w wiatkach, budynku magazynowym i na terenie zakładu.....	30
	7.5. Plac magazynowy.....	30
	7.6. Drogi wewnętrzne.....	31

9.	Materiały niebezpieczne pożarowo stosowane w procesie technologicznym.	32
9.1.	Tlen sprężony pod ciśnieniem.	32
9.2.	Ogólne właściwości pożarowe gazów palnych.	33
9.3.	Właściwości pożarowe stosowanych w zakładzie cieczy palnych.	34
9.4.	Olej napędowy.	34
9.5.	Oleje hydrauliczne.	35
9.6.	Oleje silnikowe.	35
10.	Gęstość obciążenia ogniowego.	36
10.1.	Hala produkcyjno-magazynowa.	37
10.2.	Garaż pojazdów samochodowych.	43
10.3.	Pola magazynowe.	43
10.4.	Wiaty gospodarcze.	43
11.	Zagrożenie wybuchem.	44
11.1.	Wyznaczenie stref zagrożenie wybuchem.	46
12.	Podział terenu na strefy pożarowe.	48
12.1.	Budynek administracyjno-biurowy z częścią socjalną.	48
12.2.	Hala produkcyjno-magazynowa.	48
12.3.	Wiaty gospodarcze.	49
12.4.	Pola magazynowe.	49
13.	Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia.	50
14.	Dojazd pożarowy.	51
15.	Wnioski wynikające z powyższych rozważań.	51
16.	Załączniki z planami budynków i planem zagospodarowania terenu.	54

Załączniki:

1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania z określeniem maksymalnych ilości i jakości z określeniem sposobu i miejsca magazynowania.
2. Rzuty kondygnacji poszczególnych budynków.
3. Rzut zagospodarowania terenu z miejscami składowania odpadów i drogi pożarowej z dojazdami do zakładu i w zakładzie.
4. Porozumienie w sprawie możliwości skorzystania z pompowni pożarowej o większej wydajności.
5. Wyniki badań wydajności poszczególnych hydrantów zewnętrznych przeznaczonych do zapewnienia zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w zakładzie STENA.

1. Podstawy prawne opracowania.

- Ustawa z dnia 20 lipca 2018 o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz. U. z 2015, poz. 1422 z późn. zm.).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109, poz. 719).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r., nr 124, poz. 1030).
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 02 grudnia 2015 roku w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. z 2015 r., poz. 2117).
- PN – B – 02852 Obliczanie gęstości obciążenia ogniowego oraz wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru (przywołane w rozporządzeniu)
- Zlecenie od inwestora.

2. Cel opracowania.

Z uwagi na potrzebę złożenia wniosku o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów do właściwego organu - inwestor zwrócił się o opracowanie operatu przeciwpożarowego w celu określenia wymagań przeciwpożarowych jakie **Zakład „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. (Zakład STENA)** musi spełniać w celu ograniczenia możliwości powstania pożaru oraz jego rozprzestrzeniania się. Mając powyższe na uwadze inwestor przekazał autorowi opracowania zestawienie ilościowe i jakościowe materiałów mających występować na terenie **Zakładu STENA**, który jest zlokalizowany w miejscowości Bydgoszcz.

3. Lokalizacja i oznaczenie miejsca zbierania odpadów.

Lokalizacja „STENA RECYCLING” od granic sąsiednich działek i budynków wynosi:

Odległość od budynków sąsiednich:

- od najbliższego budynku mieszkalnego ZL IV – występuje powyżej 15,00 m
- od najbliższego budynku PM – występuje powyżej 40 m,

Odległość od granicy działki budowlanej:

- od najbliższej działki budowlanej – 4 m

Odległość od granicy działki drogowej:

- od najbliższej działki drogowej – 4 m

Odległości, wymagane ze względu na ochronę przeciwpożarową, są zachowane.

Zakład jako jednostka organizacyjna Spółki z o.o. „STENA RECYCLING z siedzibą w Warszawie zlokalizowany jest na wewnętrznym terenie kompleksu produkcyjno-magazynowego przy ul. Przemysłowej 10D w Bydgoszczy. Do zakładu STENA RECYCLING od strony północnej doprowadzone jest własne odgałęzienie bocznic kolejowej, która jest wyłączona z eksploatacji. Służyła ona do załadunku i rozładunku – złomu – głównego surowca obrotowego firmy.

Od strony wschodniej na terenie Zakładu „STENA RECYCLING zlokalizowany jest budynek produkcyjno-magazynowy jednokondygnacyjny przeznaczony do i belowania i czasowego magazynowania makulatury oraz folii i opakowań z PVC.

Wjazd na teren Zakładu zlokalizowany od strony północnej przy parkingu dla samochodów osobowych z przejazdem o po nieczynnej bocznic od strony ul. Przemysłowej. Ponadto od strony wschodniej budynku produkcyjno-magazynowego zapewniony jest przejazd przez działkę bramami od strony północnej i południowej. Wewnętrzne ciągi komunikacyjne są tak ukształtowane że zapewniają dojazd do każdej z bram na terenie zakładu.

Teren zakładu ogrodzony i otoczony jest z czterech stron obiektami należącymi do innych firm zlokalizowanych na tym terenie.

Od strony południowej sąsiaduje z obiektami Hurtowni Wielobranżowej dochodzącej do ul. Portowej 8, od strony zachodniej z Hurtownią Elektryczną natomiast od strony północnej (za wyłączoną bocznicą kolejową), z zakładem „CONTURA S.A.”, produkującym elementy i wyroby styropianowe.

Najbliższe zabudowania magazynowe firm sąsiadujących od strony południowej

znajdują się w odległości około 5 m od wiat gospodarczych, natomiast od strony wschodniej budynek biurowo magazynowy firmy prywatnej.

Odpady zbierane są na terenie działki inwestora w wyznaczonych miejscach przedstawionych na planie sytuacyjnym (załącznik nr 1).

Zleceniodawca posiada tytuł prawny do przedmiotowej działki, na podstawie umowy dzierżawy z właścicielem terenu.

4. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania – dane od zleceniodawcy.

Zakład „STENA” prowadzi działalność gospodarczą przy ul Przemysłowej 10D w Bydgoszczy na powierzchni otwartej ok. 8 600,0 m² w zakresie gromadzenia, przetwarzania i czasowego magazynowania odpadów.

Wstępna segregacja odpadów niebezpiecznych, innych niż niebezpieczne, w tym opakowaniowych i komunalnych, co ułatwia ich dalsze zagospodarowanie i prowadzi do zmniejszenia ilości odpadów składowanych docelowo na składowiskach.

Selektywne gromadzenie wszystkich odpadów w miejscach do tego celu przystosowanych i odpowiednio zabezpieczonych, zwłaszcza w odniesieniu do odpadów niebezpiecznych. Przekazywanie odpadów odbywa się tylko uprawnionym firmom posiadającym odpowiednie pozwolenia oraz środki techniczne do prowadzenia ich odzysku lub, jeżeli nie ma możliwości ich odzysku są kierowane do unieszkodliwiania.

Powtórne użycie opakowań wielokrotnego użytku poprzez ich mycie skutecznymi, wysokiej jakości, środkami myjącymi.

Negatywne oddziaływanie na środowisko i zdrowie ludzi zostanie praktycznie wyeliminowane poprzez odpowiednie urządzenie miejsc magazynowania oraz pełne zabezpieczenie przed dostępem osób nieuprawnionych. Odpady magazynowane są w wyznaczonych miejscach, boksach, lub kontenerach, a w przypadku odpadów niebezpiecznych w odpowiednich pojemnikach, co zapewnia ochronę przed ich niekontrolowanym przedostaniem się do środowiska.

Spółka posiada certyfikaty zintegrowanego systemu zarządzania jakością środowiskowego i bezpieczeństwa wg wymagań norm - ISO 9001:2008, ISO

4.1. Opis metody zbierania.

Zbieranie odpadów obejmuje następujące procesy:

- a) dostawa odpadów na plac przeładunkowy;
- b) ważenie odpadów - odpady ważone są przy użyciu wagi samochodowej;
- c) rozładunek - uprawnieni pracownicy (klasyfikatorzy) wskazują miejsce rozładunku danej dostawy, kierując się zasadą zawartości dostawy, na główne surowce: makulatura i tworzywa sztuczne, odpady metali, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, odpady przemysłowe obejmujące odpady niebezpieczne i inne niż niebezpieczne:
 - odpady metali poddawane są wstępnej segregacji, w celu wydzielenia z nich odpadów stanowiących zanieczyszczenia (np. pojemniki ciśnieniowe, baterie akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny, obecne w kontenerach przywożonych od klientów) oraz złomu ciężkiego i wielkogabarytowego, który następnie kierowany jest do przetworzenia w ramach prowadzonej działalności;
 - odpady makulatury, tworzyw sztucznych i zmieszane odpady opakowaniowe kierowane są do wyznaczonych miejsc w hali przy belownicy, segregowane i poddawane przetworzeniu w ramach prowadzonej działalności;
 - odpady niewymagające przetworzenia kierowane są bezpośrednio do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów;
 - pozostałe odpady kierowane są bezpośrednio do wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów;
 - odpady niebezpieczne, umieszczane są w wyznaczonym magazynie odpadów niebezpiecznych do czasu zebranie ilości uzasadnionej do transportu lub do momentu wypełnienia dostępnej w nim powierzchni magazynowej;
 - po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów, w celu ułatwienia manewrowania pojazdów w trakcie załadunku, odpady wystawiane są z magazynu odpadów niebezpiecznych na wyznaczone miejsce o utwardzonym podłożu, skąd ładowane są bezpośrednio na środki transportu;
 - po zebraniu odpowiedniej do transportu ilości odpadów, z zachowaniem okresu magazynowania odpadów, przekazywane są one uprawnionym

odbiorcom w celu dalszego ich zagospodarowania, z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.

4.2. Sposób dalszego gospodarowania odpadami.

Wytwarzane odpady są zbierane i magazynowane selektywnie, w wyznaczonych i odpowiednio przygotowanych miejscach w przystosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów pojemnikach. W pierwszej kolejności odpady są przekazywane do odzysku, a w przypadku braku takiej możliwości do przetworzenia metodami innymi niż składowanie. Odbiorem odpadów, które powstają na terenie zakładu zajmą się wyspecjalizowane firmy posiadające stosowne zezwolenia, na podstawie zawartych umów. Dalsze sposoby gospodarowania odpadami wynikają z ich charakteru oraz możliwości technicznych i organizacyjnych odbiorcy. Oleje odpadowe przekazywane są do odzysku poprzez regenerację, jeżeli nie jest ona możliwa ze względu na zanieczyszczenia olejów, przekazane zostają odpowiedniemu podmiotowi w celu poddania ich innym procesom odzysku, w ostateczności unieszkodliwieniu.

Wytworzone odpady są magazynowane na terenie nieruchomości przy ul. Przemysłowej 10D w Bydgoszczy (działki nr 2/13, 2/14, 2/20, 1/32, obręb 232), do której STENA RECYCLING Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ma tytuł prawny Odpady pod numerami kodów (13 01 10, 13 02 01, 13 02 05, 13 02 06, 13 02 07, 13 02 08), gromadzone są i magazynowane selektywnie. W oznakowanych stalowych beczkach w wydzielonych pomieszczeniach w magazynie zgodne z zasadami określonymi w przepisach w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi;

15 02 02 - odpady są gromadzone i magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach, pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych ustawionych pod wiatą lub w miejscach ryzyka wystąpienia ewentualnego wycieku (np. przy urządzeniach):

15 02 03 – odpady gromadzone są i magazynowane w pojemnikach lub kartonach w budynku produkcyjno-magazynowym z belownicą:

16 01 16 - są magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach i pojemnikach:

16 06 01 - są magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach i pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych

- ustawionych w hali produkcyjno-magazynowej lub pod wiatą;
- 16 06 05 - są magazynowane selektywnie w oznakowanych kontenerach i pojemnikach odpornych na działanie substancji w nich zawartych w hali magazynowej lub pod wiatą magazynową;
- 19 12 01 - są magazynowane selektywnie luzem lub belach na placu magazynowym przy hali produkcyjno-magazynowej na polu odkładczym, lub w boksach lub zasiekach w sposób zabezpieczający przed rozproszaniem i np. przykryte plandekami lub w przystosowanych pojemnikach i kontenerach;
- 19 12 02 - są magazynowane selektywnie w boksach lub kontenerach na placu magazynowym lub w boksach w pomieszczeniu produkcyjno-magazynowym;
- 19 12 03 - są magazynowane selektywnie w boksach lub kontenerach ustawionych w hali magazynowej;
- 19 12 04 - są magazynowane selektywnie luzem lub w belach na placu magazynowym lub przy budynku produkcyjno-magazynowym w boksach czy zasiekach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem (np. przykryte plandekami, twarde tworzywa sztuczne w kontenerach ustawionych na placu kontenerowym w pozostałej części zakładu magazynowane selektywnie w oznakowanych pojemnikach;
- 19 12 07 - są magazynowane selektywnie luzem na placu magazynowym w sposób zabezpieczający przed odpadami przed ich rozproszaniem (np. przykryte plandekami a w pozostałej części zakładu selektywnie w oznakowanych pojemnikach;
- 19 12 10 - są magazynowane selektywnie w kontenerach na utwardzonym podłożu;
- 19 12 12 - są magazynowane selektywnie na utwardzonym placu magazynowym.

4.3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzajów odpadów.

- a) Odpady magazynowane są na terenie Oddziału w Bydgoszczy przy ul. Przemysłowej 8 (działki nr 2/13, 2/14, 2/20, 1/32, obręb 232), przez okres posiadania tytułu prawnego, w obrębie technologicznie wyodrębnionych na

terenie zakładu stref:

- magazynowania, sortowania i belowania makulatury i tworzyw sztucznych;
 - magazynowania, sortowania, przerobu złomu metali żelaznych i nieżelaznych;
 - magazynowania innych odpadów, w tym niebezpiecznych.
- b) Odpady niebezpieczne są magazynowane w magazynie odpadów niebezpiecznych - wiata magazynowa, zabezpieczona przed dostępem osób nieupoważnionych, z uszczelnioną posadzką (wylewka betonowa) z odpowiednimi spadkami ze zbiornikiem bezodpływowym zbierającym odcieki, wyposażona jest w zapas sorbentów; w opisanych zbiornikach, pojemnikach, beczkach, opakowaniach przystosowanych do poszczególnych rodzajów odpadów, w których zostały dostarczone od klienta. W celu zapewnienia właściwego sposobu postępowania ze zbieranymi odpadami niebezpiecznymi, każdorazowo są weryfikowane prawidłowości klasyfikacji zbieranych odpadów dokonanej przez klienta z kartami charakterystyki substancji i preparatów.
- c) Odpady metali żelaznych z poszczególnych grup odpadów są magazynowane luzem, w pryzmach lub w kontenerach, w boksach, na utwardzonym placu magazynowym.
- d) Odpady metali nieżelaznych z poszczególnych grup odpadów są magazynowane w kontenerach lub innych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu w obrębie stref magazynowych.
- e) Odpady inne niż niebezpieczne z grup 01, 02, 03, 10 są magazynowane selektywnie, w zależności od ich charakteru, składu i konsystencji w pryzmach, kontenerach lub pojemnikach na utwardzonym placu, przy czym odpady stanowiące produkty uboczne pochodzenia zwierzęcego - w szczelnych zamkniętych pojemnikach zabezpieczających przed przedostaniem się odpadów do środowiska w wydzielonym magazynie zgodnie z przepisami odrębnymi.
- f) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 04 magazynowane są w kontenerach, pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem.
- g) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 05, 06, 07 magazynowane są w specjalistycznych, szczelnych kontenerach, pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem.
- h) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 08 magazynowane są w szczelnych pojemnikach, w wyznaczonych pomieszczeniach w budynku.
- i) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 09 magazynowane są w

- specjalistycznych szczelnych pojemnikach ustawionych pod zadaszeniem.
- j) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 11 magazynowane są w kontenerach, pojemnikach na utwardzonym placu.
 - k) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 12 magazynowane są w zależności od ich charakteru luzem, w pryzmach lub kontenerach na utwardzonym placu.
 - l) Odpady z grupy 13 magazynowane są selektywnie, w beczkach, pojemnikach wykonanych z materiałów trudnopalnych, wyposażonych w szczelne zamknięcie, w sposób zabezpieczający przed wyciekami (wanny odciekowe), z zachowaniem przepisów przeciwpożarowych.
 - m) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 15 magazynowane są selektywnie, w zależności od ich charakteru luzem lub w belach, w kontenerach, pojemnikach w wyznaczonych miejscach na placu magazynowym.
 - n) Odpady z grupy 16 magazynowane są w postaci stałej w stosach (np. zużyte opony), w pryzmach (np. złom metali);
 - odpady w postaci płynnej w pojemnikach, beczkach (np. płyny zapobiegające zamarzaniu); odpady zużytego sprzętu w koszach pod zadaszeniem;
 - baterie i akumulatory - selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, lub w inny bezpieczny sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska elektrolitu;
 - odpady zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów niezawierających cieczy i innych niebezpiecznych elementów, będące pozostałościami po procesie demontażu i pochodzące wyłącznie od podmiotów prowadzących stacje demontażu przekazywane są podmiotom uprawnionym do prowadzenia procesu strzępienia pojazdów.
 - o) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 17, 19 magazynowane są selektywnie, w pryzmach lub w kontenerach na utwardzonej części placu.
 - p) Odpady inne niż niebezpieczne z grupy 18 magazynowane są w specjalistycznych pojemnikach na utwardzonym placu.
 - q) Odpady z grupy 20 magazynowane są w pojemnikach, kontenerach ustawionych na utwardzonym placu lub pod zadaszeniem, w tym odpady zużytego sprzętu - w koszach pod zadaszeniem, baterie i akumulatory - selektywnie, w specjalistycznych pojemnikach, lub w inny bezpieczny sposób uniemożliwiający przedostanie się do środowiska elektrolitu, pozostałe

- odpady niebezpieczne - w przystosowanych pojemnikach.
- r) Miejsca magazynowania odpadów olejowych wyposażone są w zapas sorbentów, a odpadów palnych (w tym olejowych) w materiały i środki gaśnicze.
 - s) Odpady w postaci pyłów zabezpieczone są przed ich rozwiewaniem i rozprzestrzenianiem się w atmosferze.
 - t) Odpady zielone (20 02 01, 20 03 02) zbierane są wyłącznie z obrębu regionu gospodarki odpadami komunalnymi, w którym znajduje się miejsce zbierania, tj. Miasto Bydgoszczy.

4.4. Proces przerobu makulatury i tworzyw sztucznych.

a) proces sortowania makulatury i folii oraz ich belowania.

Odpady makulatury, tworzyw sztucznych i zmieszane odpady opakowaniowe po zważeniu na wadze rozładowywane są w wyznaczonym miejscu przy belownicy. Następnie, na wyznaczonych w hali stanowiskach, są ręcznie sortowane na poszczególne grupy oraz w celu usunięcia elementów, które mogłyby spowodować zator. Wy-sortowane odpady ładowane są mechanicznie do kanału zasypowego, skąd taśmociągami kierowane są do belownicy PRESSONA LP 80 VH2. W wyniku procesu, objętość odpadów zostanie zmniejszona nawet 8-krotnie. Przygotowane bele kierowane są do wyznaczonego miejsca magazynowania, gdzie są magazynowane selektywnie (odrębnie tworzywa sztuczne i makulatura) do czasu przekazania uprawnionym odbiorcom. Roczna moc przerobowa instalacji belownicy to - **24 000 Mg** odpadów.

Odpady jako gilzy składowane są przy budynku biurowo-socjalnymi od północnego szczytu gdzie są mielone urządzeniem mobilnym i belowane do dalszego transportu czy przetwarzania.

Odpady o przewadze kodów składowane są w formie luźnej pomiędzy składowiskiem złomu a halą produkcyjno-magazynową z belownicą w ilości do 70 Mg;

15 01 02 - zmieszane odpady opakowaniowe z tworzyw sztucznych (zabrudzona folia itp.)

15 01 05 – mix materiałów wielomateriałowych

15 01 06 – zmieszane odpady opakowaniowe

07 02 13 – odpady z tworzyw sztucznych

17 02 03 – tworzywa sztuczne

Odpady te przygotowywane są do dalszego przerobu w celu uzyskania odpadu jako paliwa alternatywnego.

b) Proces przerobu metali żelaznych i nieżelaznych.

Roczna moc przerobowa instancji - **20 000 Mg** odpadów.

Dostarczane do miejsca zbierania odpady metali, po zważeniu, w zależności od ich rodzaju wyładowywane są w miejscach wyznaczonych przez uprawnionych pracowników (klasyfikatorów) na placu przeładunkowym. Następnie odpady poddawane są wstępnej segregacji. Z odpadów wydzielane są odpady złomu ciężkiego i wielkogabarytowego w celu rozdrobnienia oraz inne rodzaje odpadów obecne w kontenerach przywożonych od klientów (np. pojemniki ciśnieniowe, baterie i akumulatory, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny) stanowiące zanieczyszczenie dostarczonych odpadów.

c) Wysegregowane odpady poddawane są przetworzeniu poprzez:

- Cięcie termiczne - odpady wielkogabarytowe, złom ciężki w celu uzyskania złomu rozdrobnionego, przepalane są na stanowisku przepalania złomu, wyposażonym w dwie wiązki z butlami tlenowymi (po 12 sztuk), butle z propanem, węże i palniki gazowe, stół do cięcia szyn;
- Przy magazynach butli z gazami technicznymi są wyznaczone i oznakowane strefy zagrożenia wybuchem
- Lokalizacja stanowiska zlokalizowane - wydzielony, betonowy boks, o betonowym podłożu zabezpieczonym dodatkowo płytami stalowymi i środkami przeciwpożarowymi.
- Cięcie mechaniczne – praso nożyce Lefort Mobile 500 o zdolności produkcyjnej **10 Mg/h** i sile cięcia 1 000 Mg .

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

5. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów.

Na terenie zakładu znajdują się następujące obiekty:

- utwardzony plac składowy z nawierzchnią betonową o pow. ok. 8.600 m² na którym zlokalizowane są boksy wydzielone do składowania odpadów głównie metalowych sortowanych według gabarytów i rodzaju metalu;
- dwukondygnacyjny murowany budynek, stanowiący zaplecze biurowo-socjalne jednokondygnacyjne dla pracowników zakładu i obsługi klientów dostarczających odpady;
- jednokondygnacyjny budynek hali produkcyjno-magazynowej z zamontowaną w niej balownicą wraz z przyległym budynkiem administracyjno-socjalnym dla pracowników funkcjonalnie powiązany z jego działalnością jako jednokondygnacyjny;
- zadaszona dwukomorowa wiata gospodarcza w konstrukcji stalowej wykorzystywana na potrzeby przechowywania magazynowania materiałów niebezpiecznych;
- wydzielone elementami żelbetowymi i stalowymi na terenie placu magazynowego boksy, z których skrajny przeznaczony jest na punkt tankowania pojazdów olejem napędowym ze zbiornika (dystrybutora) z tworzywa sztucznego o pojemności 5 m³, natomiast pozostałe przeznaczone są do przechowywania zapasu ok. 20 szt. butli z tlenem w koszach oraz mieszanki gazowej propan-butan w pięciu stalowych butlach o pojemności 33 kg i dwóch 11 kg a także zestawów spawalniczych do spawania gazowego mieszanką gazową tlenowo propan-butanową;
- bocznicą kolejową – w obrębie terenu zakładu – dwutorowa – **obecnie wyłączona z użytkowania.**

Na placu składowym zazwyczaj usytuowane są trzy pola magazynowe hałd złomu małogabarytowego oraz jedno pole wiórów stalowych powstałych w trakcie obróbki mechanicznej stali. W środkowej części placu, bliżej bocznic kolejowej wykonywane są operacje cięcia złomu oraz cięcie jego na określoną długość na specjalistycznym sprzęcie LEFONT SHEAR MOBILE 500. Prowadzone prace cięcia gazowego konstrukcji stalowych na wolnej przestrzeni nie stwarzają zagrożenia wybuchowego ani pożarowego. Konieczne jest wyznaczenie strefy zagrożenia wybuchem dla butli z gazami technicznymi w sposób przedstawiony w dalszej części operatu.

Do załadunku i rozładunku złomu z samochodów wykorzystywane są trzy samojezdne ładowarki wysięgnikowe FUCH a także wózek widłowy.

Plac oświetlony jest jupiterami umieszczonymi na trzech wysokich masztach kratownicowych, z których jeden ustawiony został w sąsiedztwie budynku biurowo-socjalnego.

Odpady są magazynowane w wydzielonych pomieszczeniach i placach składowych na terenie zakładu. Ciecze palne składowane są w specjalnie dostosowanych do tego celu atestowanych pojemnikach ustawionych na utwardzonym podłożu w pomieszczeniu magazynowym.

Lokalizację miejsc magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów w obrębie stref magazynowych wskazano na planie sytuacyjnym stanowiącym załącznik nr 3 do niniejszego opracowania a ilości i rodzaje odpadów przedstawiono w tabeli nr 1. Wszystkie odpady magazynowane są w sposób selektywny uniemożliwiający wzajemne zmieszanie.

6. Analiza materiałów do określenia wielkości gęstości obciążenia ogniowego.

6.1. Podstawowe informacje wynikające z Polskiej Normy niezbędne do określenia kierunku obliczeniowego gęstości obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego jest to energia cieplna wyrażona w megadżulach [MJ], która może powstać przy spaleniu materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu, strefie pożarowej lub składowisku materiałów stałych, przypadająca na jednostkę powierzchni tego obiektu, wyrażona w metrach kwadratowych [m²].

Wielkość gęstości obciążenia ogniowego jest niezbędna do określenia:

- klasy odporności pożarowej budynku,
- klasy odporności ogniowej poszczególnych elementów budowlanych oraz elementów oddzieleni przeciwpożarowych,
- dopuszczalnej wielkości stref pożarowych w tych budynkach,
- odległości pomiędzy budynkami,
- odległości między obiektami i od granicy działki,
- ilość wody potrzebnej do zewnętrznego gaszenia pożaru,
- konieczność wyposażenia budynków w hydranty wewnętrzne,
- warunków ewakuacji,
- wielkości powierzchni i rozmieszczenia klap dymowych,
- wyposażenia w podręczny sprzęt gaśniczy.

Gęstość obciążenia ogniowego Q_d wyrażoną w megadżulach na metr kwadratowy należy obliczać według wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_{c_i} \cdot G_i)}{F}$$

w którym:

n – liczba rodzajów materiałów palnych znajdujących się w pomieszczeniu strefie pożarowej lub

na składowisku,

G_i – masa poszczególnych materiałów, w kilogramach,

F – powierzchnia rzutu poziomowego pomieszczenia strefy pożarowej lub składowiska w metrach kwadratowych,

Q_c – ciepło spalania poszczególnych materiałów, w megadżulach na kilogram

6.2. Zasady uwzględniania materiałów palnych przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego.

Materiały palne nie uwzględniane przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego.

Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego nie należy uwzględnić następujących materiałów:

- zanurzonych w wodzie i roztworach wodnych,
- o zawartości wody ponad 60%

Materiały palne przyjmowane do obliczeń w ilości 10 % rzeczywistej ich masy.

Przy obliczeniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się tylko 10% masy rzeczywistej materiałów palnych o następującej postaci lub o następującym sposobie składowania:

- papier w rolach o średnicy, co najmniej 0,5 m i długości co najmniej 1 m,
- papier w belach o wymiarach, co najmniej 0,20 m x 1 m x 1 m,
- drewno okrągłe o średnicy, co najmniej 0,2 m,
- węgiel kamienny i koks w pryzmach i zwałach o wysokości, co najmniej 1 m,
- zboże, wysłodzi buraczane itp. w stosach i pryzmach wysokości powyżej 1 m,
- płyty drewnopodobne, ułożone w stosy ściste, bez przekładek, o wymiarach stosów 1 m x 1 m x 1 m,
- zboże w zasiekach i komorach wykonanych z materiałów niepalnych,
- mrożonki owocowo-warzywne w kartonach, workach papierowych, foliowych itp., złożone na paletach drewnianych, w tym foliowych,
- przetwory owocowo-warzywne w puszkach, stolikach, butelkach, na paletach drewnianych (w tym foliowych), w skrzyniach drewnianych, plastikowych, kartonach.
- napoje nie gazowane i gazowane, składowane jako wyrób gotowy na paletach drewnianych (w tym foliowanych), w skrzyniach drewnianych, plastikowych, kartonach.

Materiały palne przyjmowane do obliczeń w ilości 20% rzeczywistej ich masy.

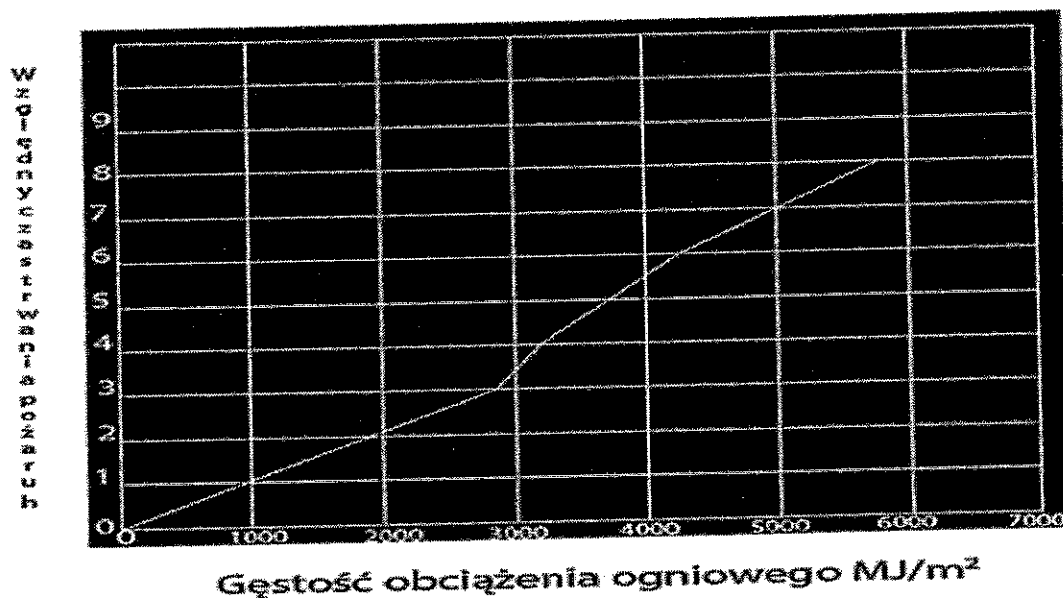
Przy obliczaniu gęstości obciążenia ogniowego uwzględnia się tylko 20% masy rzeczywistej materiałów palnych o następującej postaci lub następującym sposobie w składowania:

- zboże, cukier, mąka, kasze itp. w wyrokach ułożonych w stosy, warstwy itp.:
- papa smołowa i asfaltowa w rolkach,
- papier w procesach poligraficznych prasowy w ściśle ukształtowane paczki półproduktu (krudy) oraz jako produkt gotowy po obróbce intrologatorskiej, w pełno paletowych o masie 400 kg.

6.3. Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru.

Względny czas trwania pożaru – czas, w którym ulegną spaleniu materiały palne znajdujące się w pomieszczeniu lub składowisku materiałów stałych w strefie pożarowej.

Wyznaczanie względnego czasu trwania pożaru w zależności od ustalonej wielkości gęstości obciążenia ogniowego należy wyznaczyć z wykresu przedstawionego na poniższym rysunku.



Zależność wartości względnego czasu trwania pożaru w godzinach od wartości gęstości obciążenia ogniowego w megadżulach na metr kwadratowy.

W przypadku gdy gęstość obciążenia ogniowego przekracza wartość 5900 MJ/m^2 , należy przyjmować, niezależnie od wielkości gęstości obciążenia ogniowego, względny czas trwania pożaru 8 h – z uwagi na wymagania rozporządzenia względy czas przyjmuje się maksymalnie 4 h, a nie jak wskazuje norma 8 h.

7. Ochrona przeciwpożarowa terenu i obiektów w zakładzie.

Zakład „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. w Bydgoszczy jest obiektem o charakterze usługowo-produkcyjnym o profilu składowania i przerabiania odpadów, w którym część produkcyjno-magazynową stanowią:

- plac składowy złomu wraz z wiatami, magazynami, maszynami i urządzeniami;
- hala produkcyjno-magazynowa z zamontowaną w niej belownicą;
- budynek administracyjno-biurowy o dwóch kondygnacjach nadziemnych zakwalifikowany do kategorii ZL III zagrożenia ludzi z częścią socjalną z odrębnym wejściem oraz garażem dwustanowiskowym dla samochodów osobowych jako PM.

Funkcję usługowo-biurową pełni budynek administracyjno-biurowy o dwóch kondygnacjach, w którym prowadzona jest obsługa klientów i kontrahentów na poziomie parteru a piętro jest częścią biurową firmy.

Obiektami poddanymi analizie w zakresie zapewnienia w nich warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie Zakładu STENA w Bydgoszczy są:

Wyżej wymienione obiekty można podzielić na dwie grupy.

1. Obiekty budowlane:

- budynek biurowo-socjalny;
- hala produkcyjno-magazynowa;
- obiekty gospodarcze z wiatami;

2. Powierzchnie magazynowe i drogi dojazdowe:

- plac składowy wraz z polami składowymi oraz stanowiskami cięcia gazowego złomu,
- drogi wewnętrzne na terenie zakładu.

7.1. Charakterystyka i przeznaczenie obiektu biurowo-socjalnego.

Budynek biurowo-socjalny zlokalizowany jest przy zachodniej granicy działki, w południowo-zachodniej części terenu zakładu. Jest to wolnostojący, dwukondygnacyjny budynek niepodpiwniczony ze stropodachem niewentylowanym w konstrukcji drewnianej. Wzdłuż jego wschodniej frontowej ściany zlokalizowana jest waga samochodowa wielotonowa dla samochodów ciężarowych dostarczających złom i makulaturę oraz inne odpady do składowania i przetwarzania.

7.1.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Budynek biurowo-socjalny

Budynek frontową elewacją zachodnią posadowiony przy granicy działki – terenu zakładu. Odległość budynku od sąsiadującego budynku hurtowni elektrycznej ok. 14 m. Odległość od najbliższej zlokalizowanych budynków na terenie zakładu:

- budynek portierni (*wyłączony z eksploatacji*) – ok. 17 m;
- wiaty gospodarcze – ok. 19 m.

7.1.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Główny budynek biurowo-socjalny;

- ☞ Powierzchnia zabudowy – **302,35 m²**,
- ☞ Powierzchnia użytkowa – **508,83 m²**,
- ☞ Kubatura budynku – **2691 m³**,
- ☞ Liczba kondygnacji:
 - podziemnych – **brak**
 - nadziemnych – **2**

7.1.3. Konstrukcja budynku.

Konstrukcja budynku wykonana jest w tradycyjnej technologii murowanej w układzie poprzecznym ze stropami żelbetowymi gęstożebrowymi. Dach konstrukcji drewnianej impregnowany ogniochronnie FOBOS-em do stopnia NRO.

Ściany zewnętrzne konstrukcyjne posadowione na ścianach fundamentowych z bloczków betonowych, wymurowane z gazobetonu komórkowego o gr. 0,24 m ocieplone zewnętrznie 12 cm styropianem, otynkowane zewnętrznie tynkiem mineralnym w systemie mokrym. Ściany podziału wewnętrznego murowane z bloczków gazobetonowych o grubości 12,0 cm otynkowane zaprawą cementowo-wapienną. Pomieszczenia poddasza użytkowego oddzielone od drewnianej konstrukcji dachu płytami gipsowo-kartonowymi w wymaganej klasie odporności ogniowej z ułożeniem na stropie i wypełnieniem pomiędzy krokiewkami wełną mineralną grubości 14 cm.

Powyższy budynek ze względu na sposób jego wykorzystywania zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III** (poniżej 50 osób), natomiast ze względu na wysokość 5,9 m kwalifikuje się jako budynek niski [**N**] o wysokości poniżej 12,0 m.

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku socjalno-biurowego o dwóch kondygnacjach nadziemnych to klasa „**D**”.

Faktycznie budynek wybudowany jest w klasie „C” odporności pożarowej w którym poszczególne elementy spełniają klasę odporności ogniowej:

- główna konstrukcja nośna ścian - wymagana R 30 , - wykonana – R 60;
- stropy - wymagana REI 30 - wykonana – REI 60
- ściany wewnętrzne (działowe) - (bez wymagań - NRO) - wykonana – EI 30.
- konstrukcja dachu - (bez wymagań NRO) - wykonana (NRO).

7.1.4. Sposób użytkowania budynku.

Na terenie zakładu pracuje około **21 pracowników**, w tym w budynku administracyjno-biurowym **12 osób**. Na parterze budynku mieszczą się pomieszczenia obsługi klientów – dostawców złomu i odpadów, pomieszczenia biurowe oraz pomieszczenia socjalne pracowników placowych, a ponadto wydzielony dwustanowiskowy przejazdowy garaż dla samochodów osobowych. Na piętrze pomieszczenia biurowe kierownictwa firmy, sala konferencyjna oraz pomieszczenia socjalne.

7.1.5. Instalacje występujące w budynku.

Budynek biurowo-socjalny wyposażony jest w następujące urządzenia i instalacje:

1. **Instalacja elektryczna** 230 V i 400 V służy do zasilania punktów oświetlenia podstawowego, gniazd wtykowych we wszystkich pomieszczeniach budynku oraz 400V do części urządzeń wbudowanej kotłowni gazowej.

Główny wyłącznik prądu znajduje się wewnątrz obiektu w tablicy rozdzielczej zlokalizowanej w wiatrołapie przy wyjściu z klatki schodowej na zewnątrz budynku.

***UWAGA!** Budynek ma kubaturę przekraczającą 1000 m³ i posiada wymagany przeciwpożarowy wyłącznik prądu.*

2. **Instalacja odgromowa** budynku (drut ocynkowany \varnothing 8 mm) wraz z uziomami (płaskownik ocynkowany 4x20 mm).
3. **Instalacja uziemiająca** urządzenia oraz przewody ścieżki gazowej we wbudowanej kotłowni gazowej.
4. **Hydranty wewnętrzne** \varnothing 25 w ilości dwóch szt. z węzłem półsztywnym.
5. **Wentylacja grawitacyjna** w pomieszczeniach biurowych i socjalnych oraz oddzielnymi przewodami do pomieszczenia kotłowni gazowej w budynku administracyjno-biurowym.
6. **Instalacja ogrzewcza CO** z własnej wewnętrznej kotłowni gazowej.

Kotłownia wbudowana i wydzielona pożarowo zlokalizowana jest w pomieszczeniu po prawej stronie przy wejściu głównym do budynku. Posiada zamontowany samodzielny przeciwpożarowy wyłącznik prądu.

7. Instalacja gazowa na gaz ziemny zasilająca kotłownię gazową.

Główny zawór gazu na zewnętrznej elewacji budynku – po stronie zachodniej.

8. Urządzenia sygnalizacyjno-odcinające Systemu GAZEX - zamontowane w kotłowni gazowej wykrywają i alarmują o obecności uwolnionego gazu ziemnego w pomieszczeniu oraz automatycznie odcinają jego dopływ.

9. Instalacja wodna i kanalizacyjna podłączona do sieci miejskiej na której osadzone są też hydranty wewnętrzne w budynku biurowo-administracyjnym.

7.1.6. Warunki ewakuacji z budynku.

Z każdego miejsca w obiekcie, przeznaczonego do przebywania ludzi, zapewnia się odpowiednie warunki ewakuacji, umożliwiające szybkie i bezpieczne opuszczanie strefy zagrożonej lub objętej pożarem, dostosowane do liczby i stanu sprawności osób przebywających w obiekcie oraz jego funkcji, konstrukcji i wymiarów, a także zastosowanie technicznych środków zabezpieczenia przeciwpożarowego. Wewnętrzny układ komunikacyjny na obydwu kondygnacjach w budynku administracyjno-biurowym - korytarzowy z holem na parterze jest odzwierciedleniem warunków ewakuacji z budynku.

Szerokość korytarzy w budynku przedstawia się następująco:

- parter;
 - korytarz I części - 1,40 - 2,70 m,
 - korytarz II części - 1,44 - 2,80 m,
 - poczekalnia - holl
- I-sze piętro,
 - korytarz - 1,52 m.

Długość korytarzy:

- korytarz I kondygn. - 15,20 m,
- korytarz II kondygn. - 17,60 m,

Budynek posiada trzy wyjścia, z czego wejście główne z przeznaczeniem dla klientów i interesantów ze szczytu budynku od strony północnej z wiatrołapem. Trzecie wyjście z części socjalnej dla pracowników od strony południowej

Drzwi każdego z trzech wyjść z budynku wraz z wiatrołapami – jednoskrzydłowe, przeszklone, w ramach z PVC o szerokości 0,9 m, z kierunkiem otwierania na zewnątrz. Wymagana szerokość wyjścia ewakuacyjnego z budynku a tym samym z klatki schodowej nie powinna być mniejsza niż 1,2 m z nieblokowanym skrzydłem o szerokości co najmniej 0,9 m i otwierane zgodnie z kierunkiem ewakuacji jeżeli są przeznaczone dla więcej jak 50 osób przebywających w budynku. Sprawdzić szerokości drzwi wyjściowych. Mimo tego że wymaganie to nie jest spełnione to sumaryczna szerokość drzwi wyjściowych z budynku spełnia warunek 0,6 m/100 osób. Obudowa poziomych dróg ewakuacyjnych powinna spełniać wymagania jak dla klasy EI15 odporności ogniowej co nie jest spełnione na poziomie parteru dla ścianki działowej oddzielającej pomieszczenia biurowe od poziomej drogi ewakuacyjnej która posiada przeszklenia na wysokości mniejszej jak 2,0 m od poziomu posadzki.

Ewakuację pionową z drugiej kondygnacji w budynku zapewnia jedna wewnętrzna środkowa niezamykana drzwiami dwubiegowa, żelbetowa klatka schodowa ze schodami o szerokości biegu 1,25 m oraz szerokości spocznika 1,45 m – przy wymaganych 1,2 m dla biegu schodowego i 1,5 m dla szerokości spocznika.

Podłogi w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych.

We wszystkich pomieszczeniach, na korytarzu oraz holu wraz z poczekalnią na parterze podłogi wyłożone są terakotą.

Na piętrze w pomieszczeniach sekretariatu i dyrektora oraz poczekalni przed tymi pomieszczeniami podłogi wyłożone są panelami podłogowymi na płycie MDF. W pozostałych pomieszczeniach i pozostałej części korytarza prowadzącego do tych pomieszczeń podłogi wyłożone są terakotą.

7.2. Charakterystyka i przeznaczenie obiektu hali produkcyjno-magazynowej.

Hala produkcyjno-magazynowo do magazynowania i przetwarzania makulatury i tworzyw sztucznych zlokalizowana jest przy wschodniej granicy działki i terenu zakładu. Jest to jednonawowy, jednokondygnacyjny i niepodpiwniczony budynek wolnostojący z przyległą pozostałością dawnej hali o konstrukcji szkieletowej stalowej. W hali tej mieszczą się pomieszczenia administracyjno-socjalne i belowania makulatury

oraz tworzyw sztucznych. Hala produkcyjno-magazynowa od części administracyjno-socjalnej (gdzie znajduje się centralka ppoż. – CSP) oddzielona jest ścianą szczytową z gazobetonu grubości 0,24 m, spełniającą funkcję ściany oddzielenia przeciwpożarowego. W hali produkcyjno-magazynowa wzdłuż ściany zachodniej budynku zamontowano belownicę PALL do prasowania makulatury i tworzyw sztucznych.

7.2.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Hala produkcyjno-magazynowa.

Zlokalizowana w odległości ok. 20 - 22 m od wschodniej granicy działki (terenu zakładu). Odległość do najbliższego budynku poza terenem zakładu – ok. 29 - 32 m.

7.2.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Hala produkcyjno-magazynowa.

- ☞ Powierzchnia zabudowy – 882 m²,
- ☞ Powierzchnia użytkowa – 882 m²,
- ☞ Kubatura budynku – 7276,5 m³,
- ☞ Liczba kondygnacji nadziemnych – 1.

7.2.3. Konstrukcja hali.

Konstrukcja nośna słupowa oparta na stalowych pełnościennych ramach ze słupami posadowionymi na żelbetowych stopach fundamentowych. Ramy ze słupami usztywnione stalowymi stężeniami w płaszczyznach ścian i dachu.

Ściany zewnętrzne w elewacji wschodniej, południowej oraz częściowo zachodniej - osłonowe ze stalowej blachy fałdowej typu T35 x 188. Ściana szczytowa w elewacji północnej murowana z bloczków gazobetonu grubości 0,24 m posadowiona na żelbetowej ławie fundamentowej.

Dach w konstrukcji stalowej ze stalowymi płatwiami pokryty (podobnie jak ściany) blachą fałdową typu T35x188.

Powyzszy budynek ze względu na sposób jego wykorzystywania zaliczany jest do kategorii produkcyjno-magazynowych (**PM**), natomiast ze względu na wysokość 5,0 m czyli po niżej 12,0 m jako budynek niski (**N**).

Dla jednokondygnacyjnego budynku produkcyjno-magazynowego w którym gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500 MJ/m², wymagana jest klasa „E” odporno-

ści pożarowej. Na podstawie § 212, ust. 4. WT [2], projektant wraz z inwestorem przyjmując gęstość obciążenia ogniowego do **500 MJ/m²** zaprojektował niniejszą halę, a wykonawca zbudował w klasie odporności ogniowej „E”.

Wybudowana w klasie „E” odporności pożarowej hala produkcyjno-magazynowa posiada poszczególne elementy budynku wykonane w klasie odporności ogniowej jak niżej:

- główna konstrukcja nośna ścian - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- ściany zewnętrzne (osłonowe) - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- ściana wewnętrzna (działowa) - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- konstrukcja dachu - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – (-) - NRO;
- przekrycie dachu - wymagane (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonane – (-) - NRO;
- ściana szczytowa (północna) - wymagana (-) (bez wymagań - NRO),
- wykonana – REI 120 - NRO;

Wymagana klasa odporności pożarowej jest zapewniona dla hali a materiał z jakiego wykonane są jego poszczególne elementy konstrukcyjne posiada cechy nierozprzestrzeniania ognia (NRO). Świetlik w dachu dla doświetlenia wnętrza hali wykonany jest z poliwęglanu jako materiału palnego. Wymagania zapewnienia klasy odporności ogniowej i cech (NRO) nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych a istniejące otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni.

7.2.4. Sposób użytkowania budynku hali.

Na terenie działu skupu i prasowania makulatury oraz folii pracuje 5 pracowników, w tym w budynku administracyjno-socjalnym jedna osoba. W jednonawowej hali zamontowana jest belownica makulatury i tworzyw sztucznych (folii) oraz przewidziano powierzchnię czasowego składowania zbelowanej makulatury oczekującej na transport do odbiorcy.

7.2.5. Instalacje występujące w budynku hali.

Hala produkcyjno-magazynowa wraz z częścią administracyjno-socjalną wyposażona jest w następujące urządzenia i instalacje:

1. **Instalacja elektryczna** 230 V i 400 V służy do zasilania punktów oświetlenia podstawowego, gniazd wtykowych we wszystkich pomieszczeniach części administracyjno-socjalnej oraz instalacji oświetleniowej i siłowej 400V do urządzeń zamontowanych w hali produkcyjno-magazynowej.
2. **Instalacja odgromowa** budynku (z wykorzystaniem jako zwodów: blachy poszycia dachu oraz słupów stalowych) wraz z uziomami (płaskownik ocynkowany 20x4 mm).
3. **Hydranty zewnętrzne nadziemne DN 80** w ilości dwóch szt. których lokalizacje przedstawiono na planie zagospodarowania zakładu. Hydrant wewnętrzny zlokalizowany na terenie zakładu przy hali produkcyjno-magazynowej od strony części socjalnej wyposażony jest w co najmniej dwa odcinki węża DN52 z przełącznikiem 75/52 i prądownicą wodną oraz kluczem hydrantowym zlokalizowane w szafce hydrantowej na ścianie części socjalnej.

UWAGA!

Każdą szafkę umieszczoną w pobliżu hydrantu naziemnego DN 80 zamontowanego od strony budynku socjalnego przy hali wyposażono w dodatkowy drugi wąż pożarniczy 52 o długości 20 m, z kluczem nasadowym do odkręcenia hydrantu co spełnia przepisy warunków technicznych. W przypadku pożaru pracownicy są odpowiednio przeszkoleni w zakresie uruchomienia hydrantu i podjęcia działań ratowniczo-gaśniczych przed przybyciem straży pożarnej.

4. **Instalacja sygnalizacji automatycznej pożaru** została wykonana w hali produkcyjno-magazynowej na bazie optycznych czujek dymu i centralką sygnalizacji pożaru z centralką CSP) zlokalizowaną w części socjalnej przy hali. Instalacja ta jest podłączona do monitoringu pożarowego w sposób uzgodniony z Komendantem Miejskim PSP w Bydgoszczy. Firma pośredniczącą w monitoringu pożarowym jest AJG w Bydgoszczy.
5. **Wentylacja grawitacyjna** w pomieszczeniach administracyjno-socjalnych.
6. **Instalacja wodno – kanalizacyjna**, podłączona do sieci miejskiej z hydrantami wewnętrznymi w budynku administracyjno-biurowym DN25 z wężami półsztywnymi a lokalizacje przedstawiono na rzutach poszczególnych kondygnacji.

7.2.6. Warunki ewakuacji z budynku hali.

Wewnętrzny układ komunikacyjny w hali produkcyjno-magazynowej przetwarzania makulatury po wyznaczonych przejściach wewnętrznych prowadzących do istniejących bram wyjściowych z budynku.

- szerokość wyznaczonych przejść wynosi nie mniej niż 1,2 m.
- długość przejść ewakuacyjnych wyznaczonymi przejściami nie przekracza dopuszczalnej wielkości 100 m.

Hala posiada trzy wyjścia, z których dwa prowadzą przez zamontowane bramy w elewacji wschodniej oraz dwa wyjścia w ścianie elewacji zachodniej w tym jedno przez otwarty otwór na wysokości gardzieli załadunkowej belownicy, drugie w części południowo-zachodniej.

Podłogi w Hali produkcyjno-magazynowej i na przejściach ewakuacyjnych - posadzka betonowa.

7.3. Budynek z częścią biurowo-socjalną przy hali.

Budynek ten stanowił pierwotnie oddzielną część jednonawowej żelbetowej hali magazynowej. Po jej wyburzeniu obecnie jest jednokondygnacyjnym niepodpiwniczonym, budynkiem w konstrukcji szkieletowej opartej na żelbetowych słupach wspierających żelbetowe dźwigary konstrukcji dachowej. Przekrycie dachu z żelbetowych płyt żebrowanych opartych na żelbetowych dźwigarach. Pokrycie – papa na lepiku.

Ściany zewnętrzne samonośne grubości 0,24 m z gazobetonu na betonowej ławie fundamentowej ocieplone zewnętrznie styropianem i otynkowane tynkiem mineralnym.

Ściany podziału wewnętrznych grubości 0,12 m z płyt gipsowo-kartonowych na stelażu metalowym, z wypełnieniem watą mineralną.

Sufit w części administracyjno-socjalnej podwieszony z płyt gipsowo-kartonowych na ruszcie stalowym. Przestrzeń pomiędzy sufitem podwieszonym a stropodachem nieużytkowa.

Budynek ten ze względu na sposób jego wykorzystywania zaliczany jest do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III** (znacznie poniżej 50 osób), natomiast ze względu na wysokość (5,0 m) jako budynek niski (**N**) po niżej 12,0 m.

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku administracyjno-socjalnego „C”. Na podstawie § 212 ust 3. rozporządzenia [2], dla jednokondygnacyjnego, budynku niskiego zaliczonego do ZL III dopuszcza się obniżenie wymaganej klasy odporności pożarowej do klasy „D”.

W rzeczywistości poszczególne elementy ww. budynku posiadają klasę odporności ogniowej:

- | | | |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------|
| - główna konstrukcja nośna słupów | - wymagana R 30 , | - wykonana – R 60; |
| - dźwigary konstrukcji dachowej | - wymagana R 30 | - wykonana – REI 60; |
| - ściany wewnętrzne (działowe) | - (bez wymagań-NRO) | - wykonana – EI 30; |
| - stropodach | - wymagana REI 30 | - wykonana – REI 60; |
| - ściany zewnętrzne (osłonowe) | - wymagana EI 30 | - wykonana – EI 120; |

Z powyższego wynika, że niemalże wszystkie elementy budynku za wyjątkiem wewnętrznych ścian działowych spełniają wymagania wyższej klasy odporności pożarowej niż w rzeczywistości jest wymagana.

7.3.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Budynek administracyjno-socjalny zlokalizowany w odległości ok. 28,0 m od wschodniej granicy działki (terenu zakładu). Odległość do najbliższego budynku poza terenem zakładu – ok. 35 ,0 m.

7.3.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Budynek administracyjno-socjalny przy hali.

- ☞ Powierzchnia zabudowy – **89,15 m²**,
- ☞ Powierzchnia użytkowa – **74,23 m²**,
- ☞ Kubatura budynku – **352 m³**,
- ☞ Liczba kondygnacji:
 - podziemnych – **brak**
 - nadziemnych – **1**
- ☞ Wysokość – **3,5 m.**

7.3.3. Sposób użytkowania budynku biurowo-socjalnego przy hali.

W pomieszczeniach socjalnych oraz w pomieszczeniu biurowym budynku administracyjno-socjalnego przewiduje się że może czasowo przebywać do 5 osób zatrudnionych oraz do dwóch interesantów.

W budynku wyodrębniono dwie części tj. część administracyjną oraz część socjalną. W części administracyjnej mieści się pomieszczenie biurowe wraz z zapleczem do obsługi klientów – dostawców surowców wtórnych oraz sanitariat.

W części socjalnej mieszczą się pomieszczenie socjalne, magazynek podręczny, pomieszczenie gospodarcze, szatnia oraz sanitariat. Przejście z części biurowej do części socjalnej drzwiami w ścianie przegradzającej korytarz.

7.3.4. Warunki ewakuacji z budynku biurowo socjalnego przy hali.

Wewnętrzny układ komunikacyjny w budynku administracyjno-socjalnym - korytarzowy z korytarzem o szerokości 1,2 – 1,6 m.

Długość dojść ewakuacyjnych korytarzem nie przekracza 5 m od wyjścia z najdalszego pomieszczenia w budynku do wyjścia na zewnątrz.

Budynek posiada dwa wyjścia, z czego wejście główne z przeznaczeniem dla klientów i interesantów ze szczytu budynku od strony północnej, drugie z części socjalnej w elewacji wschodniej. Drzwi każdego z wyjść z budynku wraz z wiatrołapami – jedno-skrzydłowe, o szerokości 0,9 m, z kierunkiem otwierania na zewnątrz.

Podłogi w pomieszczeniach i na drogach ewakuacyjnych.

We wszystkich pomieszczeniach, na korytarzu oraz holu wraz z poczekalnią na parterze podłogi wyłożone są terakotą.

7.4. Wiaty gospodarcze.

Wiaty gospodarcze zlokalizowane przy południowej granicy działki w południowo-zachodniej części terenu zakładu zadaszone wiaty gospodarcze o konstrukcji nośnej stalowej są pokryte blachą ściany częściowo osiatkowane, w pozostałej części wykonane z blachy trapezowej.

7.4.1. Odległości od obiektów sąsiadujących.

Wiaty gospodarcze zlokalizowane są przy południowej granicy działki (terenu zakładu). Odległość wiat gospodarczych od sąsiadującego budynku magazynowego hurtowni wielobranżowej na sąsiedniej działce – ok. 12,5 m. Inne odpady wzdłuż granicy południowej składowane są w pojemnikach w odległości 4,0 m od budynku na sąsiedniej działce w bezpośredniej bliskości tej granicy.

7.4.2. Zestawienie ilości kondygnacji i powierzchni wewnętrznych.

Wiaty gospodarcze.

- ☞ Powierzchnia zabudowy – 275,58 m²,
- ☞ Kubatura obiektu – 763,25 m³,

7.4.3. Warunki ewakuacji w wiatach, budynku magazynowym i na terenie zakładu.

Układ dróg komunikacyjnych przy ww. obiektach budowlanych ograniczony jest do komunikacji poziomej. Wyjścia z pomieszczeń wiat, magazynu podręcznego oraz portierni prowadzą bezpośrednio na otwartą przestrzeń. Odległość z najbardziej niekorzystnie usytuowanego miejsca w ww. obiektach do wyjścia na otwartą przestrzeń nie przekracza 6,0 m. Pomiędzy boksami składowanego złomu, wiat, strefy składowania makulatury i folii oraz budynku biurowo-socjalnego drogi dojazdowe utrzymywane są w stanie przejezdnym, które w przypadku pożaru lub innego miejscowego zagrożenia mogą służyć jednocześnie, jako drogi ewakuacji.

7.5. Plac magazynowy.

Plac magazynowy stanowi zasadniczą część terenu zakładu i zajmuje ok. 8.600 m². Jest (z wyjątkiem bocznic kolejowej) całkowicie utwardzony nawierzchnią betonową. Dłuższym bokiem od strony północnej przylega do zakładowej bocznic kolejowej -*wyłączonej z eksploatacji*.

Na utwardzonej nawierzchni w sąsiedztwie bocznic kolejowej usytuowano dwa duże pola magazynowe hałd złomu oraz jedno znacznie mniejsze składowisko wiórów stalowych po obróbce mechanicznej. W środkowej części, stronie południowej placu, wydzielono niską ścianką stalową trzy boksy magazynowe złomu specjalnego. W sąsiedztwie ww. boksów zorganizowano stanowiska cięcia gazowego elementów stalowych i żeliwnych o dużych gabarytach.

Operacje cięcia gazowego wykonywane są palnikami gazowymi na mieszankę propan-butan z tlenem. Mieszanka propan-butan do cięcia gazowego przechowywana jest w butlach stalowych o pojemności 33 kg, natomiast tlen w wysokociśnieniowych butlach stalowych o pojemności 40 dm³.

W środkowej części placu, bliżej bocznic kolejowej wykonywane są operacje cięcia złomu w tym cięcie na określoną długość na sprzęcie LEFONT SHEAR MOBILE 500.

Lokalizacja placu magazynowego.

Odległość boksów składowych hałd złomu od strony północnej placu magazynowego od budynku zakładu „CONTURA S.A.” - produkującego wyroby ze styropianu wynosi ok. 24 m.

7.6. Drogi wewnętrzne.

Na utwardzonych nawierzchniach placu magazynowego utrzymywane są drogi dojazdowe do poszczególnych budynków, pól składowych, hali produkcyjno-magazynowej oraz wiat gospodarczych.

8. Instalacje i urządzenia techniczne w obiekcie.

Na terenie zewnętrznym Zakładu „STENA RECYCLING” Sp. z o.o. w Bydgoszczy występują następujące instalacje:

1. **Instalacja elektryczna** 230 V służy do zasilania punktów oświetlenia zewnętrznego na masztach oświetleniowych, oraz 400V do urządzeń technicznych m.in. sprzęt do cięcia złomu LEFONT SHEAR MOBILE 500 oraz, belownica PALL.

Główne wyłączniki prądu znajdują się:

- dla działu skupu i przerobu złomu – na zewnątrz w rozdzielnicach elektrycznych usytuowanych obok portierni;
 - dla hali skupu oraz prasowania makulatury – na ścianie zewnętrznej i wewnętrznej w prawym skrzydle przy wejściu do hali produkcyjno-magazynowej – **spełniający wymagania wyłącznika przeciwpożarowego**;
 - dla budynku administracyjno-socjalnego przyległego do hali skupu oraz prasowania makulatury – na ścianie szczytowej przy wejściu do budynku umieszczonym w elewacji północnej;
2. **Instalacja odgromowa** (płaskownik ocynkowany 4x20 mm) uziemiająca maszty oświetleniowe.
 3. **Instalacja wodno – kanalizacyjna**, podłączona do sieci miejskiej.
 4. **Instalacja gazowa** zasilająca kotłownię gazową wbudowaną w budynek biurowo-socjalny.

9. Materiały niebezpieczne pożarowo stosowane w procesie technologicznym.

Prowadzony skup oraz dystrybucja złomu żelaza w Oddziale Bydgoskim „STENA Sp. z o.o.”, w procesie technologicznym sortowania, przygotowania oraz załadunku wymusza stosowanie pojazdów, maszyn i urządzeń napędzanych lub zasilanych produktami, których właściwości fizyko-chemiczne mogą powodować zagrożenie pożarem lub wybuchem. Materiały takie w myśl § 2 ust 1 rozporządzenia [2] nazywane są materiałami niebezpiecznymi pożarowo.

Do materiałów niebezpiecznych pożarowo stosowanych w procesie technologicznym w zakładzie bydgoskim „STENA RECYCLING Sp. z o.o.” należą:

- gazy palne i utleniające – mieszanka B propan-butan do palników gazowych w procesie cięcia gazowego metali oraz napędu wózka widłowego;
 - gaz ziemny do opalania kotła w kotłowni gazowej;
 - tlen w butlach stalowych sprężony pod ciśnieniem ok. 15 MPa
- ciecze łatwopalne – olej napędowy do napędu ładowarek oraz jego zapas w zbiorniku dystrybutora w punkcie tankowania.

Niezależnie od przedstawionych powyżej materiałów niebezpiecznych pożarowo na terenie zakładu są stosowane:

- oleje silnikowe,
- oleje hydrauliczne,
- smary stałe.

9.1. Tlen sprężony pod ciśnieniem.

Tlen na skalę przemysłową otrzymywany jest jako jeden z gazów w procesie rektyfikacji skraplanego powietrza. W procesie tym oprócz tlenu oddzielany jest ponadto: azot i argon. Gazy te po ich skropleniu przechowywane są w fazie ciekłej.

Tlen z zakładu produkcji gazów technicznych rozprowadzany jest głównie w formie ciekłej za pomocą niskociśnieniowych samochodowych zbiorników transportowych. W punktach dystrybucji gazów technicznych ciekły tlen za pomocą instalacji do napełniania butli tlenowych ze zbiornika magazynowego doprowadzany jest do parownic atmosferycznych gdzie następuje jego zgazowywanie. W fazie gazowej jest dostarczany do instalacji napełniania, z której napełnia się tlenem ciśnieniowe zbiorniki gazowe do ciśnienia 15 MPa.

Tlen jest bardzo dobrym utleniaczem, charakteryzuje się występowaniem gwałtownych reakcji wybuchowych z substancjami organicznymi (zachodzi gwałtownie egzotermiczna reakcja utleniania z wydzielaniem się ciepła, aż do jego zapalenia). Podobnie gwałtowny przebieg mają reakcje utleniania olejów i wszelkiego rodzaju tłuszczów. Reaguje również gwałtownie z wodorem węglem (grafitem), siarką fosforem. Wywołuje oparzenia.

Oddychanie czystym tlenem przez dłuższy okres czasu może powodować zatrucia wewnętrzne organizmu.

9.2. Ogólne właściwości pożarowe gazów palnych.

Gazy palne zalicza się do substancji tworzących z powietrzem w dowolnych temperaturach mieszaniny wybuchowe. Mieszanina wybuchowa gazu palnego z powietrzem pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra łuk elektryczny) lub nagrzaniu do temperatury samozapłonu ulega gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia.

Ze względu na gęstość względem powietrza gazy dzielimy na trzy grupy :

- gazy palne o gęstości względem gęstości powietrza 0,8 i mniej zalicza się do unoszących (np. wodór),
- gazy palne o gęstości względem gęstości powietrza 0,8 do 1,1 zalicza się do rozchodzących w różnych kierunkach w zależności od warunków lokalnych i mogących tworzyć smugi (np. acetylen),
- gazy palne o gęstości względem gęstości powietrza powyżej 1,1 uważa się za opadające, ścieląc się i pełzające (np. propan-butan).

Dla propanu dolna granica wybuchowości wynosi 2,1%, górna 10,0% Masa właściwa przy temp. 15°C wynosi 1,96 kg/m³ lub 0,51 kg/l gęstość względna 1,56.

Zagrożenie wybuchowe i pożarowe gazu cechuje m.in.

- łatwe zapalenie i gwałtowne rozprzestrzenienie pożaru;
- zagrożenie wybuchem w określonych stężeniach;
- wzrost prężności gazów w zamkniętych pomieszczeniach.

9.3. Właściwości pożarowe stosowanych w zakładzie cieczy palnych.

Cieczami łatwo zapalnymi określa się ciecze, których temperatura zapłonu nie przekracza 100°C. Ciecze o temperaturze zapłonu powyżej 100 °C zalicza się do cieczy palnych. Ciecze o temperaturze zapłonu do 55 °C (na podstawie § 2 rozporządzenia [3]) zalicza się do materiałów niebezpiecznych pożarowo. Tym samym pary tych cieczy podobnie jak gazy palne w mieszaninie z powietrzem mogą tworzyć mieszaniny wybuchowe.

Zagrożenie pożarowe lub wybuchowe występuje najczęściej podczas operacji przelewania, mieszania, mycia, suszenia oraz odparowania rozlanych cieczy z powierzchni. Spośród cieczy łatwo zapalnych na terenie Zakładu „STENA Sp. z o.o.” w Bydgoszczy w powszechnym użyciu stosowany jest **olej napędowy** jako paliwo do silników wysokoprężnych ładowarek wysięgnikowych. Natomiast spośród cieczy palnych w Zakładzie stosowany jest olej hydrauliczny do urządzeń hydrauliki siłowej w ładowarkach i praso-nożycach oraz mineralne oleje silnikowe.

9.4. Olej napędowy.

Olej napędowy jest mieszaniną węglowodorów parafinowych, naftenowych i aromatycznych. Jest otrzymywany z destylacji frakcyjnej ropy naftowej jako frakcja skraplająca się po nafcie. Stanowi mieszaninę węglowodorów otrzymywaną w temperaturze destylacji 180-350°C przy ciśnieniu atmosferycznym. Oleje napędowe to również produkty otrzymywane z frakcji pozostałych po destylacji, poddane katalitycznym procesom rozkładu (kraming katalityczny, hydrokraming). Skład i wzajemne proporcje węglowodorów zawartych w olejach napędowych są różne w zależności od charakteru przerabianej ropy oraz od procesów technologicznych zastosowanych przy ich produkcji. Kluczowym parametrem dla tych paliw jest zdolność do szybkiego samozapłonu pod wpływem wysokiej temperatury, tzw. liczba cetanowa.

Otrzymany z destylacji olej napędowy jest modyfikowany i wzbogacany dodatkami. W podaży handlowej oferowane są dwa rodzaje oleju napędowego: tzw. olej napędowy letni oraz zimowy.

Gęstość oleju napędowego jest ok. 18% wyższa niż benzyny i wynosi ok. 0,85 kg/l. Wartość opałowa oleju napędowego wynosi zazwyczaj około 44 MJ/kg, czyli nieco ponad 37 MJ/l i jest nieco wyższa niż benzyny.

Temperatura zapłonu (z uwagi na wymagania silników wysokoprężnych) nie powinna być niższa niż 40 °C.

Pary oleju napędowego w granicach od 1,3 do 6,0 % objętości w powietrzu tworzą mieszaniny wybuchowe.

Olej napędowy klasyfikuje się do II klasy niebezpieczeństwa pożarowego.

9.5. Oleje hydrauliczne.

Ciecz hydrauliczna ma za zadanie przenieść energię z napędu hydraulicznego (najczęściej pompy hydraulicznej) do odbiorników (elementów wykonawczych), takich jak: cylindry i silniki hydrauliczne, wykonujących czynności wymagane przez użytkownika. Musi ona również smarować i chronić przed korozją elementy układu hydraulicznego, a także odprowadzać ciepło.

Przeważająca większość układów hydraulicznych, stacjonarnych lub przewoźnych, jest napełniona cieczą hydrauliczną, najczęściej będącą uszlachetnionym olejem mineralnym. Jednakże, w niektórych szczególnych przypadkach, kiedy ciecz hydrauliczna musi być trudnopalna, używa się specjalnych cieczy syntetycznych, w niektórych przypadkach z określoną zawartością wody.

W praktyce eksploatacyjnej najczęściej stosowane są ciecze typu HM i HV, z których pierwsze są olejami mineralnymi, posiadającymi specjalne właściwości przeciwutleniające i antykorozyjne, a ponadto specjalne właściwości przeciwzużyciowe, drugie natomiast są cieczami typu HM, posiadającymi polepszone właściwości lepkościowo-temperaturowe.

Gęstość oleju hydraulicznego jest wyższa niż oleju napędowego i wynosi ok. 0,88–0,89 kg/l. Temperatura zapłonu ok. 210 °C. Ze względu na wysoką temperaturę zapłonu olej hydrauliczny klasyfikuje się do cieczy palnych pozaklasowych.

9.6. Oleje silnikowe.

Olej silnikowy ma przede wszystkim zadanie zapewnić odpowiednie smarowanie w silnikach spalinowych. Podstawowymi składnikami olei silnikowych są frakcje destylacji ropy naftowej wrzące w temperaturze 350°C - 500°C lub syntetyczne ich odpowiedniki.

Oleje silnikowe posiadają szereg dodatków polepszających ich właściwości takich jak: przeciwkorozyjne, przeciwutleniające, powiększające smarność, obniżające temperaturę krzepnięcia oraz obniżające temperaturę pienienia się oleju.

Gęstość oleju silnikowego wynosi ok. 0,881kg/dm³ w temperaturze 15 °C. Temperatura zapłonu powyżej 210 °C. Ze względu na wysoką temperaturę zapłonu oleje silnikowe klasyfikuje się cieczy palnych pozaklasowych.

10. Gęstość obciążenia ogniowego.

Gęstość obciążenia ogniowego określa się dla budynków zaliczanych do przemysłowo-magazynowych (PM) oraz otwartych składowisk, które ze względu na usytuowanie – zgodnie z § 271 ust. 13 przepisów techniczno-budowlanych [2] – należy traktować jak budynki PM.

Jako otwarte składowiska traktuje się osiatkowane i zadaszone wiaty gospodarcze.

Wpływ na wielkość występującej gęstości obciążenia ogniowego ma powierzchnia składowiska i ilość materiałów palnych (gazy palne, olej napędowy, oleje silnikowe i hydrauliczne) znajdujących się w danym miejscu oraz sposób składowania – podstawowym surowcem w zakładzie są elementy metalowe a odpady palne to małe ilości cieczy palnych oraz makulatura i folia w znacznych ilościach do zbelowania w celu dalszego ich transportu do miejsca dalszego przetwarzania. Odpady przeznaczone do dalszego przerobu w celu uzyskania paliwa alternatywnego nie są belowane a ich dalszy transport odbywa się w stalowych kontenerach zamykanych.

Zgromadzone materiały palne w poszczególnych budynkach, pomieszczeniach oraz powierzchniach składowych wiaty pozwalają określić gęstość obciążenia ogniowego wg poniższego wzoru:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_n \cdot G_i)}{F}$$

gdzie:

Q_d - obciążenie ogniowe [MJ/m²];

G_i - masa poszczególnych materiałów palnych [kg];

F - powierzchnia rzutu poziomego strefy pożarowej (pomieszczenia, składowiska, wiaty) [m²];

n - liczba rodzajów materiałów palnych będących w pomieszczeniu;

Q_n - ciepło spalania materiału palnego [MJ/kg].

Na terenie Zakładu „STENA” budynkami, obiektami lub składowiskami, dla których (zgodnie z PN-B-02852) należy określić gęstość obciążenia ogniowego są:

⇒ hala magazynowo - produkcyjna

- ⇒ garaż pojazdów samochodowych
- ⇒ pola magazynowe na placu składowym;
- ⇒ wiaty gospodarcze.

10.1. Hala produkcyjno-magazynowa.

Na podstawie § 212. 1. rozporządzenia [2] ustanowiono pięć klas odporności pożarowej budynków lub ich części, podanych w kolejności od najwyższej do najniższej i oznaczonych literami: "A", "B", "C", "D" i "E", a scharakteryzowanych w § 216.

Na podstawie § 212. 4. rozporządzenia [2] wymaganą klasę odporności pożarowej dla budynku PM oraz IN, z zastrzeżeniem § 282, określa poniższa tabela:

Maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej w budynku Q [MJ/m ²]	Budynek o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	Budynek wielokondygnacyjny			
		niski (N)	średniowysoki (SW)	wysoki (W)	wysokościowy (WW)
1	2	3	4	5	6
Q ≤ 500	"E"	"D"	"C"	"B"	"B"
500 < Q ≤ 1000	"D"	"D"	"C"	"B"	"B"
1000 < Q ≤ 2000	"C"	"C"	"C"	"B"	"B"
2000 < Q ≤ 4000	"B"	"B"	"B"	*	*
Q > 4000	"A"	"A"	"A"	*	*

* - Zgodnie z § 228 ust. 1 nie mogą występować takie budynki.

W związku z powyższym maksymalna gęstość obciążenia ogniowego dla budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości) nie powinna być większa jak 500 MJ/m². Do obliczeń przyjęto maksymalną powierzchnię hali produkcyjno-magazynowej, na której składowana może być makulatura i surowce wtórne z PVC oraz składowisko odpadów na paliwo alternatywne, zachowując przejścia warunkujące bezpieczne dojścia i obsługę belownicy w ramach jednej strefy pożarowej.

Stąd po przekształceniu powyższego wzoru maksymalna ilość (G_i) zgromadzonej w hali makulatury zarówno tej zbelowanej jak i oczekującej na zbelowanie nie powinna przekraczać:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_n \cdot G_i)}{F}$$

$$G_i = \frac{Q_d \cdot F}{Q_n} = * \frac{500 [MJ / m^2] \cdot 380 [m^2]}{\alpha \cdot 18,4 [MJ / kg]} = \underline{\underline{12.091 [kg]}}$$

gdzie:

α - współczynnik przeliczeniowy rodzaju materiału palnego – dla papieru wynosi 0,89

W hali magazynowo produkcyjnej przewiduje się również belowanie surowców wtórnych z PVC (folii i plastiku, butelek PET). Na podstawie powyższego wzoru maksymalna ilość (G_i) zgromadzonych w hali surowców wtórnych z PVC zarówno tych zbelowanych jak i oczekujących na zbelowanie nie powinna przekraczać:

$$G_i = \frac{Q_d * F}{Q_n} = * \frac{500 [MJ / m^2] * 380 [m^2]}{\alpha * 18,4 [MJ / kg]} = \underline{4.529 [kg]}$$

gdzie:

α - dla polietylenu wynosi 2,28

Zgodnie z § 216.1. rozporządzenia [2] elementy budynku, odpowiednio do jego klasy odporności pożarowej, powinny spełniać, z zastrzeżeniem § 213 oraz § 237 ust. 9, rozporządzenia [2] co najmniej wymagania określone w poniższej tabeli:

Klasa odporności pożarowej budynku	Klasa odporności ogniowej elementów budynku ⁵⁾					
	główna konstrukcja nośna	konstrukcja dachu	strop ¹⁾	ściana zewnętrzna ^{1), 2)}	ściana wewnętrzna ¹⁾	przekrycie dachu ³⁾
1	2	3	4	5	6	7
"D"	R 30	(-)	RE I 30	E I 30 ^(0+→1)	(-)	(-)
"E"	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

*) Z zastrzeżeniem § 219 ust. 1.

Oznaczenia w tabeli:

R - nośność ogniowa (w minutach), określona zgodnie z Polską Normą dotyczącą zasad ustalania klas odporności ogniowej elementów budynku, E - szczelność ogniowa (w minutach), określona jw., I - izolacyjność ogniowa (w minutach), określona jw., (-) - nie stawia się wymagań.

¹⁾ Jeżeli przegroda jest częścią głównej konstrukcji nośnej, powinna spełniać także kryteria nośności ogniowej (R) odpowiednio do wymagań zawartych w kol. 2 i 3 dla danej klasy odporności pożarowej budynku.

²⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy pasa między-kondygnacyjnego wraz z połączeniem ze stropem.

³⁾ Wymagania nie dotyczą naświetli dachowych, świetlików, lukarn i okien połaciowych (z zastrzeżeniem § 218), jeśli otwory w połaci dachowej nie zajmują więcej niż 20% jej powierzchni; nie dotyczą także budynku, w którym nad najwyższą kondygnacją znajduje się strop albo inna przegroda, spełniająca kryteria określone w kol. 4.

⁴⁾ Dla ścian komór zsypu wymaga się klasy E I 60, a dla drzwi komór zsypu klasy E I 30.

⁵⁾ Klasa odporności ogniowej dotyczy elementów wraz z uszczelnieniami złączy i dylatacjami.

Elementy konstrukcyjne budynku, o których mowa w ust. 1, są wykonane z materiału posiadającego cechy jako nierozprzestrzeniające ognia (NRO) zgodnie z wcześniejszym opisem jego konstrukcji.

Zgodnie z § 215. 1. rozporządzenia [2] dopuszcza się przyjęcie klasy "E" odporności pożarowej dla jednokondygnacyjnego budynku PM o gęstości obciążenia ogniowego przekraczającej 500 MJ/m², pod warunkiem zastosowania:

- 1) **wszystkich elementów budynku nierozprzestrzeniających ognia;**
 - 2) **samoczynnych urządzeń oddymiających w strefach pożarowych o powierzchni przekraczającej 1000 m².**
2. Obniżenie klasy odporności pożarowej budynku, w przypadkach wymienionych w ust. 1 oraz w § 214, nie zwalnia z zachowania wymaganej pierwotnie klasy odporności ogniowej elementów oddzielenia przeciwpożarowego, określonej w § 232. rozporządzenia [2].

Hala produkcyjno-magazynowa wykonana jest z materiałów posiadających cechy nierozprzestrzeniające ognia ale powierzchnia jej jako strefy pożarowej jest mniejsza niż **1000,0 m²**. Powierzchnia hali nie jest warunkiem koniecznym wykonania urządzeń oddymiających w połaciach dachu uruchamianych samoczynnie systemem sygnalizacji pożaru. Budynek jednak spełnia wymagania jak dla klasy „E” odporności pożarowej co upoważnia do składowanie w nim makulatury i PCV w ilościach znacznie większych niż obliczone po wyżej tj. ok. **12,0 Mg** dla makulatury i **4,5 Mg dla PCV**. Baloty makulatury i folii po obróbce jako produkt gotowy pełno paletowy o masie **600 kg** dla makulatury i **500 kg** dla PCV przyjmowane są do obliczeń w ilości 100% rzeczywistej ich masy przewidzianej do składowania. Składowanie balotów (makulatury i folii) odbywa się wewnątrz i na zewnątrz hali w co najmniej trzech warstwach. Gotowy produkt w tej postaci opali się z zewnątrz a z uwagi na brak dostępu tlenu do masy palnej wewnątrz balotu jest materiałem trudnopalnym. Makulatura i folia PCV czy odpady na paliwo alternatywne w formie luźnej są bardziej podatnym materiałem na palenie się umożliwiając rozprzestrzenianie się ognia po warstwie zewnętrznej oraz do wewnątrz składowanej masy palnej co utrudnia prowadzenie skutecznych działań gaśniczych. Do obliczeń występującej gęstości obciążenia ogniowego jest brana pod uwagę rzeczywista ilość składowanego materiału palnego w balotach lub luzem.

Zgodnie z § 228. 1. rozporządzenia [2] dopuszczalne powierzchnie stref pożarowych PM, z wyjątkiem garaży, określa poniższa tabela:

Rodzaj stref pożarowych	Gęstość obciążenia ogniowego Q [MJ/m ²]	Dopuszczalna powierzchnia strefy pożarowej w m ²		
		w budynku o jednej kondygnacji nadziemnej (bez ograniczenia wysokości)	w budynku wielokondygnacyjnym	
			niskim i średniowysokim (N) i (SW)	wysokim i wysokościowym (W) i (WW)
1	2	3	4	5
Strefy pożarowe pozostałe	Q > 4000	2000	1000	*
	2000 < Q ≤ 4000	4000	2000	*
	1000 < Q ≤ 2000	8000	4000	1000
	500 < Q ≤ 1000	15 000	8000	2500
	Q ≤ 500	20 000	10 000	5000

* Nie dopuszcza się takich przypadków.

2. Strefy pożarowe, o których mowa w ust. 1, w podziemnej części budynków nie powinny przekraczać 50% powierzchni określonych w tabeli.

Zgodnie z § 229. 1. rozporządzenia [2] dopuszcza się powiększenie powierzchni stref pożarowych, o których mowa w § 228, pod warunkiem ich ochrony:

1) stałymi samoczynnymi urządzeniami gaśniczymi wodnymi – o 100%;

2) samoczynnymi urządzeniami oddymiającymi - o 50%.

2. Przy jednoczesnym stosowaniu urządzeń wymienionych w ust. 1 dopuszcza się powiększenie stref pożarowych o 150%.

Poniżej obliczono jakie maksymalne ilości makulatury, folii i składowanych odpadów do produkcji paliwa alternatywnego mogą być czasowo składowane na terenie zakładu STENA przy założeniu że maksymalna strefa pożarowa jak dla budynku PM wykonanego w klasie E odporności pożarowej budynku hali wynosi 3 000,0 m². Zakładając że gęstość obciążenia ogniowego jest równomiernie rozłożona na całej powierzchni strefy pożarowej to przy konieczności zapewnienia dróg komunikacji wewnętrznej w strefie pożarowej i bez powierzchni zajmowanej przez belownicę gęstość obciążenia ogniowego nie będzie równomierna na całej powierzchni strefy.

Makulatura w balotach o wymiarach 1,1 m x 1,1 m x 1,3 m co daje kubaturę 1,4 m³ dla makulatury i folii. Masa balotu dla makulatury wynosi średnio 600,0 kg a dla folii 500,0 kg. Przyjmując że planowana maksymalna ilość składowanych odpadów palnych jest w ilości 200,0 Mg, folii 100,0 Mg w balotach oraz luzem 30,0 Mg dla makulatury, 20,0

Mg dla folii i 70,0 Mg dla odpadów do produkcji paliwa alternatywnego to obliczeniowa gęstość obciążenia ogniowego wynosi:

$230\ 000,0\ \text{kg} \times 16\ \text{MJ/m}^2 + 120\ 000,0\ \text{kg} \times 42\ \text{MJ/m}^2 + 70\ 000,0\ \text{kg} \times 32,25\ \text{MJ/m}^2$ (średnio) wynosi $3\ 680\ 000 + 5\ 040\ 000 + 2\ 257\ 500 = 10\ 977\ 000 : 3\ 000,0\ \text{m}^2 = 3\ 660,0\ \text{MJ/m}^2$. dla strefy pożarowej belowania makulatury, folii i składowania odpadów do produkcji paliwa alternatywnego. **Maksymalna wielkość gęstości obciążenia ogniowego nie może przekraczać $4\ 000\ \text{MJ/m}^2$ dla powierzchni $3\ 000\ \text{m}^2$.**

Zgodnie z § 271. 1. rozporządzenia [2] odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędącymi ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, a mającymi na powierzchni większej niż 65% klasę odporności ogniowej (E), określoną w § 216 ust. 1 w 5 kolumnie tabeli rozporządzenia [2], nie powinna, z zastrzeżeniem ust. 2 i 3, być mniejsza niż odległość w metrach określona w poniższej tabeli:

Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²	Rodzaj budynku oraz dla budynku PM maksymalna gęstość obciążenia ogniowego strefy pożarowej PM Q w MJ/m ²				
	ZL	IN	PM		
			Q ≤ 1000	1000 < Q ≤ 4000	Q > 4000
1	2	3	4	5	6
ZL	8	8	8	15	20
IN	8	8	8	15	20
PM Q ≤ 1000	8	8	8	15	20
PM 1000 < Q ≤ 4000	15	15	15	15	20
PM Q > 4000	20	20	20	20	20

Zgodnie z § 271. 13. rozporządzenia [2] otwarte składowisko, ze względu na usytuowanie, należy traktować jak budynek **produkcyjno-magazynowy (PM)**. **Wymagane odległości pomiędzy budynkami są spełnione.**

Maksymalna powierzchnia strefy pożarowej dla budynku jednokondygnacyjnego bez ograniczenia wysokości wynosi **4 000,0 m²** co przy założonej powierzchni magazynowania po odjęciu dróg ewakuacyjnych oraz ciągów pieszo-jezdnym wynosi ona **3 000,0 m²** (z budynkiem Hali) co umożliwi czasowe składowanie ok. 230,0 Mg makulatury, 120,0 Mg folii zbelowanej oraz odpadów palnych czasowo składowanych do produkcji paliwa alternatywnego w ilości do 70 Mg składowanego luzem. Przy prowadzeniu procesu składowania jest zapewniona wymagana odległości 4,0 m od granic

sąsiednich działek i odległości co najmniej 15,0 m od budynków zlokalizowanych na sąsiednich działkach. Odległość od granicy sąsiednich działek można zmniejszyć do 3,0 m przy zastosowaniu żelbetowych murów oporowych o wysokości większej o 0,30 m ponad ostatnią wierzchnią warstwę balotów folii czy makulatury. Zachowanie wymaganych odległości od sąsiedniej granicy nie dotyczy działki jeżeli jest ona drogową.

Zgodnie z § 12. 1. rozporządzenia [2] jeżeli z przepisów § 13, 19, 23, 36, 40, 60 i 271-273 rozporządzenia [2] lub przepisów odrębnych określających dopuszczalne odległości niektórych budowli od budynków nie wynikają inne wymagania, budynek na działce budowlanej należy sytuować tej działki w odległości nie mniejszej niż:

- 1) 4 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami-w stronę tej granicy;
- 2) 3 m - w przypadku budynku zwróconego ścianą bez okien i drzwi w stronę tej granicy.

2. Sytuowanie budynku w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dopuszcza się w odległości 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy tej granicy, jeżeli plan miejscowy taką możliwość.

10. Zachowanie odległości, o których mowa wyżej ust. 1-9, nie jest wymagane w przypadku, gdy sąsiednia działka jest działką drogową.

Zgodnie z § 273. 1. rozporządzenia [2] odległości między ścianami zewnętrznymi budynków położonych na jednej działce budowlanej nie ustala się, z zastrzeżeniem § 249 ust. 6, jeżeli łączna powierzchnia wewnętrzna tych budynków nie przekracza najmniejszej dopuszczalnej powierzchni strefy pożarowej wymaganej dla każdego ze znajdujących się na tej działce rodzajów budynków.

Dopuszczalna wielkość dla strefy pożarowej na placu dla czasowego magazynowania makulatury, folii odpadów palnych do produkcji paliwa alternatywnego przy gęstości obciążenia ogniowego do 2 000,0 MJ/m² wynosi 8.000,0 m² dla gęstości od 2 000,0 MJ/m² do 4 000,0 MJ/m² wynosi 4 000,0 m².

Przyjęto więc maksymalną strefę pożarową o powierzchni 3 000,0 m² na której maksymalna gęstość obciążenia ogniowego wynosi ok. 3 700,0 MJ/m² dla budynku (PM) wykonanego w klasie E odporności pożarowej którego elementy konstrukcyjne posiadają cechy nierozprzestrzeniające ognia (NRO), i którego powierzchnia nie prze-

kracza 1 000 m² bez konieczności wykonywania samoczynnego oddymiania. Zbalotowane odpady makulatury i folii o masie 420 MG składowane w trzech warstwach zajmują powierzchnię ok. 400,0 m².

10.2. Garaż pojazdów samochodowych.

Z uwagi na standardowe przeznaczenie garażu dla samochodów osobowych – stąd występująca w nim gęstość obciążenia ogniowego **nie przekroczy 500 MJ/m²**.

10.3. Pola magazynowe.

Głównie na polach składowych składowany jest złom stalowy i żeliwny oraz puste kontenery do odbioru i przewozu złomu. Stąd dla tego typu materiałów nie określa się gęstości obciążenia ogniowego.

W wydzielonych niskimi ściankami konstrukcji stalowej boksach magazynowych przechowywane są:

- ⇒ butle z gazem propan butan stanowiące zapas technologiczny, każda o zawartości 33 kg – 5 szt.
- ⇒ butle z gazem propan butan stanowiące zapas technologiczny, każda o zawartości 11 kg – 2 szt.
- ⇒ butle ze sprężonym tlenem (każda o pojemności 40 dm³) w zestawach bateryjnych każdy w ilości ok. 8-12 szt. – 3 zestawy,
- ⇒ zbiornik zewnętrzny naziemny z olejem napędowym o pojemności 5 000 dm³ – 1 szt.,

10.4. Wiaty gospodarcze.

W komorach wiaty osiatkowanej przedzielonych ścianami z blachy trapezowej przechowywane materiały niebezpieczne (dla środowiska) odbierane od kontrahentów.

W poszczególnych komorach wiaty (utworzonej z byłego wagonu kolejowego) przedzielonych ścianami z blachy trapezowej przechowywane są:

- ⇒ beczki o pojemności 100 dm³ z olejem silnikowym – 2 szt.
- ⇒ beczki o pojemności 100 dm³ na przepracowany olej silnikowy – 1 szt.
- ⇒ beczki o pojemności 50 dm³ z olejem hydraulicznym – 4 szt.

Stąd gęstość obciążenia ogniowego powodowana ilością przechowywanych materiałów palnych wynosi:

$$Q_d = \frac{\sum_{i=1}^{i=n} (Q_n \cdot G_i)}{F} = \frac{187 \text{ [kg]} * 34,39 \text{ [MJ / kg]} + 4200 \text{ [kg]} * 44 \text{ [MJ / kg]}}{285,3 \text{ [m}^2\text{]}} +$$

$$+ \frac{264 \text{ [kg]} * 39,74 \text{ [MJ / kg]} + 176 \text{ [kg]} * 40,11 \text{ [MJ / kg]}}{285,3 \text{ [m}^2\text{]}} = \frac{208781,65 \text{ [MJ]}}{285,3 \text{ [m}^2\text{]}} = \underline{\underline{731,8 \text{ MJ/m}^2}}$$

Przyjmując że pozostała część placu składowego poza budynkiem administracyjno-biurowym i strefy składowania makulatury i folii stanowi odrębna strefę pożarową o powierzchni ok. **5 000,0 m²** przyjęto że występująca gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy **500,0 MJ/m²**.

11. Zagrożenie wybuchem.

Zagrożenie wybuchem w procesie składowania gazów technicznych lub stosowania ich do cięcia gazowego metali wielkogabarytowych.

Ocenę zagrożenia wybuchem dokonuje się na podstawie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 roku w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. nr 109 poz. 719).

Zgodnie z w/w rozporządzeniem przez:

- **zagrożenie wybuchem** - rozumie się możliwość tworzenia przez palne gazy, pary, palnych cieczy, pyły lub włókna palnych ciał stałych w różnych warunkach, mieszanin z powietrzem, które pod wpływem czynnika inicjującego zapłon (iskra, łuk elektryczny lub przekroczenie temperatury samozapalenia) wybuchają czyli ulegają gwałtownemu spalaniu połączonemu ze wzrostem ciśnienia,
- **pomieszczenie zagrożone wybuchem** - rozumie się pomieszczenie, w którym może wytworzyć się mieszanina wybuchowa, powstała z wydzielającej się takiej ilości palnych gazów, par, mgieł i pyłów, której wybuch mógłby spowodować przyrost ciśnienia w tym pomieszczeniu przekraczający 5 kPa,
- **ocenę zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych** - rozumie się wskazanie pomieszczeń zagrożonych wybuchem, a także wyznaczenie w pomieszczeniach i przestrzeniach zewnętrznych odpowiednich stref zagrożenia wybuchem oraz wskazanie czynników mogących w nich zainicjować zapłon, przy czym należy wyznaczyć strefę zagrożenia wybuchem w pomieszczeniu, jeżeli może

w nim nastąpić mieszanina wybuchowa o objętości co najmniej 0,01 m³ w zwartej przestrzeni,

- **strefę zagrożenia wybuchem** - rozumie się przestrzeń, w której może występować mieszanina substancji palnych z powietrzem lub innymi gazami utleniającymi, o stężeniu zawartym między dolną i górną granicą wybuchowości.

Granice wybuchowości stanowią bardzo ważny parametr bezpieczeństwa pożarowego i wybuchowego palnych związków. Mieszanina palnych par i cieczy z powietrzem lub innym utleniaczem może ulec wybuchowemu spaleni tylko wtedy, gdy stężenie składnika palnego zawiera się w określonych granicach. Te graniczne wartości, najniższa i najwyższa, przy których proces spalania może mieć jeszcze miejsce, nazywa się dolną i górną granicą wybuchowości;

- **Dolna granica wybuchowości (DGW)** - jest to najniższe stężenie składnika palnego w mieszaninie z powietrzem lub innym gazem utleniającym, przy którym zapłon jest już możliwy.
- **Górna granica wybuchowości (GGW)** jest to najwyższe stężenie składnika palnego w mieszaninie z powietrzem lub innym gazem utleniającym, przy którym zapłon jest jeszcze możliwy.

Zarówno dolną (DGW), jak i górną granicę wybuchowości (GGW) określa się w procentach objętościowych lub g/m³ powietrza (gazu utleniającego). Nie wszystkie mieszaniny palnych par cieczy odzyskiwanych i składowanych są wybuchowe. Zapłonowi - a w konsekwencji wybuchowi - ulegać mogą tylko takie mieszaniny, których stężenie znajduje się pomiędzy DGW i GGW.

Poniżej DGW nadmiar powietrza w mieszaninie z parami cieczy palnej jest zbyt duży.

Ustanowione są następujące strefy zagrożenia wybuchem (PN-EN 1127-1):

strefa 0 – miejsce, w którym atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę substancji palnych, w postaci gazu, pary albo mgły, z powietrzem występuje stale lub przez długie okresy lub często (dawna Z 0).

strefa 1 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę substancji palnych, w postaci gazu, pary albo mgły, z powietrzem może czasami wystąpić w trakcie normalnego działania (dawna Z 1).

strefa 2 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa zawierająca mieszaninę substancji palnych, w postaci gazu, pary albo mgły, z powietrzem nie występuje w trakcie normalnego działania, a w przypadku wystąpienia trwa krótko (dawna Z 2).

strefa 20 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa w postaci obłoku palnego pyłu w powietrzu występuje stale lub przez długie okresy lub często (dawna Z 10).

strefa 21 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa w postaci obłoku palnego pyłu w powietrzu może czasami wystąpić w trakcie normalnego działania (dawna Z 11).

strefa 22 - miejsce, w którym atmosfera wybuchowa w postaci obłoku palnego pyłu w powietrzu nie występuje w trakcie normalnego działania, a w przypadku wystąpienia trwa krótko (dawna Z 11).

Przy dokonywaniu oceny zagrożenia wybuchem pomieszczeń wg postanowień w/w rozporządzenia, wzięto pod uwagę najbardziej niekorzystną z punktu widzenia ewentualnych skutków wybuchu sytuację, mogącą wytworzyć się w czasie ich eksploatacji, uwzględniając najbardziej niebezpieczny występujący tam rodzaj substancji oraz największą jej ilość jaka mogłaby brać udział w reakcji wybuchu.

11.1. Wyznaczenie stref zagrożenie wybuchem.

W Zakładzie STENA obiektem, w którym może występować przestrzeń dająca podstawę zakwalifikowania do zagrożonych wybuchem jest wydzielony boks z części pola magazynowego złomu, w którym przechowywane są butle z gazem propan-butan. Z uwagi na fakt wyłącznego przechowywania butli w tym boksie – jedynym przypadkiem, w którym mogą tworzyć się przestrzenie zawierające mieszaniny wybuchowe są awaryjne stany tych opakowań takie jak:

- nieszczelność zaworów butli z propan butanem,
- niedomknięte zawory butli z propan-butanem;
- niedomknięte zawory na palnikach gazowych przechowywanych zestawów do cięcia gazowego;
- mechaniczne uszkodzenie butli z gazem technicznym.
 - a) odmierzacz paliw oleju napędowego: **strefa 1** - wewnątrz części hydraulicznej odmierzacza oraz w zagłębieniu pod nim,
 - b) **strefa 2** - wewnątrz szczeliny bezpieczeństwa;

c) magazyn butli, **strefa 2** - wewnątrz pomieszczenia magazynu oraz 2,0 m na zewnątrz od otworów drzwiowych i wentylacyjnych, w poziomie i w dół do ziemi;

d) magazyn butli na placu otwartym lub pod zadaszeniem: - **strefa 2** - dla magazynu o masie gazu do 440 kg – 1,0 m od jego obrysu,

Wielkość strefy - zgodnie z pkt 2, ppkt 9 załącznika do rozporządzenia [3] – wynosi 1,0 m wokół wydzielonego stanowiska przechowywania butli zapasowych.

UWAGA!

Na ścianie wydzielającej boks z butlami, na wysokości ich ustawienia umieszczono żółtą tablicę ostrzegawczą z napisem „**STREFA ZAGROŻENIA WYBUchem - strefa 2**”.

Dla wiat magazynowych z uwagi na zapewnienie przewiewu naturalnego powietrza w dolnej części ich obudowy stref zagrożenia wybuchem nie określa się.

Na podstawie § 98. 1. rozporządzenia [3] odległość odmierzacza paliw płynnych, przyłącza spustowego, króćca pomiarowego i przewodu oddechowego stacji paliw płynnych powinna wynosić co najmniej:

- 1) o metr więcej, niż wynosi zasięg strefy zagrożenia wybuchem - od pawilonu stacji paliw płynnych przeznaczonego do równoczesnego przebywania w nim nie więcej niż 50 osób bez prowadzenia usług hotelarskich;
 - 2) 10 m - od budynków o konstrukcji niepalnej, z wyjątkiem wymienionych w pkt 1;
 - 3) 20 m - od innych budynków niewymienionych w pkt 2;
 - 4) 20 m - od granicy lasu;
 - 5) 5 m - od granicy sąsiadującej niezabudowanej działki,
 - 6) jak przewidziana w przepisach dotyczących wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie budowli i budynków, drzew lub krzewów, elementów ochrony akustycznej, wykonywania robót ziemnych, w sąsiedztwie linii kolejowych oraz sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych.
2. Odmierzacz paliw płynnych do tankowania pojazdów kolejowych powinien być usytuowany tak, aby nie była przekroczona skrajnia budowlana i kolejowa.
3. Odległości od budynków, o których mowa w ust. 1 pkt 2 i 3, mogą być zmniejszone w przypadku zastosowania ściany oddzielenia przeciwpożarowego o klasie odporności ogniowej co najmniej REI 120, usytuowanej od strony tych budynków lub granic sąsiednich działek.

12. Podział terenu na strefy pożarowe.

Budynki, place magazynowe, urządzenia technologiczne z uwagi na zachowane pomiędzy nimi odległości stanowią oddzielne strefy pożarowe, za wyjątkiem wiaty gospodarczej oraz magazynu podręcznego, które wspólnie stanowią jedną strefę pożarową.

Strefy pożarowe na terenie zakładu stanowią:

- budynek administracyjno-biurowy z częścią socjalną oraz z wbudowanym garażem dwustanowiskowym dla samochodów osobowych;
- strefa pożarowa o powierzchni 3 000 m² z halą produkcyjno-magazynową do belowania i składowania makulatury i folii i budynkiem socjalnym;
- wiaty gospodarcze z magazynem podręcznym;
- pola magazynowe częściowo wydzielone przegrodami stalowymi i murami betonowymi.

L.p	Część budynku	Rzeczywista wielkość strefy [m ²]	Dopuszczalna wielkość strefy [m ²]	UWAGI
1.	Budynek socjalno-biurowy		8.000	
	część administracyjno – biurowa (ZL III)	487,30		spełnia wymagania WT
	część socjalna (ZL III)	73,50	spełnia wymagania WT	
	garaż dla samochodów osobowych (PM)	29,50	3.000	spełnia wymagania WT
	kotłownia gazowa (PM)	7,90	3.000	spełnia wymagania WT
2.	Budynek administracyjno-socjalny	74,23	10.000	spełnia wymagania WT
3.	Hala produkcyjno-magazynowa	882	20.000	spełnia wymagania WT
4.	Place magazynowe (na otwartej przestrzeni)	5000	20.000	spełnia wymagania WT

12.1. Budynek administracyjno-biurowy z częścią socjalną.

Z uwagi na sposób wewnętrznego podziału pomieszczeń zawiera w swej kubaturze cztery wydzielone części stanowiące oddzielne strefy pożarowe o powierzchniach zestawionych w tabeli powyżej.

Łączna powierzchnia całkowita budynku wynosi 598,2 m² i jest znacznie mniejsza od dopuszczalnej wielkości strefy (8.000 m²), dla tego typu budynków.

12.2. Hala produkcyjno-magazynowa.

Budynek jednokondygnacyjny o powierzchni użytkowej 882,0 m² zlokalizowany w odległości większej jak 8,0 m od granicy z najbliższą sąsiednią działką od strony południowej. Dopuszczalna wielkość strefy pożarowej dla budynku o jednej kondygnacji dla gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² wynosi 20.000 m². Z uwagi

na wewnętrzny podział pomieszczeń ścianami zapewniającymi oddzielenia pożarowe od części biurowo-socjalnej od strony północnej hali produkcyjno-magazynowej przyjęto że część ta stanowi odrębną strefę pożarową w kategorii ZL III zagrożenia ludzi o łącznej powierzchni 74.23 m² i jest znacznie mniejszą od dopuszczalnej wielkości strefy (10.000), dla tego typu budynków. Budynek ten nie jest przeznaczony na stały pobyt ludzi.

W związku z tym że składowisko makulatury i folii traktowane jest jako budynek produkcyjno-magazynowy więc przedmiotowa hala do balotowania makulatury i folii stanowi jedną strefę pożarową ze składowiskiem o powierzchni 3 000,0 m² z zapewnieniem dróg komunikacji i transportu wewnętrznego. Obliczona gęstość obciążenia ogniowego wynosi 2 900,0 MJ/m² dla którego maksymalna strefa pożarowa dla budynku jednokondygnacyjnego wynosi 4 000,0 m².

12.3. Wiaty gospodarcze.

Wiaty gospodarcze stanowią jedną strefę pożarową, której łączna powierzchnia wynosi 285,3 m². Dopuszczalna wielkość strefy nie powinna przekraczać 20.000 m². Rzeczywista wielkość strefy jest znacznie mniejsza od wielkości dopuszczalnej.

12.4. Pola magazynowe.

Na placu składowym usytuowano dwa zasadnicze pola magazynowe ze złomem oraz jedno z wiórami stalowymi po obróbce mechanicznej. Z uwagi na niepalność złomu stalowego dopuszczalna wielkość strefy dla pól składowych – zgodnie z § 228 ust 1 przepisów techniczno-budowlanych [2] – powinna wynosić do 20.000 m². Łączna powierzchnia pól składowych wynosi ok. 5.000 m² i jest znacznie mniejsza od wielkości dopuszczalnej i nie określa się maksymalnej jego ilości składowanej pod warunkiem zapewnienia pełnej przejezdności pomiędzy placami i boksami składowymi. Z uwagi na to że na placu składowym występują odpady metalowe przewidywana gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczy 500,0 MJ/m² dla całego składowiska.

13. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia.

1) Wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla obiektów budowlanych produkcyjnych i magazynowych, służąca do zewnętrznego gaszenia pożaru;

Lp.	Gęstość obciążenia ogniowego [MJ/m ²]		Powierzchnia strefy pożarowej [m ²]							
			powyżej		500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000
			do	500	1 000	2 000	3 000	4 000	5 000	
	powyżej	do	wydajność wodociągu [dm ³ /s]*							
1		200	10	10	10	10	15	15	20	
2	200	500	10	10	10	20	20	30	30	
3	500	1 000	10	10	20	20	30	30	40	
4	1 000	2 000	10	20	20	30	30	40	40	
5	2 000	4 000	20	20	30	30	40	40	50	
6	4 000		20	30	30	40	40	50	60	

Zagadnienia dotyczące zaopatrzenia obiektów w wodę do celów przeciwpożarowych reguluje rozporządzenie MSWiA [3]. W Zakładzie STENA określona jest strefa pożarowa o powierzchni 3 000,0 m² w której gęstość obciążenia ogniowego maksymalnie wynosi 3 700,0 MJ/m² (dopuszczalna 4 000 MJ/m²) dla której wymagane jest zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości **30,0 dm³/s** którą zapewniają zewnętrzne sieci wodociągowe z ujęcia miejskiego oraz z pompowni pożarowej zlokalizowanej na terenie firmy LOCUM pobierającej wodę z basenów przelewowych z rzeki BRDA na bazie hydrantów zewnętrznych w ilości;

- ⇒ pierwszy najbliższy hydrant zewnętrzny DN 80 zlokalizowany jest na terenie firmy w strefie pożarowej belowania i składowania makulatury, folii i odpadów palnych do produkcji paliwa alternatywnego,
- ⇒ kolejny hydrant zewnętrzny o DN80 na sieci wodociągowej z ujęcia miejskiego w odległości maksymalnie 30,0 m od składowiska od strony południowej hali produkcyjno-magazynowej z belownicą,
- ⇒ trzeci i czwarty hydrant DN80 zlokalizowane są od strony wschodniej na magistrali DN110 z rozgałęzieniami DN90 na których zlokalizowane są hydranty DN 80 w odległości ok. 42,0 m i 45,0 od składowiska,
- ⇒ piąty hydrant zewnętrzny DN80 zlokalizowany jest od strony północnej przy głównej bramie wjazdowej na zakład STENA w odległości ok. 150,0 m,
- ⇒ piąty hydrant DN80 mm z ujęcia z rzeki BRDA przez niezależną pompownię przyzakładową firmy LOCUM o wydajności pompy 120,0 m³/h zlokalizowanej w kierunku południowym w odległości 177,0 m z której Zakład STENA może korzystać na bazie stosownego porozumienia stanowiącego załącznik do operatu.

Wydajności poszczególnych hydrantów zewnętrznych na terenie zakładu zostały potwierdzone przeprowadzonymi badaniami na okoliczność których sporządzone zostały stosowne protokoły, stanowiące załącznik do niniejszego opracowania. Dokładna lokalizację hydrantów zewnętrznych przedstawia plan zagospodarowania terenu zakładu oraz jego bezpośredniego otoczenia.

14. Dojazd pożarowy.

Dojazd dla jednostek Państwowej Straży Pożarnej - na teren Zakładu z ulicy Przemysłowej drogą wewnętrzną. Od strony wschodniej są dwie bramy umożliwiające przejazd przez zakład lub dojazd dla jednostek straży pożarnej. Najbliższa jednostka JRG PSP, znajduje się w Bydgoszczy przy ul. Glinki, w odległości ok. 7 km.

Obiekt, zgodnie z **§ 12 ust 1 pkt 3 rozporządzenia [5]** z uwagi na występowanie strefy zagrożenia wybuchem – **wymaga dojazdu w postaci drogi pożarowej**. Istniejący układ dróg dojazdowych od ulicy Przemysłowej zapewnia dojazd do obiektu o każdej porze roku i w każdych warunkach atmosferycznych z co najmniej trzech stron.

15. Wnioski wynikające z powyższych rozważań.

Na terenie zakładu „STENA RECYCLING” w Bydgoszczy na placach składowych, w budynkach technologicznych i w magazynowych występuje zróżnicowana gęstość obciążenia ogniowego z których największa ok. 3 700,0 MJ/m² występuje w strefie pożarowej belowania i magazynowania makulatury, folii oraz składowania odpadów do produkcji paliwa alternatywnego we wschodniej części zakładu. Zgodnie z **§ 215. 1. rozporządzenia** Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 1422 ze zm.) jednokondygnacyjny budynek produkcyjno-magazynowy z belownicą o powierzchni po niżej 1 000,0 m² spełnia wymagania dla klasy „E” odporności pożarowej. Jego poszczególne elementy konstrukcyjne wykonane są z materiałów posiadających cechy nierozprzestrzeniające ognia (NRO) co upoważnia do składowania w nim materiałów palnych o gęstości obciążenia ogniowego po wyżej 500 MJ/m² bez konieczności wyposażania go w urządzenia do samoczynnego odprowadzania gorących gazów pożarowych. Z uwagi na traktowanie składowiska jako budynku o przeznaczeniu produkcyjno-magazynowym (PM) to składowanie makulatury, PCV do belowania i odpadów do produkcji paliwa alternatywnego przed budynkiem spowoduje powiększenie strefy pożarowej do powierzchni ok. 3 000,0 m² (razem z

istniejącą halą) w której maksymalna gęstość obciążenia ogniowego może wynosić ok. 3 700,0 MJ/m² (maksymalna 4000 MJ/m²). W związku z tym wymagana ilość wody do celów zewnętrznego gaszenia pożaru dla strefy pożarowej o największej gęstości obciążenia ogniowego wynosi 30,0 dm³ którą zapewniają hydranty zewnętrzne opisane w punkcie 13. opracowania;

Wyposażenie budynku z belownicą w co najmniej cztery węże tłoczne i prądownice z kluczem do hydrantu zewnętrznego umożliwia podjęcie ewentualnych działań gaśniczych w przypadku powstania pożaru przed przybyciem jednostek straży pożarnej. Pracownicy obsługujący belownicę i składowisko zostali odpowiednio przeszkoleni w obsłudze hydrantów zewnętrznych w ramach podręcznego sprzętu gaśniczego. Działania gaśnicze mogą być podjęte w przypadku powstania pożaru na innym składowisku na terenie Zakładu STENA a nie tylko na składowisku makulatury. Na terenie strefy pożarowej zapewnione są przejazdy o szerokości nie mniejszej jak 7,0 m a składowisko makulatury i PCV zlokalizowane jest w odległości większej jak 15,0 m od budynków na sąsiednich działkach.

Dla firmy „STENA RECYCLING” spełnione są wymagania w zakresie:

- wymaganej ilości wody do celów zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 30,0 dm³/s z co najmniej dwóch niezależnych ujęć wodnych, w tym czterech hydrantów DN80 o wydajności 10,0 dm³/s każdy na sieci miejskiej w odległości ok. 30,0 m od budynku na dwóch odgałęzienia o średnicy DN110 i jednego hydrantu z pompowni pożarowej od strony południowej o wydajności ponad 15,0 dm³/s w odległości 160,0 m od budynku hali z belownicą,
- na teren zakładu „STENA RECYCLING” umożliwiony jest wjazd przez co najmniej trzy wjazdy zapewniające dojazd pożarowy do wszystkich składowisk, budynków i strefy składowania belowanej makulatury i folii oraz składowanych odpadów do produkcji paliwa alternatywnego,
- budynki i składowiska odpadów w zakładzie „STENA RECYCLING” zostały wyposażone w odpowiednią ilość i jakość podręcznego sprzętu gaśniczego zgodnie z opracowaną Instrukcją bezpieczeństwa pożarowego a jego lokalizacja została oznakowana zgodnie z PN,
- odległość z każdego miejsca zakładu „STENA RECYCLING” do podręcznego sprzętu gaśniczego nie przekracza 30,0 m.

- została udostępniona instrukcja ogólną ppoż. oraz instrukcja z telefonami alarmowymi,
- pracownicy zatrudnieni w zakładzie „STENA RECYCLING” są przeszkoleni z zasad BHP, p. poż. oraz przepisów ochrony środowiska a pracownicy odpowiedzialni za codzienną kontrolę magazynowanych odpadów, stanu technicznego pojemników i kontenerów oraz sprzętu wspomagającego pracę zakładu „STENA RECYCLING”,
- szkolenie z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie „STENA RECYCLING” odbywa się minimum raz w roku,
- teren zakładu „STENA RECYCLING” jest ogrodzony, oświetlony i monitorowany co uniemożliwia to osobom nieupoważnionym wstępu na teren zakładu,
- plac składowy na terenie zakładu „STENA RECYCLING” jest utwardzony betonem i płytami żelbetowymi,
- cały teren zakładu „STENA RECYCLING” została oznakowany zakazem używania ognia otwartego i palenia tytoniu a do tego celu wyznaczono stosowne miejsca odpowiednio zabezpieczone,
- prace z otwartym ogniem są prowadzone w odległości ponad 10,0 m od występujących materiałów palnych lub magazynowanych gazów technicznych na otwartym powietrzu z odpowiednim zabezpieczeniem przeciwpożarowym określonym w Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego dla prac pożarowo niebezpiecznych,
- w odległości nie mniejszej niż 4,0 m od granicy działki składane są materiały palne (makulatura i folia w belach) a zabezpieczone żelbetowymi płytami o wysokości do 3,0 m w odległości minimum 3,0 m od granicy działki co zapewnienia dostęp do składowiska makulatury i folii z co najmniej dwóch jego stron,
- urządzenia przeciwpożarowe utrzymywane są w pełnej sprawności technicznej i funkcjonalnej oraz jest zapewniony do nich swobodny dostęp o szerokości min. 1,0 m,
- obsługa „STENA RECYCLING” utrzymuje dojazdy i przejazdy na placu składowym w ciągłej przejezdności o szerokości co najmniej 7,0 m,
- występujące strefy zagrożenia wybuchem zostały oznakowane odpowiednimi tablicami informacyjnymi zgodnie z PN.
- zapewnienie monitoringu pożarowego dla budynku produkcyjno-magazynowego z belownicą pozwala na ochronę budynku i urządzeń w nim występujących nie tylko podczas pracy zakładu ale także poza pracą, powodując szybsze powiadomienie

straży pożarnej i tym samym zmniejszenie ewentualnych strat,

- wszystkie budynki na terenie zakładu spełniają wymagania w zakresie odporności pożarowej dla ich elementów konstrukcyjnych i warunków ewakuacji z budynków.

16. Załączniki z planami budynków i planem zagospodarowania terenu.

1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania z określeniem maksymalnych ilości i jakości z określeniem sposobu i miejsca magazynowania.
2. Rzuty kondygnacji poszczególnych budynków.
3. Rzut zagospodarowania terenu z miejscami składowania odpadów i drogi pożarowej z dojazdami do zakładu.
4. Porozumienie o możliwości wykorzystania pompowni przeciwpożarowej do zasilania hydrantów zewnętrznych na potrzeby prowadzenia działań gaśniczych na terenie Stena Recycling.
5. Protokół badań ciśnienia na sieci wodociągowej przeprowadzonej przez gestora sieci.

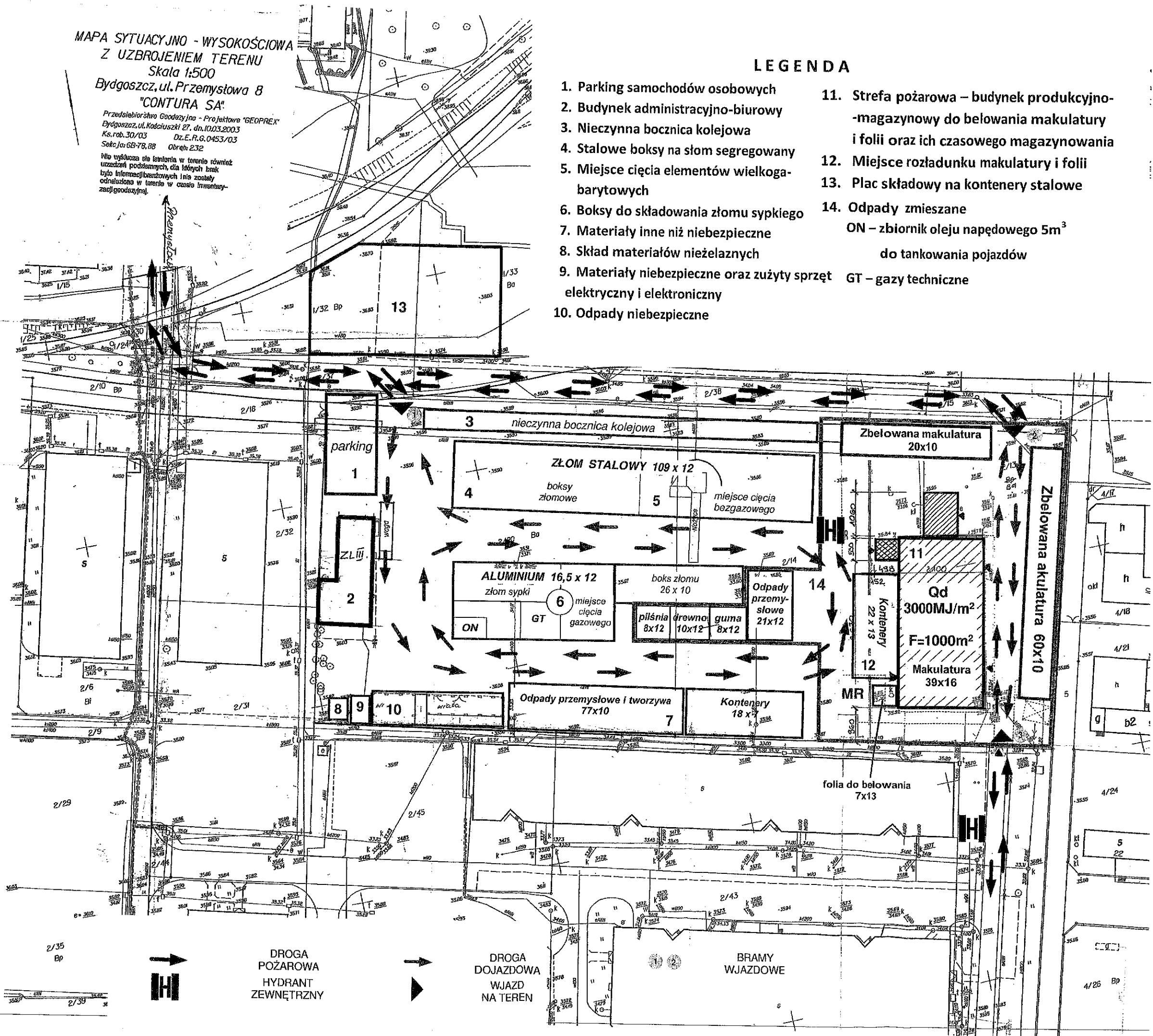
MAPA SYTUACYJNO - WYSOKOŚCIOWA
Z UZBROJENIEM TERENU
Skala 1:500
Bydgoszcz, ul. Przemysłowa 8
"CONTURA SA"

Przedsiębiorstwo Geodezyjno - Projektowe "GEOPREX"
Bydgoszcz, ul. Kościuszki 27, dn. 10.03.2003
Ks.rob.30/03 Dz.E.R.6.0453/03
Sekcja: 6B-76, 88 Obrah: 2.32

Nie użytkownika stała istnienia w terenie również
uzupełnień podziemnych, dla których brak
było informacji branżowych. Linie zostały
odniezione w terenie w czasie inwentury-
zacji geodezyjnej.

LEGENDA

1. Parking samochodów osobowych
 2. Budynek administracyjno-biurowy
 3. Nieczynna bocznicą kolejowa
 4. Stalowe boksy na słom segregowany
 5. Miejsce cięcia elementów wielkoga-
barytowych
 6. Boksy do składowania złomu sypkiego
 7. Materiały inne niż niebezpieczne
 8. Skład materiałów nieżelaznych
 9. Materiały niebezpieczne oraz zużyty sprzęt
elektryczny i elektroniczny
 10. Odpady niebezpieczne
 11. Strefa pożarowa – budynek produkcyjno-
magazynowy do belowania makulatury
i folii oraz ich czasowego magazynowania
 12. Miejsce rozładunku makulatury i folii
 13. Plac składowy na kontenery stalowe
 14. Odpady zmieszane
- ON – zbiornik oleju napędowego 5m³
do tankowania pojazdów
GT – gazy techniczne



DROGA
POŻAROWA
HYDRANT
ZEWNETRZNY

DROGA
DOJAZDOWA
WJAZD
NA TEREN

BRAMY
WJAZDOWE

Załącznik nr 1.

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidziane do zbierania z określeniem maksymalnych ilości i jakości z określeniem sposobu i miejsca magazynowania.

L.p	Kod odpadu.	Rodzaj Odpadu.	Sposób magazynowania.	Miejsce magazynowania.	Maksymalna masa magazynowanych odpadów. [Mg/rok]
1	1	2	3	4	5
1	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	Nie więcej niż 36 000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym.
2	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	
3	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	
4	19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	

5	20 01 01	Papier i tektura	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach
6	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach
7	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach
8	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach
9	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach
10	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach

11	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	
12	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	
13	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	
14	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Selektywnie luzem lub w kontenerach lub w belach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Na terenie hali w wyznaczonych miejscach oraz na zewnątrz hali w wyznaczonych miejscach	
15	02 01 10	Odpady metalowe	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem	Na utwardzonym placu magazynowym	Nie więcej niż 36 000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej.
16	15 01 04	Opakowania z metali (żelaznych)	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem	Na utwardzonym placu magazynowym	Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym.
17	10 02 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób	Na utwardzonym placu magazynowym	

18	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
19	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
20	16 01 17	Metale żelazne	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
21	17 04 05	Żelazo i stal	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
22	ex 17 04 07	Mieszanki metali (żelaznych)	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
23	ex 17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (żelazne)	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym

24	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
25	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
26	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
27	19 12 02	Metale żelazne	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
28	ex 20 01 40	Metale (żelazne)	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
29	12 01 13	Odpady spawalnicze	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszeniem	Na utwardzonym placu magazynowym
30	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób	Na utwardzonym placu magazynowym

31	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem	Na utwardzonym placu magazynowym	
32	ex 12 01 99	Inne nie wymienione odpady (żelazne)	Selektywnie luzem w boksach lub kontenerach w sposób zabezpieczający odpady przed ich rozproszaniem	Na utwardzonym placu magazynowym	
33	ex 15 01 04	Opakowania z metali (nieżelaznych)	Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
34	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
35	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
36	16 01 18	Metale nieżelazne	Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	Nie więcej niż 2400 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej.
37	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym.
38	17 04 02	Aluminium	Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	

39	17 04 03	Ołów		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
40	17 04 04	Cynk		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
41	17 04 06	Cyna		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
42	ex 17 04 07	Mieszanki metali (nieżelaznych)		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
43	ex 17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10 (żelazne)		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
44	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
45	19 12 03	Metale nieżelazne		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
46	ex 20 01 40	Metale (nieżelazne)		Selektywnie luzem w boksach lub w kontenerach/pojemnikach	Na placu magazynowym lub w pomieszczeniu magazynowym	
47	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB		Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom	Nie więcej niż 1000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować

48	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	w różnym udziale procentowym.
49	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	

50	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.
51	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy ⁽¹⁾ inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.
52	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w

53	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z użytych urządzeń	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
54	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
54	16 02 16	Elementy usunięte z użytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	

55	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
56	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
57	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki (1)	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w	

58	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków. Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.
59	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.

60	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.
61	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.
62	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w

63	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.
64	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektroilit z baterii i akumulatorów	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	

65	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
66	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
67	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaszeniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w	

68	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.	
69	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpady zbierane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach	Na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu, pod zadaniem zapobiegającym oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w sposób uniemożliwiający dostęp osobom postronnym. Miejsce magazynowania wyposażone w zapas sorbentu uniemożliwiający niwelowanie ewentualnych wycieków.		
70	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	Nie więcej niż 24000 Mg w skali roku w danej	

			zabezpieczający przed ich rozproszeniem		strefie magazynowej. Odpady w kodach mogą występować w różnym udziale procentowym.
71	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
72	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
73	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
74	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
75	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

76	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
77	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
78	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
79	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
80	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
81	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

82	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
83	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
84	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
85	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
86	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

87	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
88	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
89	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
90	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
91	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
92	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

93	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
94	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
95	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
96	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
97	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

98	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
99	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
100	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
101	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
102	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
103	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

104	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
105	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
106	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
107	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
108	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

109	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
110	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
111	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
112	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
113	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
114	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

115	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
116	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
117	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
118	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
119	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

120	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
121	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
122	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
123	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
124	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
125	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

126	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
127	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
128	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
129	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
130	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

131	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
132	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
133	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
134	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
135	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
136	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

137	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
138	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
139	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
140	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
141	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

142	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
143	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
144	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
145	02 02 03	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
146	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

147	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
148	02 03 02	Odpady konserwantów	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
149	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
150	02 03 04	Surowce i produkty nie nadające się do spożycia i przetwórstwa	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
151	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
152	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

153	02 03 81	roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81) Odpady z produkcji pasz roślinnych	zabezpieczający przed ich rozproszaniem Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
154	02 03 82	Odpady tytoniowe	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
155	02 03 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
156	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
157	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

158	02 04 80	Wystodki	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
159	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
160	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
161	02 05 80	Odpadowa serwatka	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
162	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
163	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

164	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
165	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
166	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
167	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
168	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

169	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
170	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
171	02 07 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
172	03 01 01	Odpady kory i korka	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
173	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
174	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

175	03 03 01	Odpady z kory i drewna	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
176	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady fugu zielonego)	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
177	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
178	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
179	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

180	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
181	03 03 80	Szlamy z procesów bielienia podchlorynem lub chlorem	Szlamy z procesów bielienia podchlorynem lub chlorem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
182	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielienia	Szlamy z innych procesów bielienia	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
183	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
184	04 01 07	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Osady nie zawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

185	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
186	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
187	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
188	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotlewej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
189	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
190	05 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

191	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
192	05 07 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
193	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
194	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
195	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

196	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
197	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazaowy	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
198	06 11 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
199	06 13 03	Czysta sadza	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
200	06 13 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

201	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
202	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
203	07 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
204	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
205	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
206	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

207	07 02 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
208	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
209	07 03 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
210	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
211	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

212	07 04 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
213	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
214	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
215	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
216	07 05 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

217	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
218	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
219	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
220	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
221	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
222	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

223	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
224	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
225	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
226	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
227	08 01 20	Zawiesziny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

228	08 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
229	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
230	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
231	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
232	08 02 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
233	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

234	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
235	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
236	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
237	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
238	08 03 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

239	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
240	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
241	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
242	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
243	08 04 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

244	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
245	09 01 08	Błony i papier fotograficzny nie zawierające srebra	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
246	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
247	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
248	09 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

249	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
250	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
251	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
252	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
253	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

254	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kocioł ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
255	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
256	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
257	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
258	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kocioł inne niż wymienione w 10 01 22	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
259	10 01 24	Piaski ze złoź fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

260	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
261	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
262	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
263	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
264	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

265	10 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
266	10 02 01	Żuźle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
267	10 02 02	Nieprzerobione żuźle z innych procesów	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
268	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
269	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

270	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
271	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
272	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
273	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
274	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
275	10 03 02	Odpadowe anody	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

276	10 03 05	Odpady tlenku glinu		zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
277	10 03 16	Zgry z wytopu inna niż wymieniona w 10 03 15		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
278	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
279	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
280	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

281	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
282	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
283	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
284	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych inne niż wymienione w 10 03 29	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
285	10 03 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

286	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
287	10 04 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
288	10 05 01	Zużycie z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
289	10 05 04	Inne cząstki i pyły	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
290	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
291	10 05 11	Zgazy inne niż wymienione w 10 05 10	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

292	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
293	10 05 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
294	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
295	10 06 02	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
296	10 06 04	Inne cząstki i pyły	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

297	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
298	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
299	10 06 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
300	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
301	10 07 02	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
302	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

303	10 07 04	Inne cząstki i pyły	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
304	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
305	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
306	10 07 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
307	10 08 04	Cząstki i pyły	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

308	10 08 09	Inne żuzle	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
309	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
310	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
311	10 08 14	Odpadowe anody	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
312	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

313	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
314	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
315	10 08 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
316	10 09 03	Żużle odlewnicze	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
317	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

318	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
319	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
320	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
321	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
322	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
323	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

324	10 09 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
325	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
326	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
327	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
328	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

329	10 10 12	Inne części stałe niż wymienione w 10 10 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
330	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
331	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
332	10 10 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
333	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
334	10 11 05	Częstki i pyły	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

335	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
336	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
337	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
338	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
339	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

340	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
341	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
342	10 11 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
343	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
344	10 12 03	Cząstki i pyły	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
345	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

346	10 12 06	Zużyte formy		zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
347	10 12 08	Wybrukowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
348	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 12 09		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
349	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
350	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

351	10 12 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
352	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
353	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
354	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
355	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odłotowych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

356	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
357	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
358	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
359	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
360	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
361	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

362	10 13 82	Wybrakowane wyroby	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
363	10 13 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
364	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
365	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
366	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

367	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
368	10 80 05	Żuźle z produkcji żelazomanganu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
369	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
370	10 80 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
371	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
372	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

373	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
374	11 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
375	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
376	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
377	11 02 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

378	11 05 01	Cynk twardy	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
379	11 05 02	Popiół cynkowy	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
380	11 05 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
381	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
382	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
383	15 01 03	Opakowania z drewna	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

384	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
			Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	
385	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
386	15 01 07	Opakowania ze szkła	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
387	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
388	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

389	16 01 03	Zużyte opony		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
390	16 01 12	Oktadziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
391	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
392	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
393	16 01 20	Szkló		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
394	16 01 22	Inne nie wymienione elementy		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

395	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
396	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
397	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
398	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
399	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

400	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
401	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
402	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
403	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
404	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalizacyjnego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
405	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

406	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
407	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
408	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
409	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniowate z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
410	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

411	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
412	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitek i remontów	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
413	17 01 02	Gruz ceglany	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
414	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
415	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
416	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

417	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
418	17 01 82	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
419	17 02 01	Drewno	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
420	17 02 02	Szkoło	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
421	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

422	17 03 80	Odpadowa papa		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
423	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
424	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
425	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
426	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

427	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
428	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03)	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
429	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
430	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
431	19 01 16	Pyły z kottów inne niż wymienione w 19 01 15	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	
432	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym	

433	19 01 19	Piaski ze ziół fluidalnych	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
434	19 01 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
435	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
436	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
437	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

438	19 02 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
439	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
440	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
441	19 04 01	Zeszkłone odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
442	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliviania	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

443	19 05 01	Nie przekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
444	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
445	19 05 03	Kompost nie odpowiadający wymaganiom (nie nadający się do wykorzystania)	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
446	19 05 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
447	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

448	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
449	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
450	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
451	19 06 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
452	19 08 01	Skratki	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
453	19 08 02	Zawartość płaskowników	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

454	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
455	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
456	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
457	19 08 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
458	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

459	19 09 02	Osady z klarowania wody	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
460	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
461	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
462	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
463	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
464	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

465	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
466	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
467	19 11 99	Inne nie wymienione odpady	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
468	19 12 05	Szkło	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
469	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

470	19 12 08	Tekstylia	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
471	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
472	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
473	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
474	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
475	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

476	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
477	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
478	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
479	20 01 02	Szkló	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
480	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	zabezpieczający przed ich rozproszeniem	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

481	20 01 10	Odzież		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
482	20 01 11	Tekstylnia		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
483	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
484	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
485	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
486	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

487	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
488	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
489	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
490	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
491	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

8

00

492	20 02 03	Inne odpady nie ulegające biodegradacji	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
493	20 03 02	Odpady z targowisk	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
494	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
495	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
496	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszeniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
497	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	Selektywnie w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

498	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	zabezpieczający przed ich rozproszaniem	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)	Nie więcej niż 6000 Mg w skali roku w danej strefie magazynowej.
499	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)	
500	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)	
501	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)	
502	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)	
503	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)	

504	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
505	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
506	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
507	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
508	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
509	03 01 04*	Trociny, wióry, śinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

510	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
511	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
512	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
513	03 02 03*	Metalorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
514	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
515	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
516	04 01 03*	Odpady z odtuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

517	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyzdzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
518	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyzdzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
519	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyzdzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
520	05 01 02*	Osady z odsalania	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyzdzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
521	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyzdzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
522	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyzdzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

523	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	W szeliny, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
524	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	W szeliny, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
525	05 01 07*	Kwaśne smoły	W szeliny, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
526	05 01 08*	Inne smoły	W szeliny, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
527	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szeliny pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
528	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	W szeliny, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
529	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	W szeliny, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

530	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
531	05 06 01*	Kwaśne smoły	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
532	05 06 03*	Inne smoły	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
533	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
534	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
535	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

536	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
537	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
538	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
539	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
540	06 01 06*	Inne kwasy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
541	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
542	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

3

02

543	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
544	06 02 05*	Inne wodorotlenki	W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
545	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
546	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
547	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
548	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	W szczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelnionych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

549	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
550	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
551	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
552	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
553	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
554	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
555	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

556	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
557	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
558	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zawierające substancjami niebezpiecznymi	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
559	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
560	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
561	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

562	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
563	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
564	07 01 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
565	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycowania i ciecze macierzyste	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
566	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemycowania i ciecze macierzyste	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
567	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
568	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szcelynych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

569	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
570	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
571	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
572	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
573	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
574	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

575	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
576	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
577	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
578	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
579	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
580	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
581	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

582	07 03 01*	Wody popłuczne i fugi macierzyste	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
583	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
584	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
585	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
586	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
587	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

588	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
589	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
590	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
591	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemyciwania i cieczy macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
592	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemyciwania i cieczy macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
593	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
594	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

595	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
596	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
597	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
598	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
599	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
600	07 05 01*	Wody popłuczne i fugi macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

601	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
602	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
603	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
604	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
605	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
606	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
607	07 05 11*	Osady z zaktadowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

608	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
609	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
610	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
611	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
612	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
613	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

614	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
615	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
616	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
617	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
618	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
619	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
620	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

621	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelną część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
622	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	W szczelną, oznakowaną pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelną część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
623	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	W szczelną, oznakowaną pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelną część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
624	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	W szczelną, oznakowaną pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelną część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
625	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelną pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelną część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
626	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelną, oznakowaną pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wyszczelną część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

627	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
628	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
629	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
630	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
631	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
632	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
633	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

634	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
635	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
636	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
637	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
638	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
639	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

640	08 04 17*	Olej żywny		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
641	08 05 01*	Odpady izocyjanianów		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
642	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
643	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
644	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
645	09 01 04*	Roztwory utrwalczy		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
646	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kapieli wybielająco-utrwalczących		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

647	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
648	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
649	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
650	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
651	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
652	10 01 09*	Kwas siarkowy	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

653	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglodorów stosowanych jako paliwo	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
654	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
655	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
656	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
657	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
658	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
659	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

660	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
661	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
662	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
663	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
664	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
665	10 03 15*	Zgazy z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

666	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
667	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
668	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
669	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
670	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
671	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
672	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

673	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
674	10 04 02*	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej	Zgazy z produkcji pierwotnej i wtórnej	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
675	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
676	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Pyły z gazów odlotowych	Pyły z gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
677	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Inne cząstki i pyły	Inne cząstki i pyły	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
678	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

679	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
680	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
681	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
682	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
683	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
684	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
685	10 05 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

686	10 06 03*	zestknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
		Pyły z gazów odlotowych	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
687	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
688	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
689	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
690	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
691	10 08 08*	Stone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

692	10 08 10*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
693	10 08 12*	Odpady zawierające smotę z produkcji anod	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
694	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
695	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
696	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
697	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
698	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

699	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
700	10 09 11*	Inne części stałe zawierające substancje niebezpieczne	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
701	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
702	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
703	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
704	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

705	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
706	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
707	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
708	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
709	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
710	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
711	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

712	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
713	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
714	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
715	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
716	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
717	10 12 11*	Odpady ze składowiska zawierające metale ciężkie	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

718	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
719	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
720	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
721	11 01 05*	Kwasy trawiące	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
722	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
723	11 01 07*	Alkalia trawiące	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
724	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

725	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
726	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
727	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
728	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
729	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
730	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

731	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
732	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
733	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
734	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
735	11 03 02*	Inne odpady	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
736	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
737	11 05 04*	Zużyty topnik	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

738	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
739	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali nie zawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
740	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
741	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali nie zawierające chlorowców	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
742	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
743	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

744	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
745	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
746	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
747	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
748	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
749	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
750	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

751	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
752	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
753	13 01 05*	Emulsje olejowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
754	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
755	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
756	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

757	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
758	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
759	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
760	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
761	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
762	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
763	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

764	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
765	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
766	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
767	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
768	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
769	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

770	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
771	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
772	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
773	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
774	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
775	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

776	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
777	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
778	13 05 08*	Mieszana odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
779	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
780	13 07 02*	Benzyna	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
781	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
782	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

783	13 08 02*	Inne emulsje		magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
784	13 08 99*	Inne nie wymienione odpady		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
785	14 06 01*	CFC, HCFC, HFC		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
786	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
787	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
788	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne		W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

789	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	W szelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
790	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności - bardzo toksyczne i toksyczne)	W szelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
791	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	W szelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
792	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
793	16 01 07*	Filtry olejowe	W szelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

794	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
795	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
796	16 01 11*	Okladziny hamulcowe zawierające azbest	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
797	16 01 13*	Płyny hamulcowe	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
798	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
799	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
800	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

801	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu.	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
802	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
803	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
804	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
805	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

806	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
807	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
808	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe ⁽²⁾ lub ich niebezpieczne związki	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
809	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
810	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
811	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
812	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

813	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	zbiierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
814	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
815	16 09 04*	Inne nie wymienione substancje utleniające	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
816	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
817	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
818	16 11 01*	Węglowodoczne osadki piecowe i materiały ogniowate z procesów metalurgicznych	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

819	16 11 03*	zawierające substancje niebezpieczne	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
820	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
821	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
822	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
823	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym

824	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
825	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Selektywnie luzem lub w zamkniętych lub przykrytych pojemnikach/kontenerach w sposób zabezpieczający przed ich rozproszaniem	W wyznaczonym miejscu na placu magazynowym
826	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
827	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
828	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
829	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

830	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
831	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
832	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
833	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
834	17 06 05*	Materiały konstrukcyjne zawierające azbest	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
835	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
836	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

837	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
838	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
839	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
840	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
841	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

842	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
843	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
844	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
845	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
846	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
847	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej z jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
848	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

849	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
850	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
851	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
852	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
853	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
854	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

855	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
856	19 04 03*	Nie zeszkłona faza stała	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
857	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
858	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
859	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
860	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
861	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

		oczyszczania ścieków przemysłowych	magazynowania danego rodzaju odpadu	
862	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
863	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
864	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
865	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
866	19 11 02*	Kwaśne smoły	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
867	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

868	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
869	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	W szczególnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
870	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
871	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
872	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
873	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	W szczególnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

874	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
875	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
876	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	W szczelnych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
877	20 01 13*	Rozpuszczalniki	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
878	20 01 14*	Kwasy	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
879	20 01 15*	Alkalia	W szczelnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)

880	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
881	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
882	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
883	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
884	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)
885	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	W szczełnych, oznakowanych pojemnikach przystosowanych do zbierania i magazynowania danego rodzaju odpadu	Wydzielona część hali magazynowej (magazyn odpadów niebezpiecznych)