



DSK-IV.7243.81.2021

DECYZJA

Na podstawie art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust. 1 pkt 4, art. 183 ust. 1, art. 188 ust. 1, ust. 2b pkt 2, pkt 3, pkt 5, pkt 6 i pkt 8, art. 192 oraz art. 376 pkt 2b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.), art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, lit. d, art. 43 ust. 1, ust. 2, art. 44 ust. 1, art. 45 ust. 4, ust. 5, ust. 6, ust. 7 i ust. 8 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), art. 14 ust. 7 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 ze zm.) oraz art. 104, art. 108 § 1 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku wniosku Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła

ORZEKAM

I. Zmienić decyzję Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.152.2014 z dnia 15.01.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów (pkt II ww. decyzji), w związku z eksploatacją instalacji przeznaczonej do sortowania odpadów zebranych selektywnie, zmienioną decyzją Starosty Piłskiego znak: ŚR.6220.4.2016.GLP z dnia 20.05.2016 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.52.2016 z dnia 1.07.2016 r., zmienioną decyzjami Starosty Piłskiego znak: ŚR.6220.12.2016.IV z dnia 23.12.2016 r., znak: ŚR.6220.12.2017.IV z dnia 12.01.2018 r. oraz znak: ŚR.6220.16.2018.IV z dnia 4.09.2018 r., w następujący sposób:

1. Punkt II. ww. decyzji otrzymuje brzmienie:

II. Udzielić Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów w związku z eksploatacją instalacji zlokalizowanych przy ul. Łącznej 4a w Pile wraz z uwzględnieniem wymagań przewidzianych dla zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, z zachowaniem następujących warunków:

1. Numer identyfikacji podatkowej (NIP) oraz numer regon (REGON) posiadacza odpadów

NIP: 7641796232

REGON: 570302283

2. Pozwolenie na wytwarzanie odpadów

2.1. Opis instalacji i rodzaj prowadzonej działalności

Zakład, na terenie, którego prowadzona jest eksploatacja instalacji uwzględnionych w niniejszej decyzji znajduje się przy ulicy Łącznej nr 4a, 64-920 Piła i obejmuje nieruchomości gruntową oznaczoną numerem ewidencyjnym: 442, obręb: 0008 Piła. Działka ta stanowi własność Spółki Altvater Piła, która jest jednocześnie właścicielem niżej wskazanych instalacji.

Na terenie zakładu przy ulicy Łącznej 4 a w Pile eksploatowane są instalacje przeznaczone do przetwarzania odpadów, tj.:

- do sortowania odpadów komunalnych pochodzących z selektywnej zbiorki lub odpadów innych niż komunalne **o łącznej wydajności 21000 Mg przetwarzanych odpadów w ciągu roku,**
- do demontażu odpadów wielkogabarytowych o dopuszczonej ilości do przetworzenia **6000 Mg odpadów w ciągu roku,**
- do rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i odpadów budowlanych o łącznej wydajności do 4000 Mg przetwarzanych odpadów w ciągu roku.

Ponadto, na ulicy Łącznej 4 a w Pile Wnioskodawca prowadzi zbieranie odpadów komunalnych i odpadów innych niż komunalne, w tym punkt przeładunku odpadów komunalnych ulegających biodegradacji.

Instalacja przeznaczona do sortowania odpadów, znajduje się w hali o konstrukcji stalowej, jednonawowej, parterowej. Sama trybuna przeznaczona do sortowania odpadów jest konstrukcją stalową wykonaną z profili hutniczych, na której nadbudowana jest kabina sortownicza. Konstrukcja trybuny wydziela tzw. boksy, w których gromadzone są przed prasowaniem surowce wtórne. Ściany boksów są pokryte blachą stalową dzięki czemu każdy z boksów pełni rolę swoistego rodzaju „pojemnika”, w którym mogą być gromadzone wysortowane surowce bezpośrednio na posadzce, bez konieczności postawienia kontenerów. Trybuna jest również wyposażona w uchylne bramy zamontowane w poszczególnych boksach, które pełnią rolę ruchomej ściany zapobiegającej przesypywaniu materiału. Bramy są podnoszone za pomocą silników elektrycznych, każda z bram posiada swój niezależny napęd. Kabina sortownicza posiada otwory okienne i jest wyposażona w niezależne instalacje: grzewczą, wentylacyjną i oświetleniową.

Wewnątrz kabiny na trybunie znajduje się zasyp (tzw. sortowniki) kierujący wysortowane surowce do boksów. Odzysk ww. odpadów prowadzony jest z zastosowaniem linii sortowniczej typu:

- przenośnik kanałowy;
- przenośnik wznoszący;
- przenośnik sortowniczy.

Sortownia jest przeznaczona do odbioru surowców wtórnych pochodzących z selektywnej zbiórki, tj. głównie makulatura oraz tworzywa sztuczne.

Proces sortowania realizowany jest ręcznie na taśmie sortowniczej, przesuwającej się z regulowaną płynnie szybkością w granicach 20 – 60 cm/s. Surowce są wybierane na 16 stanowiskach w kabine sortowniczej. Sortowanie ręczne na taśmie obejmuje ww. dwa rodzaje surowców wprowadzanych oddzielenie na linie sortowniczą. W wyniku procesu sortowania pozyskuje się surowce przekazywane do recyklingu (m.in. papier, tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metale). Pozyskane surowce umieszczane zostają w przenośniku kanałowo-wznoszącym, który wprowadza je do prasy belującej. Do celów prowadzonego odzysku wykorzystywany jest również perforator opakowań, separator metali oraz waga samochodowa.

W hali sortowni prowadzone jest również sortowanie zmieszanych odpadów budowlanych. Bezpośrednio po dostawie zmieszane odpady budowlane poddawane są wtórnej segregacji polegającej na ręcznym oddzieleniu frakcji przydatnych do recyklingu. Następnie posortowane według grup odpady o odpowiednich parametrach i czystości umieszczane są w wyznaczonych miejscach magazynowania i po uzbieraniu partii transportowej wysyłane do odbiorcy zewnętrznego. W wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych możliwe jest pozyskiwanie m.in.:

- metali żelaznych i nieżelaznych,
- drewna,
- tworzyw sztucznych,
- kruszyw mineralnych.

Demontaż odpadów wielkogabarytowych oraz instalacja rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych

Instalacja rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych, to wolnoobrotowy rozdrabniacz pracujący na placu magazynowym „B-gabaryty”. Wstępny demontaż ręczny odpadów wielkogabarytowych, przed ich rozdrabnianiem, prowadzony jest z wykorzystaniem narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi. Bezpośrednio po dostawie odpady wielkogabarytowe poddawane są weryfikacji pod kątem przydatności do przygotowania do ponownego użycia.

Odpady nienadające się do ponownego użycia, poddawane są ocenie, czy można z nich pozyskać surowce przydatne do recyklingu i czy w ogóle możliwy jest ich demontaż ręczny przy użyciu prostych narzędzi i elektronarzędzi. Jeśli tak, to z masy odpadów pozyskane zostaną surowce, które będzie można przekazać innym podmiotom do recyklingu. Jeśli demontaż nie będzie możliwy, to odpady zostaną rozdrobnione w urządzeniu wyposażonym w separator metali, co umożliwi pozyskanie z masy przetwarzanych odpadów elementów wykonanych z metali. Rozdrabianiu poddawane są również pozostałości odpadów, z których wymontowano elementy przydatne do recyklingu. W wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych możliwe jest pozyskiwanie m.in.:

- metali żelaznych i nieżelaznych,
- drewna,
- paliwa alternatywnego.

Rozdrabianiu w mobilnym rozdrabniaczu poddawane są również **zmieszane odpady budowlane (w odrębnym wariantcie pracy tej instalacji)**. W zależności od morfologii i granulometrii odpadów możliwe są dwa warianty postępowania ze zmieszanyimi odpadami budowlanymi:

- po dostawie zmieszane odpady budowlane kierowane są do hali sortowni, w celu przeprowadzenia procesu sortowania, a pozostałości z sortowania poddawane są rozdrobnieniu na placu magazynowym „B-gabaryty”,
- po dostawie zmieszane odpady budowlane poddane zostaną rozdrobnieniu na placu magazynowym „B-gabaryty”, a następnie rozdrobnione odpady kierowane są do hali sortowni, w celu przeprowadzenia procesu sortowania.

2.1.1. Źródło wytwarzanych odpadów

Źródłem wytwarzania odpadów są procesy przetwarzania odpadów, tj. sortowanie, demontaż oraz rozdrabnianie odpadów oraz działania związane z utrzymaniem w sprawności instalacji do przetwarzania odpadów (w tym także baza magazynowo-transportowa).

2.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości, sposoby i miejsca magazynowania, dalszy sposób postępowania z odpadami, sposoby zapobiegania powstawaniu odpadów lub ograniczania ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko

2.2.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania w normalnych warunkach eksploatacji instalacji

a. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w procesie sortowania odpadów (poza zmieszanyymi budowlanymi)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,00
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	5,00
3.	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)	5,00
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)	250,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6000,00
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10000,00
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	1500,00
4.	15 01 04	Opakowania z metali	500,00
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1000,00
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000,00
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,00
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500,00
11.	19 12 01	Papier i tektura	3000,00
12.	19 12 02	Metale żelazne	1000,00
13.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
14.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500,00
15.	19 12 05	Szkło	2000,00
16.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2500,00
17.	19 12 08	Tekstylia	2500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
18.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3500,00
19.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	10000,00
20.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	10000,00
21.	20 01 01	Papier i tektura	3000,00
22.	20 01 02	Szkło	1500,00
23.	20 01 10	Odzież	3500,00
24.	20 01 11	Tekstylia	3500,00
25.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	250,00
26.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2500,00
27.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6000,00
Łączna ilość odpadów wytwarzanych w procesie sortowania odpadów (wymienionych w pkt 2.2.1. lit. a.i b.) nie przekroczy 21 000,00 Mg/rok			

b. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w procesie sortowania odpadów budowlanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	100,00
2.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	100,00
3.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	100,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8000,00
2.	17 01 02	Gruz ceglany	8000,00
3.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8000,00
4.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8000,00
5.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2000,00
6.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2000,00
7.	17 02 01	Drewno	3000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
8.	17 02 02	Szkło	1000,00
9.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500,00
10.	17 03 80	Odpadowa papa	1000,00
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500,00
12.	17 04 02	Aluminium	1000,00
13.	17 04 03	Ołów	500,00
14.	17 04 04	Cynk	500,00
15.	17 04 05	Żelazo i stal	2000,00
16.	17 04 06	Cyna	500,00
17.	17 04 07	Mieszanki metali	2000,00
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	500,00
19.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2000,00
20.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2000,00
21.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2000,00
22.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4000,00
32.	19 12 01	Papier i tektura	500,00
33.	19 12 02	Metale żelazne	1000,00
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500,00
36.	19 12 05	Szkło	2000,00
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2500,00
22.	19 12 01	Papier i tektura	3000,00
23.	19 12 02	Metale żelazne	1000,00
24.	19 12 03	Metale nieżelazne	500,00
25.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500,00
26.	19 12 05	Szkło	2000,00
27.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2500,00
28.	19 12 08	Tekstylia	2500,00
29.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3500,00
30.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	3000,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Łączna ilość odpadów wytwarzanych w procesie sortowania odpadów (wymienionych w pkt 2.2.1. lit. a.i b.) nie przekroczy 21 000,00 Mg/rok			

c. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 02	Metale żelazne	3750,00
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	3750,00
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500,00
4.	19 12 05	Szkło	3750,00
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2500,00
6.	19 12 08	Tekstyliia	2500,00
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	3750,00
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	4000,00
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4000,00
10.	20 01 02	Szkło	3750,00
11.	20 01 11	Tekstyliia	1250,00
12.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1250,00
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2500,00
14.	20 01 40	Metale	3750,00
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	500,00
16.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6000,00
17.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1000,00
Łączna ilość odpadów wytwarzanych nie przekroczy 6000,00 Mg/rok			

d. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w procesie rozdrabniania zmieszanych odpadów budowlanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4000,00
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4000,00
Łączna ilość odpadów wytwarzanych w procesie sortowania odpadów (wymienionych w pkt 2.2.1. lit. d. i e.) nie przekroczy 4000,00 Mg/rok			

e. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w procesie rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	4000,00
2.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	4000,00
3.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4000,00
Łączna ilość odpadów wytwarzanych w procesie sortowania odpadów (wymienionych w pkt 2.2.1. lit. d. i e.) nie przekroczy 4000,00 Mg/rok			

f. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytwarzania powstających w trakcie działań związanych z utrzymaniem w sprawności instalacji do przetwarzania (w tym podczas obsługi pojazdów, czyli obsługi bazy magazynowo-transportowej)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
Odpady niebezpieczne			
1.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1,00
2.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	0,50
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	5,00
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	10,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
5.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	10,00
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	11,50
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	15,00
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	7,50
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	5,00
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	10,00
11.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	2,00
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,00
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2,00
14.	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)	10,00
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1,00
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	0,50
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1,00
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	5,00
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2,00
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2,00
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2,00
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2,00
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1,00
7.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1,00
8.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,00
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1,00
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	3,00
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	3,00
13.	15 01 04	Opakowania z metali	3,00
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,00
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	1,00
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	1,00
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1,00
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	10,00
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1,00
20.	16 01 17	Metale żelazne	5,00
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	5,00
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	3,00
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	5,00
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,00
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1,00
27.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	5,00
28.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	5,00

2.2.2. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości

a. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości - odpady wytwarzane w trakcie przetwarzania odpadów (sortowania, demontażu lub rozdrabiania)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Mogą zawierać np. związki: siarczan miedzi pięciowodny, chlorek amonu, węglan wapnia. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad stanowią opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Mogą zawierać np. związki: siarczan miedzi pięciowodny, chlorek amonu, węglan wapnia. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
3.	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)	Odpad stanowią m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: HP3 – łatwopalne HP14 – ekotoksyczne.
4.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Odpady stałe wykonane z drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
5.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady stałe wykonane z metali żelaznych i nieżelaznych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
6.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad występujący w postaci stałej zawierający substancje niebezpieczne. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne i nieorganiczne, substancje niewłókniste, polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące wypełniacze organiczne, węglany, krzemiany, dwutlenek krzemu. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki5)	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy zawierające niebezpieczne elementy (głównie związki metali ciężkich). Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad występuje w postaci stałej, nie zawiera substancji niebezpiecznych ulega biodegradacji. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. W skład odpadu wchodzi różnego rodzaju folie opakowaniowe, pojemniki, butelki, skrzynki, worki. Podstawowy skład chemiczny stanowią polimery głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne, wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne: celuloza i lignina i hemiceluloza. W drewnie znajdują się także żywice, gumy, olejki eteryczne. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla, aluminium. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Skład chemiczny uzależniony jest od zawartości rodzaju odpadów zawiera on opakowania z tworzyw sztucznych, papieru, szkła itp. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: bawełna, polimery syntetyczne. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Wygląd: ciało stałe, filtr z włókien szklanych. Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: węglany, krzemiany, dwutlenek krzemu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
11.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: glinokrzemiany, dwutlenek krzemu, tlenki: glinu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: węglany, krzemiany, glinokrzemiany, dwutlenek krzemu, tlenki: glinu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: węglany, krzemiany, glinokrzemiany, dwutlenek krzemu, tlenki: glinu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
14.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: siarczan wapnia. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
15.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
16.	17 02 01	Drewno	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
17.	17 02 02	Szkło	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących np. napełniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
19.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady stałe metali nieżelaznych. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
21.	17 04 02	Aluminium	Odpady stałe metali nieżelaznych. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
22.	17 04 03	Ołów	Odpady stałe metali nieżelaznych. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
23.	17 04 04	Cynk	Odpady stałe metali nieżelaznych. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
24.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady żelazne wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Nie zawierają pozostałości substancji trujących i niebezpiecznych.
25.	17 04 06	Cyna	Odpady stałe metali nieżelaznych. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
26.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady stałe wykonane z metali żelaznych i nieżelaznych. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady stałe wykonane z metali nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady różnego rodzaju metali nieżelaznych, głównie aluminium, miedź oraz materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
28.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: krzemiany, dwutlenek krzemu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne i nieorganiczne, substancje niewłókniste, polimery syntetyczne lub zmodyfikowane polimery naturalne, dodatki modyfikujące wypełniacze organiczne, węglany, krzemiany, dwutlenek krzemu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
30.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: siarczan wapnia. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Podstawowy skład chemiczny: węglany, krzemiany, dwutlenek krzemu, siarczan wapnia, tlenki: glinu oraz mieszanina materiałów składających się z polimerów lub włókien sztucznych i naturalnych z dodatkami modyfikującymi. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
32.	19 12 01	Papier i tektura	Odpad występuje w postaci stałej, nie zawiera substancji niebezpiecznych ulega biodegradacji. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
33.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady stałe, wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady stałe wykonane z metali nieżelaznych. Wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad występujący w postaci stałej, nie zawiera substancji niebezpiecznych. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
36.	19 12 05	Szkło	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne, wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne: celuloza i lignina i hemiceluloza. W drewnie znajdują się także żywice, gumy, olejki eteryczne. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
38.	19 12 08	Tekstylnia	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Włókna zawarte w odpadach mogą być chemiczne lub naturalne. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: krzemiany, dwutlenek krzemu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
40.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Odpady palne. Podstawowy skład chemiczny: mieszanina materiałów składających się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych, drewna, celulozy, ligniny, włókien sztucznych lub naturalnych. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
41.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: mieszanina materiałów składających się z polimerów lub włókien sztucznych i naturalnych zmodyfikowanych dodatkami materiałów nieorganicznych. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
42.	20 01 01	Papier i tektura	Odpad występuje w postaci stałej, nie zawiera substancji niebezpiecznych ulega biodegradacji. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
43.	20 01 02	Szkło	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
44.	20 01 10	Odzież	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: Skład chemiczny: bawełna, polimery syntetyczne. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
45.	20 01 11	Tekstylia	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: bawełna, polimery syntetyczne. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
46.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź oraz materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
47.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących np. napelnicze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: krzemiany, dwutlenek krzemu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
49.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: mieszanina materiałów składających się z polimerów lub włókien sztucznych i naturalnych zmodyfikowanych dodatkami materiałów nieorganicznych. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.

b. Wyszczególnienie rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania, z uwzględnieniem ich podstawowego składu chemicznego i właściwości - odpady wytwarzane w trakcie działań związanych z utrzymaniem w sprawności instalacji do przetwarzania i zbierania odpadów przetwarzania odpadów oraz obsługi pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Pyły metali żelaznych i nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
2.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Materiały ścierna, tj. krzeminka, korund, stopy żelaza i węgla zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
5.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady powstające w wyniku wymiany olejów i konserwacji urządzeń technologicznych, maszyn oraz pojazdów, stanowią zużyte oleje smarowe. Świeży olej smarowy składa się z oleju bazowego i dodatków szlachetniających, takich jak: detergenty metaliczne, dyspergatory, inhibitory korozji i zużycia, inhibitory utleniania i modyfikatory lepkości. W przepracowanym oleju znajdują się dodatkowo: metale pochodzące ze zużycia powierzchni urządzeń, np. metale ciężkie i rozpuszczalniki. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
11.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpad płynny powstający po czyszczeniu zanieczyszczonych części maszyn i narzędzi. Mieszanina węglowodorów z zanieczyszczeniami. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad stanowią opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Mogą zawierać np. związki: siarczan miedzi pięciowodny, chlorek amonu, węglan wapnia. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad stanowią opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone. Mogą zawierać np. związki: siarczan miedzi pięciowodny, chlorek amonu, węglan wapnia. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
14.	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)	Odpad stanowią m.in. czyściwo i sorbenty oraz filtry powietrza. Zanieczyszczone materiały włókiennicze, z domieszką tekstyliów, elementów skórzanych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester i inne. Właściwości: HP3 – łatwopalne HP14 – ekotoksyczne.
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady powstają podczas okresowej wymiany filtrów w urządzeniach i pojazdach niezbędnych do funkcjonowania instalacji. Głównym składnikiem są węglowodory, częściowo utlenione związki organiczne stanowiące dodatki do olejów. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy zawierające niebezpieczne elementy (głównie związki metali ciężkich). Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy zawierające niebezpieczne elementy (głównie związki metali ciężkich). Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy zawierające niebezpieczne elementy (głównie związki metali ciężkich). Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Właściwości: HP14 – ekotoksyczne.
19.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady zawierające stężone kwasy i związki metali ciężkich. Właściwości: HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.
20.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady zawierające stężone kwasy i związki metali ciężkich. Właściwości: HP7 – rakotwórcze, HP10 – działające szkodliwie na rozrodczość, HP11 – mutagenne, HP14 – ekotoksyczne.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady stałe, wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady stałe, wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady stałe wykonane z metali nieżelaznych. Wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady stałe wykonane z metali nieżelaznych. Wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących np. napętniacze proszkowe lub włókniste, stabilizatory termiczne, stabilizatory promieniowania UV, uniepalniacze, środki antystatyczne, środki spieniające barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Zużyte elektrody wykonane ze stali z dodatkami tj. rutil, celuloza oraz żużle potopnikowe zawierające krzemionkę, tlenki metali. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
7.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Pyły metali żelaznych i nieżelaznych oraz tworzyw sztucznych. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
8.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Materiały ścierna, tj. krzeminka, korund, stopy żelaza i węgla. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad występujący w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad występuje w postaci stałej, nie zawiera substancji niebezpiecznych ulega biodegradacji. Podstawowy skład chemiczny: włókna organiczne, substancje niewłókniste, wypełniacze organiczne np. skrobia ziemniaczana i wypełniacze nieorganiczne mineralne np. kaolin, talk, gips, kreda oraz niekiedy substancje chemiczne typu hydrosulfit oraz barwniki. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. W skład odpadu wchodzi różnego rodzaju folie opakowaniowe, pojemniki, butelki, skrzynki, worki. Podstawowy skład chemiczny stanowią polimery głównie polietylen, polipropylen, polistyren, politereftalan etylu, polichlorek winylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady występujące w postaci stałej, nie zawierają substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: pierwiastki chemiczne, wchodzące w skład drewna tworzą związki organiczne: celuloza i lignina i hemiceluloza. W drewnie znajdują się także żywice, gumy, olejki eteryczne. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
13.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: stop żelaza i węgla, aluminium. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Odpad może zawierać w swym składzie co najmniej dwa różne materiały np. papier, tworzywa sztuczne, materiały. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Skład chemiczny uzależniony jest od zawartości rodzaju odpadów zawiera on opakowania z tworzyw sztucznych, papieru, szkła itp. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: dwutlenek krzemu, tlenki: glinu, magnezu, wapnia, baru, sodu, potasu, ołowiu i berylu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpad występuje w postaci stałej nie zawiera substancji niebezpiecznych. Podstawowy skład chemiczny: bawełna, polimery syntetyczne. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Ciało stałe, filtr z włókien szklanych. Sorbenty, materiały filtracyjne (filtry powietrza), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) produkowane są na bazie tkanin i dzianin głównie bawełnianych, nie są jednorodne gatunkowo, o doskonałych właściwościach absorpcyjnych. Skład chemiczny: bawełna (celuloza, woda, tłuszcze, węgiel, wodór, polimery syntetyczne), celuloza, skrobia, węglowodory alifatyczne, węglowodory aromatyczne, polipropylen, poliester. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady składają się ze stopu żeliwnego żelaza z węglem, krzemu, manganu, fosforu, siarki i innych składników z dodatkiem węgla lub bez jego dodatku. Odpady są odporne na wysoka temperaturę. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny
20.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady stałe, wykonane głównie z żelaza, stali i stali stopowej. Żelazo jest metalem kowalnym i ciągliwym o barwie srebrzystobiałej. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady stałe wykonane z metali nieżelaznych. Wykazują się dużą różnorodnością materiałową i asortymentową. Różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. Odpady w postaci stałej, ulegające korozji. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad w postaci stałej. Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpad występujący w postaci stałej, nie zawiera substancji niebezpiecznych. Materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Odpad nie wykazuje właściwości niebezpiecznych w rozumieniu załączników do ustawy o odpadach.
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. oraz materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. oraz materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź. oraz materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady stałe z metali żelaznych i nieżelaznych, tworzyw sztucznych i gumy. Odpady z żelaza, stali i stali stopowej oraz różnego rodzaju metale nieżelazne, głównie aluminium, miedź oraz materiały składające się z polimerów syntetycznych lub zmodyfikowanych polimerów naturalnych oraz dodatków modyfikujących. Zarówno odpady wielkoelementowe jak i drobne elementy. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
27.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady metali żelaznych i nieżelaznych i elektrolitu. Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.
28.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady metali żelaznych i nieżelaznych i elektrolitu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
			Odpad nie jest szkodliwy i nie jest klasyfikowany jako niebezpieczny.

2.2.3. Opis miejsc magazynowania odpadów, miejsca i sposoby magazynowania wytwarzanych odpadów oraz dalszy sposób gospodarowania nimi

Opis miejsc magazynowania odpadów (dotyczy magazynów wszystkich magazynowanych odpadów, tj. magazynowanych w ramach wytwarzania, zbierania oraz przetwarzania)

A – Budynek magazynowy oraz wiata magazynowa

Miejsce magazynowania odpadów palnych i niepalnych w postaci stałej oraz niepalnych w postaci ciekłej.

Odpady magazynowane selektywnie, luzem lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.

Odpady magazynowane są pod zadaszeniem, na szczelnym, utwardzonym podłożu, co zapobiega powstawaniu odcieków.

Odpady ciekłe magazynowe są w zamykanych pomieszczeniach, selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Pomieszczenie jest wyposażone w środki do zbierania ewentualnych wycieków (sorbenty), dostosowane do ilości magazynowanych odpadów.

B – gabaryty – Plac magazynowy z boksem magazynowym

Miejsce magazynowania odpadów palnych w postaci stałej.

Miejsce prowadzenia procesu przetwarzania odpadów wielogabarytowych lub zmieszanych budowlanych oraz magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie tych procesów.

Odpady magazynowane są w sekcjach magazynowych, luzem, w stosach, w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, w wydzielonym boksie magazynowym.

Na terenie Zakładu funkcjonuje wewnątrzzakładowa kanalizacja ściekowa do odprowadzania ścieków z terenu tego miejsca magazynowania, która łączy się z kanalizacją odprowadzającą ścieki z budynku myjni samochodowej i łącznie jako ścieki przemysłowe wprowadzane są do urządzeń kanalizacyjnych odrębnego podmiotu (na podstawie stosownej decyzji tj. pozwolenia wodnoprawnego).

B – Plac magazynowy z boksami magazynowymi

Miejsca magazynowania odpadów niepalnych w postaci stałej.

Odpady magazynowane są luzem w stosach, w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, na placu lub w dwóch boksach magazynowych. Plac magazynowy ułożony z płyt betonowych na szczelnym podłożu, zabezpieczony folią. Odprowadzanie ścieków z miejsc magazynowania odpadów jak wyżej w przypadku miejsca magazynowania B-gabaryty.

C- Budynek hali sortowni

Miejsce magazynowania odpadów palnych i niepalnych w postaci stałej, w hali sortowni odpadów.

Odpady magazynowane luzem w wydzielonych boksach z zadaszeniem. Część odpadów magazynowana w kontenerach, pojemnikach lub big-bagach umieszczonych na szczelnym podłożu. Odpady magazynowane są pod zadaszeniem w hali sortowni, na szczelnym utwardzonym podłożu, co zapobiega powstawaniu odcieków.

D – boks zadaszony

Miejsce magazynowania odpadów palnych i niepalnych w postaci stałej.

Odpady magazynowane luzem w stosie lub w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym.

Odpady częściowo magazynowane pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu. Wpusty, poprzez które wody odciekowe mogłyby być wprowadzane do sytemu kanalizacji przeznaczonej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych są trwale zaślepiene.

G – plac magazynowy z boksami magazynowymi

Miejsce magazynowania odpadów palnych i niepalnych w postaci stałej.

Odpady magazynowane selektywnie, luzem, w sprasowanych belach lub kontenerach w wydzielonych dziesięciu boksach, oddzielonych od siebie ścianami wykonanymi z trwałych i odpornych na uszkodzenia mechaniczne bloków z litego betonu.

Plac magazynowy ułożony z płyt betonowych, na szczelnym podłożu zabezpieczonym folią.

Plac nie jest wyposażony w wpusty, przez które wody odciekowe mogły być wprowadzane do sytemu kanalizacji przeznaczonej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych.

Magazynowanie odpadów wymienionych w § 6 ust. 3, w tym tworzyw sztucznych, bez stosowania wymogów określonych w § 6 ust. 1 pkt 7 i 8 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

G1 – plac magazynowy

Miejsca magazynowania odpadów palnych w postaci stałej.

Odpady magazynowane są na utwardzonym podłożu, w kontenerach stalowych o pojemności do 40 m³.

Plac magazynowy, tymczasowe miejsce magazynowania odpadów zorganizowane na utwardzonym betonowymi płytami placu, zabezpieczonym dodatkowo folią. Odpady magazynowane są w szczelnych kontenerach, które w razie potrzeby dodatkowo mogą być wyposażone w plandeki.

G2 – plac magazynowy z boksem magazynowym

Miejsca magazynowania całych lub części opon. Opony magazynowane są w kontenerach stalowych o pojemności do 40 m³.

Plac magazynowy ułożony z płyt betonowych, na szczelnym podłożu zabezpieczonym folią. Plac nie jest wyposażony w wpusty, przez które wody odciekowe mogły być wprowadzane do sytemu kanalizacji przeznaczonej do odprowadzania wód opadowych lub roztopowych. Magazynowanie odpadów wymienionych w § 6 ust. 3, bez stosowania wymogów określonych w § 6 ust. 1 pkt 7 i 8 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

G3 – Place magazynowe.

Miejsca magazynowania wyłącznie odpadów niepalnych w postaci stałej.

Odpady magazynowane są luzem, w pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu.

Plac magazynowy, tymczasowe miejsce magazynowania odpadów zorganizowane na utwardzonym betonowymi płytami placu, zabezpieczonym dodatkowo folią. Odpady magazynowane są w szczelnych kontenerach, które w razie potrzeby dodatkowo mogą być wyposażone w plandeki.

Magazynowanie luzem wyłącznie odpadów wymienionych w § 6 ust. 3, dla których dopuszcza się magazynowanie bez stosowania wymogów określonych w § 6 ust. 1 pkt 7 i 8 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

J – Budynek Warsztatu oraz wiata magazynowa

Miejsca magazynowania odpadów palnych i niepalnych w postaci stałej oraz ciekłej w warsztacie i w wiacie.

Odpady magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania w budynku warsztatu. Odpady magazynowane są w pojemnikach, na utwardzonym podłożu, zabezpieczonym przed przedostaniem się zanieczyszczeń do gruntu oraz przed rozcieńczeniem opadami atmosferycznymi, wyposażone w urządzenia lub środki do zbierania wycieków tych odpadów (np. wanien i palet wychwytowych).

Odpady olejowe magazynowe w zadaszonym miejscu przylegającym do budynku warsztatu w szczelnych pojemnikach z wanną odciekową. Miejsce to jest miejscem magazynowania w szczególności odpadów powstających w warsztacie, w trakcie obsługi pojazdów.

Kontener magazynowy

Miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych i niepalnych - wydzielone wyłącznie do tego celu, miejsce przeznaczone do magazynowania ciekłych odpadów palnych i niepalnych. Odpady magazynowane są w dedykowanym do tego celu kontenerze magazynowym, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach (pojemnikach plastikowych o pojemności od 0,6 m³ do 1,1 m³ lub bębnach metalowych o poj. od 0,06 m³ do 0,2 m³).

Kontener wyposażony w rozwiązanie ograniczające rozlewisko, uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska.

a. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie przetwarzania odpadów - sortowania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
3.	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)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
4.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
5.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
6.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
7.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu wytwarzania C lub w miejscu A lub w miejscu D lub w kontenerach w miejscu G1.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu wytwarzania C lub w miejscu A lub w miejscu D lub w miejscu G lub w kontenerach w miejscu G1.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem w miejscu wytwarzania C lub w miejscu A lub w miejscu G lub w kontenerach w miejscu G1.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub zbelowane, w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w miejscu A lub w miejscu G lub w kontenerach w miejscu G1.
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub zbelowane, w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w miejscu A lub w miejscu G lub w kontenerach w miejscu G1.
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub zbelowane, w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w miejscu A lub w miejscu G lub w kontenerach w miejscu G1.
9.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu wytwarzania C oraz docelowo w miejscu A lub w kontenerach w miejscu G1.
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
11.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
14.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania lub C lub w pojemnikach lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
15.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
16.	17 02 01	Drewno	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania lub C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
17.	17 02 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
18.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
19.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
20.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
21.	17 04 02	Aluminium	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
22.	17 04 03	Ołów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
23.	17 04 04	Cynk	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
24.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
25.	17 04 06	Cyna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
26.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
27.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
28.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
29.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
30.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
31.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu przetwarzania C lub w miejscu D lub w miejscu przetwarzania B-gabaryty.
32.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
33.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
34.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
35.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
36.	19 12 05	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
37.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
38.	19 12 08	Tekstylna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
39.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu C lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
40.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
41.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
42.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
43.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania w miejscu C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
44.	20 01 10	Odzież	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
45.	20 01 11	Tekstylnia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
46.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
47.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
48.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania w miejscu C lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.

b. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie przetwarzania odpadów - demontażu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
2.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
3.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
4.	19 12 05	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
5.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
6.	19 12 08	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
7.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
8.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
9.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
10.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
11.	20 01 11	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
12.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
14.	20 01 40	Metale	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub luzem, w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
16.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
17.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.

c. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie przetwarzania odpadów – rozdrabniania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach lub w kontenerach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
2.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub C lub w miejscu D luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
3.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub C lub w miejscu D luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.
4.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu wytwarzania B-gabaryty lub C lub w miejscu D luzem miejscu G lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G1.

d. Miejsca i sposoby magazynowania odpadów wytwarzanych w trakcie działań związanych z utrzymaniem w sprawności instalacji (w tym obsługi pojazdów, tj. bazy magazynowo-transportowej)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
2.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
3.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
4.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
5.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
6.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
7.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., w zadanej wiacie przy miejscu J lub w Kontenerze stalowym na odpady płynne.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
8.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
9.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
10.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., w zadaszanej wiacie przy miejscu J lub w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
11.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w Kontenerze stalowym na odpady płynne.
12.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
13.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
14.	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)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
15.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
16.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
17.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
18.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
19.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., wstępnie w miejscu wytwarzania J oraz docelowo w miejscu A w pomieszczeniach nr 1 i 2.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
5.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
6.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
7.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
8.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
9.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
13.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
15.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
16.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
17.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
18.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
19.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
20.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
21.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu G3.
22.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
23.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
24.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
25.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
26.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposoby magazynowania odpadów
27.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
28.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.
29.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach w miejscu wytwarzania J lub C lub w miejscu D lub w pojemnikach w miejscu A.

2.2.3.1. Sposoby postępowania z odpadami w tym opis dalszego sposobu gospodarowania odpadami

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- b. Miejsca magazynowania odpadów oraz pojemniki i kontenery do magazynowania odpadów należy odpowiednio opisać i oznakować, na podstawie ww. rozporządzenia. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- c. W związku z tym, iż na terenie zakładu nie ma systemu odprowadzania ścieków z miejsc magazynowania (oprócz miejsca B-gabaryty i B), Wnioskodawca zobowiązany jest do magazynowania odpadów w taki sposób, by nie dopuścić do wytwarzania odcieków. Zatem w przypadku magazynowania odpadów oraz odpadów niewskazanych w § 6 ust. 3 ww. rozporządzenia należy je magazynować pod zadaszeniem lub z wykorzystaniem szczelnych kontenerów albo przyzmy szczelnie oplandekowanych.
- d. W przypadku magazynowania odpadów luzem – odpady należy magazynować w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem (np. rozwiewaniem, wymywaniem itp.).
- e. Magazynując odpady: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i odpadów olejowych, należy przestrzegać warunków określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie.
- f. Odpad należy przekazywać uprawnionym podmiotom mającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.
- g. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.
- h. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie, z uwzględnieniem przepisów o przewozie towarów niebezpiecznych.

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

Zapobieganie powstawaniu odpadów i ograniczanie negatywnego oddziaływania odpadów na środowisko, polega na:

- a. Właściwej eksploatacji instalacji i urządzeń wchodzących w jej skład oraz dbałości o sprawność urządzeń wykorzystywanych w trakcie przetwarzania odpadów.
- b. Stosowaniu możliwych, nowoczesnych osiągnięć technicznych.
- c. Stosowaniu ścisłej oraz dokładnej segregacji odpadów.
- d. Magazynowaniu odpadów w sposób selektywny oraz uwzględniający ich właściwości, w tym stan skupienia, w sposób ograniczający negatywne oddziaływanie na środowisko.
- e. Przekazywaniu odpadów wyłącznie uprawnionym podmiotom z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

3. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów

3.1. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów o kodzie 20 02 01 (stacja przeładunkowa odpadów komunalnych)

3.1.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji

3.1.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywa na terenie Zakładu w Pile przy ul. Łącznej 4a, na działce geodezyjnej nr 442, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3.1.3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów o kodzie 20 02 01

Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Odpady o kodzie 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji, magazynowane są w naczepie (z przykryciem plandekowym lub szczelnym dachem) pojazdu przeznaczonego do ich transportu lub szczelnych kontenerach transportowych, które w razie potrzeby dodatkowo mogą być wyposażone w plandeki, na placu magazynowym B lub szczelnych kontenerach transportowych, które w razie potrzeby dodatkowo mogą być wyposażone w plandeki w budynku sortowni C, pod wiatą D lub na placu magazynowym G3.

Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymogami ochrony środowiska oraz zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczególnych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742), w szczególności zgodnie z w § 12 ust. 2 ww. rozporządzenia, tj. odpady o kodzie 20 02 01 należy magazynować w szczelnych kontenerach lub naczepach, a czas ich magazynowania nie przekroczy 7 dni.

Opis miejsc magazynowania odpadów zawarto w pkt II.2.2.3. decyzji.

3.1.4. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a. 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:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	75,00	10000,00	B
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			75,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:			10000,00		
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	75,00	10000,00	C
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			75,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:			10000,00		
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	50,00	10000,00	D
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			50,00		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa magazynowanych odpadów w okresie roku [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:			10000,00		
1.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	75,00	10000,00	G3
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie			75,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku:			10000,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w odniesieniu do wszystkich 4 miejsc magazynowania odpadów			75 Mg		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w odniesieniu do wszystkich 4 miejsc magazynowania odpadów			10000,00		

- c. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Obiekt (magazyn)	Największa masa odpadów magazynowana w danym obiekcie [Mg]
Magazyn B	100,00
Magazyn C	150,00
Magazyn D	150,00
Magazyn G3	500,00

- d. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Obiekt (magazyn)	Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) w danym obiekcie magazynowania
Magazyn B	550,00
Magazyn C	150,00
Magazyn D	315,00
Magazyn G3	500,00

3.1.5. Opis metody lub metod zbierania odpadów, w tym dalszy sposób postępowania

Zbieranie odpadów o kodzie 20 02 01 - Odpady ulegające biodegradacji, przebiega w następujących etapach:

- a. Przyjęcie odpadów na teren Zakładu i przeładowanie z auta na auto lub z auta do kontenera transportowego, przy czym operacja przeładunku składać się może z następujących etapów: rozładunek odpadów z pojazdu specjalnego na plac i bezpośrednio po rozładunku, załadunek odpadów do naczepy pojazdu odbierającego lub kontenera transportowego bez magazynowania na placu.
- b. Tymczasowe magazynowanie odpadów do zebrania ilości transportowej wyłącznie w pojeździe odbierającym odpady lub w kontenerze transportowym (nie dłużej niż 1-2 dni, w wyjątkowych sytuacjach do 4-5 dni).
- c. Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

3.2. Warunki zezwolenia na zbieranie pozostałych odpadów (innych odpadów niż odpady o kodzie 20 02 01)

3.2.1. Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali
2.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej
3.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506
4.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506
5.	01 05 99	Inne niewymienione odpady
6.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
7.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków
8.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze
9.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne
10.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
11.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne
12.	03 01 99	Inne niewymienione odpady

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
14.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
15.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10
16.	03 03 99	Inne niewymienione odpady
17.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków
18.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)
19.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)
20.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
21.	04 02 99	Inne niewymienione odpady
22.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie
23.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć
24.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02
25.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
26.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne
27.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
28.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14
29.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16
30.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
31.	07 02 99	Inne niewymienione odpady
32.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek
33.	07 06 99	Inne niewymienione odpady
34.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysłu i ciecze macierzyste
35.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
36.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11
37.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
38.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13
39.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
40.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15
41.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
42.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17
43.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
44.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19
45.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów
46.	08 01 99	Inne niewymienione odpady
47.	08 02 01	Odpady proszków powlekających
48.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne
49.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne
50.	08 02 99	Inne niewymienione odpady
51.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie
52.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie
53.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
54.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12
55.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne
56.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14
57.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące
58.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne
59.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17
60.	08 03 99	Inne niewymienione odpady
61.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
62.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09
63.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
64.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11
65.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
66.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13
67.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne
68.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15
69.	08 04 99	Inne niewymienione odpady
70.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
71.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra
72.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)
73.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej
74.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)
75.	10 09 03	Żużle odlewnicze
76.	10 09 06	Rdzenie przed odlewaniem
77.	10 09 08	Rdzenie po odlewaniu
78.	10 09 10	Pył odlewniczy z odpylnic
79.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
80.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych i inne niż wymienione w 10 10 09
81.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne
82.	10 11 12	Szkló odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11
83.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13
84.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)
85.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu
86.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu
87.	10 13 82	Wybrakowane wyroby
88.	11 01 05*	Kwasy trawiące
89.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05
90.	11 01 07*	Alkalia trawiące
91.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania
92.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne
93.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09
94.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne
95.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11
96.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne
97.	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13
98.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
99.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie
100.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne
101.	11 01 99	Inne niewymienione odpady
102.	11 05 04*	Zużyty topnik
103.	11 05 99	Inne niewymienione odpady
104.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
105.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
106.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
107.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
108.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych
109.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)
110.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce
111.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców
112.	12 01 13	Odpady spawalnicze
113.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne
114.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
115.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
116.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)
117.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji
118.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne
119.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
120.	12 01 99	Inne niewymienione odpady
121.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące
122.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB
123.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
124.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
125.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne
126.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych
127.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne
128.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji
129.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
130.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne
131.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
132.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
133.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji
134.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe
135.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01
136.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych
137.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01
138.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła
139.	13 05 03	Szlamy z kolektorów
140.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach
141.	13 08 02*	Inne emulsje
142.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników
143.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne
144.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
145.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
146.	15 01 03	Opakowania z drewna
147.	15 01 04	Opakowania z metali
148.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
149.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
150.	15 01 07	Opakowania ze szkła
151.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
152.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
153.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
154.	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)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
155.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
156.	16 01 03	Zużyte opony
157.	16 01 07*	Filtry olejowe
158.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11
159.	16 01 13*	Płyny hamulcowe
160.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje
161.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14
162.	16 01 17	Metale żelazne
163.	16 01 18	Metale nieżelazne
164.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
165.	16 01 20	Szkło
166.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14
167.	16 01 22	Inne niewymienione elementy
168.	16 01 99	Inne niewymienione odpady
169.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
170.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
171.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
172.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
173.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń
174.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
175.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
176.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80
177.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne
178.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
179.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia
180.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych
181.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
182.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)
183.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08
184.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe
185.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
186.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć
187.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
188.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
189.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty
190.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne
191.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
192.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki
193.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02
194.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne
195.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01
196.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03
197.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
198.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01
199.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne
200.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01
201.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
202.	17 01 02	Gruz ceglany
203.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
204.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
205.	17 01 80	Tynki
206.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg
207.	17 01 82	Inne niewymienione odpady
208.	17 02 01	Drewno
209.	17 02 02	Szkło

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
210.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
211.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)
212.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe
213.	17 03 80	Odpadowa papa
214.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
215.	17 04 02	Aluminium
216.	17 04 03	Ołów
217.	17 04 04	Cynk
218.	17 04 05	Żelazo i stal
219.	17 04 06	Cyna
220.	17 04 07	Mieszanki metali
221.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
222.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
223.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03
224.	17 05 06	Urobek z pogłębiania innych niż wymieniony w 17 05 05
225.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne
226.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
227.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01
228.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
229.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny
230.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11
231.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne
232.	19 02 11*	Inne niewymienione odpady
233.	19 08 01	Skratki
234.	19 08 02	Zawartość piaskowników
235.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze
236.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09
237.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
238.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13
239.	19 08 99	Inne niewymienione odpady
240.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki
241.	19 09 02	Osady z klarowania wody
242.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne
243.	19 09 06*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych
244.	19 09 99	Inne niewymienione odpady
245.	19 12 01	Papier i tektura
246.	19 12 02	Metale żelazne
247.	19 12 03	Metale nieżelazne
248.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma
249.	19 12 05	Szkło
250.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06
251.	19 12 08	Tekstyli
252.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)
253.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)
254.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11
255.	20 01 01	Papier i tektura
256.	20 01 02	Szkło
257.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji
258.	20 01 10	Odzież
259.	20 01 11	Tekstyli
260.	20 01 13*	Rozpuszczalniki
261.	20 01 14*	Kwasy
262.	20 01 15*	Alkalia
263.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne
264.	20 01 19*	Środki ochrony roślin
265.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
266.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
267.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
268.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25
269.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne
270.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27
271.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne
272.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29
273.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne
274.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31
275.	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
276.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
277.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
278.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
279.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne
280.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37
281.	20 01 39	Tworzywa sztuczne
282.	20 01 40	Metale
283.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych
284.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19
285.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny
286.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie
287.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji
288.	20 03 02	Odpady z targowisk
289.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów
290.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych
291.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe
292.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach

3.2.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Zbieranie odpadów odbywa na terenie Zakładu w Pile przy ul. Łącznej 4a, na działce geodezyjnej nr 442, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

3.2.3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów, w tym opis magazynów odpadów

Opis miejsc magazynowania odpadów zawarto w pkt II.2.2.3. decyzji.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
Odpady niebezpieczne				
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
2.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
3.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
4.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
5.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
6.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
7.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
9.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeniwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
11.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
12.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
13.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
14.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
15.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
16.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
17.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
18.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
19.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
20.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
21.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
22.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
23.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
24.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
25.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
26.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
27.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (wyłącznie nieuszkodzone duże opakowania, tj. bębny – beczki lub sztywne DPPL - paletopojemniki) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
28.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
		pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1 i 2.	
29.	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)	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1 i 2.	A
30.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1 i 2.	A
31.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1 i 2.	A
32.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1 i 2.	A
33.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
34.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
35.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
36.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
37.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
38.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
39.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
40.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (nieuszkodzone akumulatory ustawione na paletach) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1, 2 lub 7.	A
41.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (nieuszkodzone akumulatory ustawione na paletach) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1, 2 lub 7.	A
42.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
43.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
44.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
45.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
46.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
47.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
48.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
49.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
50.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
51.	19 02 11*	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
52.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
53.	19 09 06*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
54.	20 01 14*	Kwasy	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
55.	20 01 15*	Alkalia	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
56.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
57.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
58.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
59.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
60.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
61.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
62.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
63.	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	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (nieuszkodzone akumulatory ustawione na paletach) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1, 2 lub 7.	A
64.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
65.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1 i 2.	A
66.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Odpady magazynowane w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym, pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu D.	D
67.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	Odpady magazynowane w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym, pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu D.	D
68.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym, pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu D.	D
69.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj., w Kontenerze stalowym na odpady płynne.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
70.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
71.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
72.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
73.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
74.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
75.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
76.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
77.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
78.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
79.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
80.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
81.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
82.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
83.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
84.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
85.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
86.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeniwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
87.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeniwa zawierające	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
		rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	
88.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
89.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
90.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
91.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
92.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
93.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
94.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
95.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
96.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
97.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
98.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
99.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
100.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
101.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
102.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener
103.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
104.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
105.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
106.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
107.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
108.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
109.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
110.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
111.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
112.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
		niezawierające związków chlorowcoorganicznych	odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	
113.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
114.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
115.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener
116.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
117.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
118.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
119.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
120.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
121.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
		elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji .	
122.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
123.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
124.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
125.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
126.	13 08 02*	Inne emulsje	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
127.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
128.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
129.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
130.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
131.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
132.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
133.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
134.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
135.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
136.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
137.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
138.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
139.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
140.	19 02 11*	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
141.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener
142.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
143.	19 09 06*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
144.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
145.	20 01 14*	Kwasy	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
146.	20 01 15*	Alkalia	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	
147.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
148.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
149.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
150.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
151.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
2.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
4.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
6.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
7.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
8.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
11.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
12.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
13.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
14.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
15.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
16.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
17.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
18.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
19.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
20.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
21.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
22.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
23.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
24.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
25.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
26.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
27.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
28.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
29.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
30.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
31.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
32.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
33.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
34.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
35.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
36.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
37.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
38.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
39.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
40.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
41.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
42.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
43.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
44.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
45.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
46.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
47.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
48.	13 05 03	Szlamy z kolektorów	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
49.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
50.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
51.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
52.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
53.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
54.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
55.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
56.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
57.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
58.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
59.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
60.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
61.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
62.	16 01 20	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
63.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
64.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
65.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
66.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
67.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
68.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
69.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
70.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
71.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (nieuszkodzone akumulatory ustawione na paletach) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
72.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
73.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (nieuszkodzone akumulatory ustawione na paletach) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
74.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	
75.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
76.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
77.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
78.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
79.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
80.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	
81.	17 02 01	Drewno	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
82.	17 02 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
83.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
84.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
85.	17 04 02	Aluminium	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
86.	17 04 03	Ołów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	
87.	17 04 04	Cynk	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
88.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
89.	17 04 06	Cyna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
90.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
91.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
92.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	
93.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
94.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
95.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
96.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
97.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
98.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	
99.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
100.	19 12 05	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
101.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
102.	19 12 08	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
103.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
104.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj.	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	
105.	20 01 10	Odzież	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
106.	20 01 11	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
107.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
108.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
109.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
110.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (nieuszkodzone akumulatory ustawione na paletach) lub w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	
111.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem (wielkogabarytowy ZSEiE) lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
112.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
113.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
114.	20 01 40	Metale	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
115.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamkniętych magazynach nr 1-7.	A
116.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady są magazynowane selektywnie, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do	A

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
			środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	
117.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych, inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
118.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady są magazynowane selektywnie, w oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przypadkowe przedostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska, tj. w miejscu magazynowania A w zamykanych magazynach nr 1-7.	A
119.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym, pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu D.	D
120.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpady magazynowane w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym, pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu D.	D
121.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Odpady magazynowane w kontenerach, w wydzielonych z przestrzeni boksie magazynowym, pod zadaszeniem przy hali sortowni, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu D.	D

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
122.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
123.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
124.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
125.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
126.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
127.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
128.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
129.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
130.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
131.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
132.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
133.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
134.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
135.	17 02 01	Drewno	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
136.	17 02 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
137.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
138.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
139.	17 04 02	Aluminium	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
140.	17 04 03	Ołów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
141.	17 04 04	Cynk	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
142.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
143.	17 04 06	Cyna	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
144.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
145.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
146.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
147.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
148.	19 12 05	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
149.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
150.	19 12 08	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
151.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
152.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
153.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych „ z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
154.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
155.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub zbelowane, w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
156.	20 01 40	Metale	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
157.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w wydzielonych z przestrzeni boksów magazynowych, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G.	G
158.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
159.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
160.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
161.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
162.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
163.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
164.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
165.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
166.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
167.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
168.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
169.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
170.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
171.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
172.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
173.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
174.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
175.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
176.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
177.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
178.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
179.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
180.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
181.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
182.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
183.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
184.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
185.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
186.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
187.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
188.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
189.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
190.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
191.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
192.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
193.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
194.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
195.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
196.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
197.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
198.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
199.	17 02 01	Drewno	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
200.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
201.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
202.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
203.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
204.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
205.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
206.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
207.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
208.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
209.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
210.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
211.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
212.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
213.	19 12 08	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
214.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
215.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
216.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
217.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
218.	20 01 10	Odzież	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
219.	20 01 11	Tekstylia	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
220.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
221.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
222.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
223.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
224.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych, inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
225.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
226.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	Odpady są magazynowane selektywnie kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G1.	G1
227.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w kontenerze w wydzielonej z przestrzeni boks magazynowego, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G2.	G2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
228.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
229.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
230.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
231.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
232.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
233.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
234.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
235.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
236.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
237.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
238.	10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
239.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
240.	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)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
241.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
242.	10 09 06	Rdzenie przed odlewaniem	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
243.	10 09 08	Rdzenie po odlewaniu	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
244.	10 09 10	Pył odlewniczy z odpylnic	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
245.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
246.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych i inne niż wymienione w 10 10 09	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
247.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
248.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
249.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
250.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
251.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
252.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
253.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
254.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
255.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
256.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
257.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
258.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
259.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
260.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
261.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
262.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
263.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
264.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
265.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
266.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
267.	16 01 20	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
268.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
269.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
270.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
271.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
272.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
273.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
274.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
275.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
276.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
277.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
278.	17 02 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
279.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
280.	17 04 02	Aluminium	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
281.	17 04 03	Ołów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
282.	17 04 04	Cynk	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
283.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
284.	17 04 06	Cyna	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
285.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
286.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
287.	17 05 06	Urobek z pogłębienia innych niż wymieniony w 17 05 05	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
288.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
289.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
290.	19 08 01	Skratki	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
291.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
292.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
293.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
294.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
295.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
296.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
297.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
298.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
299.	19 12 05	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
300.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
301.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
302.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
303.	20 01 40	Metale	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
304.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
305.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
306.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
307.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
308.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
309.	20 03 02	Odpady z targowisk	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
310.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
311.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpady są magazynowane selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach, na szczelnym, utwardzonym podłożu w miejscu G3.	G3
312.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener
313.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
314.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
315.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
316.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
317.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
318.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
319.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
320.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener
321.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
322.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
323.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
324.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
325.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
326.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
327.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
328.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
329.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
330.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
331.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
332.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
333.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
334.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
335.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
336.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
337.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
338.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
339.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
340.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
341.	11 01 10	Szlasy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
342.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji	Kontener
343.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
344.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
345.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
346.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
347.	13 05 03	Szlamy z kolektorów	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
348.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
349.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
350.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
351.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
352.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
353.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
354.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
355.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
356.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
357.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zwartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj magazynowanego odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów	Oznaczenie magazynu odpadu
358.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
359.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
360.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
361.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener
362.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpady są magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych pojemnikach odpornych na działanie składników zawartych w tych odpadach, w wydzielonym miejscu, w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji.	Kontener

3.2.4. Warunki dotyczące postępowania z odpadami zbieranymi

- a. Odpady należy magazynować selektywnie, zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- b. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się składników zawartych w odpadach do środowiska gruntowo-wodnego. Odpady, które wymagają zabezpieczenia przed niekorzystnym oddziaływaniem czynników atmosferycznych, należy magazynować w zamykanych pojemnikach, kontenerach lub w zamykanym zadaszonych magazynach. Odpady gromadzone w kontenerach, które wymagają dodatkowego zabezpieczenia przed czynnikami atmosferycznymi przykrywane są plandekami.

- c. Dopuszcza się magazynowanie odpadów luzem (wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w postaci stałej, niepowodujące pylenia lub odpady niebezpieczne magazynowane w magazynie odpadów A w postaci dużych, nieuszkodzonych opakowań, tj. bębny – beczki lub sztywne DPPL – paletopojemniki lub nieuszkodzonych akumulatorów ustawionych na paletach) lub w postaci zbelowanej (wyłącznie odpady inne niż niebezpieczne w postaci stałej, niepowodujące pylenia), w sposób uporządkowany oraz w sposób zabezpieczający środowisko przed negatywnym oddziaływaniem (np. wymywaniem, rozwiewaniem), np. poprzez wykorzystanie plandek ochronnych.
- d. Magazynując odpady: zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, zużytych baterii i odpadów olejowych, należy przestrzegać warunków określonych w przepisach szczegółowych w tym zakresie. Wyznaczone miejsce magazynowania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego wyposażone jest:
- zadaszenie zapobiegające oddziaływaniu czynników atmosferycznych oraz w przypadku zużytego sprzętu zawierającego substancje ciekłe, które podczas uszkodzenia zużytego sprzętu mogą spowodować niekontrolowane wycieki do środowiska – w nieprzepuszczalne podłoża wraz z urządzeniami do likwidacji wycieków oraz w stosownym przypadku, odstożnikami i odolejaczami;
 - utwardzone podłoże;
 - zabezpieczenie uniemożliwiające dostęp osobom postronnym.

3.2.5. 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a. 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:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
Odpady niebezpieczne					
1.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
2.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
3.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	1000	20	A
4.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	1000	20	A
5.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1000	20	A
6.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	20	A
7.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	20	A
8.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1100	22	A
9.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1000	20	A
10.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	20	A
11.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1000	20	A
12.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1000	20	A
13.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	1100	22	A
14.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1000	20	A
15.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1000	20	A
16.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1100	22	A
17.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	1000	20	A
18.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
19.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
20.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1100	22	A
21.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1100	22	A
22.	11 05 04*	Zużyty topnik	1100	22	A
23.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1100	22	A
24.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	1100	22	A
25.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	1000	20	A
26.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	1000	20	A
27.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1100	22	A
28.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1100	22	A
29.	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)	1100	22	A
30.	16 01 07*	Filtry olejowe	1100	22	A
31.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	1100	22	A
32.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1100	22	A
33.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1100	22	A
34.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	1100	22	A
35.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
36.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
37.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1000	20	A
38.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000	20	A
39.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1000	20	A
40.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1100	22	A
41.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	1100	22	A
42.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	1100	22	A
43.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
44.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1000	20	A
45.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	1000	20	A
46.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	1100	22	A
47.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	1000	20	A
48.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	1000	20	A
49.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	1100	22	A
50.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
51.	19 02 11*	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
52.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1000	20	A
53.	19 09 06*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1000	20	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
54.	20 01 14*	Kwasy	1000	20	A
55.	20 01 15*	Alkalia	1000	20	A
56.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1000	20	A
57.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	1000	20	A
58.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	1000	20	A
59.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	1000	20	A
60.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1000	20	A
61.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
62.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	1000	20	A
63.	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	1000	20	A
64.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	1000	20	A
65.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	1000	20	A
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	1000	20	A
2.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1000	20	A
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1250	25	A
4.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	1000	20	A
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	6150	123	A
6.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1250	25	A
7.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	1250	25	A
8.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	1250	25	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
9.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	1500	30	A
10.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1500	30	A
11.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	1500	30	A
12.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	1000	20	A
13.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2000	40	A
14.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1000	20	A
15.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1250	25	A
16.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1250	25	A
17.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	1250	25	A
18.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1250	25	A
19.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1250	25	A
20.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1000	20	A
21.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1000	20	A
22.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
23.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	1000	20	A
24.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1000	20	A
25.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1000	20	A
26.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
27.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1000	20	A
28.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1000	20	A
29.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
30.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1250	25	A
31.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1000	20	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
32.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1250	25	A
33.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	1000	20	A
34.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	1000	25	A
35.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1000	20	A
36.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1000	20	A
37.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1250	25	A
38.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
39.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1350	27	A
40.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1350	27	A
41.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1350	27	A
42.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	1350	27	A
43.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	1350	27	A
44.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1350	27	A
45.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1100	22	A
46.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1350	27	A
47.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1350	27	A
48.	13 05 03	Szlamy z kolektorów	1000	20	A
49.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6150	123	A
50.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2350	47	A
51.	15 01 03	Opakowania z drewna	2600	52	A
52.	15 01 04	Opakowania z metali	1600	32	A
53.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2600	52	A
54.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2600	52	A
55.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2600	52	A
56.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	1100	22	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
57.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1100	22	A
58.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	1100	22	A
59.	16 01 17	Metale żelazne	1100	22	A
60.	16 01 18	Metale nieżelazne	1100	22	A
61.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1100	22	A
62.	16 01 20	Szkło	1100	22	A
63.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	1100	22	A
64.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1100	22	A
65.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1100	22	A
66.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	1100	22	A
67.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2000	40	A
68.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1500	30	A
69.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1000	20	A
70.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1000	20	A
71.	16 06 01	Baterie i akumulatory ołowiowe	1100	22	A
72.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1100	22	A
73.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	1100	22	A
74.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	1100	22	A
75.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	1100	22	A
76.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1000	20	A
77.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	1250	25	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
78.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	1250	25	A
79.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	1250	25	A
80.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
81.	17 02 01	Drewno	1500	30	A
82.	17 02 02	Szkło	1250	25	A
83.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2350	47	A
84.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1000	20	A
85.	17 04 02	Aluminium	1000	20	A
86.	17 04 03	Ołów	1000	20	A
87.	17 04 04	Cynk	1000	20	A
88.	17 04 05	Żelazo i stal	1250	25	A
89.	17 04 06	Cyna	1000	20	A
90.	17 04 07	Mieszanki metali	1000	20	A
91.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	1000	20	A
92.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
93.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	1250	25	A
94.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1250	25	A
95.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1000	20	A
96.	19 12 01	Papier i tektura	6150	123	A
97.	19 12 02	Metale żelazne	1500	30	A
98.	19 12 03	Metale nieżelazne	1500	30	A
99.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2350	47	A
100.	19 12 05	Szkło	1250	25	A
101.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	3000	60	A
102.	19 12 08	Tekstylia	2250	45	A
103.	20 01 01	Papier i tektura	1000	20	A
104.	20 01 02	Szkło	1000	20	A
105.	20 01 10	Odzież	1000	20	A

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
106.	20 01 11	Tekstylia	1000	20	A
107.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1000	20	A
108.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1000	20	A
109.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	1000	20	A
110.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1000	20	A
111.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	1000	20	A
112.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	1000	20	A
113.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	1000	20	A
114.	20 01 40	Metale	1000	20	A
115.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	1000	20	A
116.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1000	20	A
117.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych, inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)	1000	20	A
118.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	1000	20	A
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			250		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			20000		
Odpady niebezpieczne					
1.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	100	5	D

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
2.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	100	5	D
3.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki)	250	5	D
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	250	5	D
2.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	250	5	D
3.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	250	5	D
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			30		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			1200		
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2500	50	G
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7500	50	G
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	7500	50	G
4.	15 01 04	Opakowania z metali	5000	50	G
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	7500	50	G
6.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7500	50	G
7.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000	50	G
8.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	8000	50	G
9.	16 01 03	Zużyte opony	3000	50	G
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8000	50	G
11.	17 01 02	Gruz ceglany	8000	50	G
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8000	50	G
13.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadowych materiałów	8000	50	G

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
		ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06			
14.	17 02 01	Drewno	3000	50	G
15.	17 02 02	Szkło	2500	50	G
16.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500	50	G
17.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2500	50	G
18.	17 04 02	Aluminium	2500	50	G
19.	17 04 03	Ołów	2500	50	G
20.	17 04 04	Cynk	2500	50	G
21.	17 04 05	Żelazo i stal	5000	50	G
22.	17 04 06	Cyna	2500	50	G
23.	17 04 07	Mieszanki metali	5000	50	G
24.	19 12 02	Metale żelazne	5000	50	G
25.	19 12 03	Metale nieżelazne	5000	50	G
26.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500	50	G
27.	19 12 05	Szkło	10000	50	G
28.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2500	50	G
29.	19 12 08	Tekstylna	2500	50	G
30.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8000	50	G
31.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5000	50	G
32.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5000	50	G
33.	20 01 02	Szkło	1500	50	G
34.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2500	50	G
35.	20 01 40	Metale	5000	50	G
36.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10000	50	G
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			250		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			32000		

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
2.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2500	50	G1
3.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
4.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	2500	50	G1
5.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	2500	50	G1
6.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2500	50	G1
7.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
8.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2500	50	G1
9.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	2500	50	G1
10.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2500	50	G1
11.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2500	50	G1
12.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2500	50	G1
13.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
14.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2500	50	G1
15.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	2500	50	G1
16.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	2500	50	G1
17.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2500	50	G1
18.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
19.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	2500	50	G1
20.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
21.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
22.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
23.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2500	50	G1
24.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
25.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	7500	50	G1
26.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	7500	50	G1
27.	15 01 03	Opakowania z drewna	7500	50	G1
28.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	7500	50	G1
29.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	7500	50	G1
30.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	3500	50	G1
31.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2500	50	G1
32.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2500	50	G1
33.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2500	50	G1
34.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
35.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	2500	50	G1
36.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2500	50	G1
37.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2500	50	G1
38.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2500	50	G1
39.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, klejony itp.	5000	50	G1
40.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	5000	50	G1
41.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
42.	17 02 01	Drewno	3000	50	G1
43.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500	50	G1
44.	17 03 80	Odpadowa papa	2500	50	G1
45.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2500	50	G1
46.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2500	50	G1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
47.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2500	50	G1
48.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	14000	50	G1
49.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
50.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2500	50	G1
51.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2500	50	G1
52.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2500	50	G1
53.	19 12 01	Papier i tektura	3000	50	G1
54.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500	50	G1
55.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2500	50	G1
56.	19 12 08	Tekstylia	2500	50	G1
57.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	5000	50	G1
58.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	5000	50	G1
59.	20 01 01	Papier i tektura	3500	50	G1
60.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	3500	50	G1
61.	20 01 10	Odzież	3500	50	G1
62.	20 01 11	Tekstylia	3500	50	G1
63.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	3500	50	G1
64.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3500	50	G1
65.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	3500	50	G1
66.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	3500	50	G1
67.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych,	5000	50	G1

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
		inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)			
68.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10000	50	G1
69.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	3500	50	G1
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			50		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			40000		
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	16 01 03	Zużyte opony	3000	55	G2
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			55		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			3000		
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	5000	50	G3
2.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	5000	50	G3
3.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	5000	50	G3
4.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 010505 i 010506	5000	50	G3
5.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
6.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	50	G3
7.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	5000	50	G3
8.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	5000	50	G3
9.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	5000	50	G3

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
10.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	5000	50	G3
11.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	10000	50	G3
12.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	5000	50	G3
13.	10 01 82	Mieszaniny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	5000	50	G3
14.	10 09 03	Żużle odlewnicze	5000	50	G3
15.	10 09 06	Rdzenie przed odlewaniem	5000	50	G3
16.	10 09 08	Rdzenie po odlewaniu	5000	50	G3
17.	10 09 10	Pył odlewniczy z odpylnic	5000	50	G3
18.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	5000	50	G3
19.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych i inne niż wymienione w 10 10 09	5000	50	G3
20.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	5000	50	G3
21.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	5000	50	G3
22.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	5000	50	G3
23.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	5000	50	G3
24.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	5000	50	G3
25.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
26.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
27.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	5000	50	G3
28.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5000	50	G3
29.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5000	50	G3
30.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5000	50	G3
31.	12 01 13	Odpady spawalnicze	5000	50	G3

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
32.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	5000	50	G3
33.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	5000	50	G3
34.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
35.	15 01 04	Opakowania z metali	5000	50	G3
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000	100	G3
37.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	5000	50	G3
38.	16 01 17	Metale żelazne	5000	50	G3
39.	16 01 18	Metale nieżelazne	5000	50	G3
40.	16 01 20	Szkło	5000	50	G3
41.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	5000	50	G3
42.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	5000	50	G3
43.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	5000	50	G3
44.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	5000	50	G3
45.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	8000	50	G3
46.	17 01 02	Gruz ceglany	8000	50	G3
47.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	8000	50	G3
48.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	8000	50	G3
49.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	8000	50	G3
50.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
51.	17 02 02	Szkło	2500	50	G3
52.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2500	50	G3
53.	17 04 02	Aluminium	2500	50	G3
54.	17 04 03	Ołów	2500	50	G3

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
55.	17 04 04	Cynk	2500	50	G3
56.	17 04 05	Żelazo i stal	5000	50	G3
57.	17 04 06	Cyna	2500	50	G3
58.	17 04 07	Mieszanki metali	5000	50	G3
59.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	8000	50	G3
60.	17 05 06	Urobek z pogłębienia innych niż wymieniony w 17 05 05	5000	50	G3
61.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	5000	50	G3
62.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	5000	50	G3
63.	19 08 01	Skratki	5000	50	G3
64.	19 08 02	Zawartość piaskowników	5000	50	G3
65.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	5000	50	G3
66.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
67.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	5000	50	G3
68.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	5000	50	G3
69.	19 09 02	Osady z klarowania wody	5000	50	G3
70.	19 12 02	Metale żelazne	5000	50	G3
71.	19 12 03	Metale nieżelazne	5000	50	G3
72.	19 12 05	Szkło	10000	50	G3
73.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	8000	50	G3
74.	20 01 02	Szkło	5000	50	G3
75.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	5000	50	G3
76.	20 01 40	Metale	5000	50	G3
77.	20 01 41	Odpady zmiotek wentylacyjnych	5000	50	G3
78.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	5000	50	G3
79.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	6000	50	G3

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
80.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	5000	50	G3
81.	20 03 02	Odpady z targowisk	5000	50	G3
82.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	5000	50	G3
83.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	5000	50	G3
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			100		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			100000		
Odpady niebezpieczne					
1.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
2.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	1200	24	Kontener
3.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	1200	24	Kontener
4.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1200	24	Kontener
5.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1200	24	Kontener
6.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	1200	24	Kontener
7.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	1200	24	Kontener
8.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
9.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
10.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
11.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
12.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
13.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	1200	24	Kontener
14.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
15.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
16.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	1200	24	Kontener
17.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
18.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
19.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
20.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
21.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
22.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	1200	24	Kontener
23.	11 01 05*	Kwasy trawiące	1200	24	Kontener
24.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	1200	24	Kontener
25.	11 01 07*	Alkalia trawiące	1200	24	Kontener
26.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	1200	24	Kontener
27.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
28.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
29.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
30.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
31.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
32.	11 05 04*	Zużyty topnik	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
33.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	1200	24	Kontener
34.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	1200	24	Kontener
35.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	1200	24	Kontener
36.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
37.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	1200	24	Kontener
38.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	1200	24	Kontener
39.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	1200	24	Kontener
40.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	1200	24	Kontener
41.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1200	24	Kontener
42.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1200	24	Kontener
43.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	1200	24	Kontener
44.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1200	24	Kontener
45.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	1200	24	Kontener
46.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	1200	24	Kontener
47.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	1200	24	Kontener
48.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	1200	24	Kontener
49.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1200	24	Kontener
50.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1200	24	Kontener
51.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
52.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	1200	24	Kontener
53.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	1200	24	Kontener
54.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	1200	24	Kontener
55.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	1200	24	Kontener
56.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	1200	24	Kontener
57.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	1200	24	Kontener
58.	13 08 02*	Inne emulsje	1200	24	Kontener
59.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	1200	24	Kontener
60.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	1200	24	Kontener
61.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	1200	24	Kontener
62.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	1200	24	Kontener
63.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
64.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
65.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	1200	24	Kontener
66.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1200	24	Kontener
67.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
68.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	1200	24	Kontener
69.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
70.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
71.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
72.	19 02 11*	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
73.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	1200	24	Kontener
74.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	1200	24	Kontener
75.	19 09 06*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	1200	24	Kontener
76.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	1200	24	Kontener
77.	20 01 14*	Kwasy	1200	24	Kontener
78.	20 01 15*	Alkalia	1200	24	Kontener
79.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	1200	24	Kontener
80.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	1200	24	Kontener
81.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	1200	24	Kontener
82.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
83.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	1200	24	Kontener
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	1200	24	Kontener
2.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
3.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
4.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	1200	24	Kontener
5.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
6.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	1200	24	Kontener
7.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
8.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	1200	24	Kontener
9.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
10.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	1200	24	Kontener
11.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	1200	24	Kontener
12.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	1200	24	Kontener
13.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	1200	24	Kontener
14.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	1200	24	Kontener
15.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
16.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	1200	24	Kontener
17.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	1200	24	Kontener
18.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
19.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	1200	24	Kontener
20.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	1200	24	Kontener
21.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	1200	24	Kontener
22.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	1200	24	Kontener
23.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	1200	24	Kontener
24.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
25.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	1200	24	Kontener
26.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	1200	24	Kontener
27.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
28.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	1200	24	Kontener
29.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
30.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	1200	24	Kontener
31.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	1200	24	Kontener
32.	11 01 14	Odpady z odfłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	1200	24	Kontener
33.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
34.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
35.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
36.	13 05 03	Szlamy z kolektorów	1200	24	Kontener
37.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	1200	24	Kontener
38.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
39.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	1200	24	Kontener
40.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	1200	24	Kontener
41.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	1200	24	Kontener
42.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	1200	24	Kontener
43.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	1200	24	Kontener
44.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	1200	24	Kontener
45.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	1200	24	Kontener
46.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	1200	24	Kontener
47.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	1200	24	Kontener
48.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	1200	24	Kontener
49.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	1200	24	Kontener

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
50.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	1200	24	Kontener
51.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	1200	24	Kontener
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			24		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			1200		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] – wszystkie miejsca magazynowania			759		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – wszystkie miejsca magazynowania			97900		

b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	NR 1	A	495
2.	NR 4	D	150
3.	NR 5	G	450
4.	NR 6	G1	50
5.	NR 7	G2	60
6.	-	G3	500
7.	NR 9	Kontener	24

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność wyrażona w Mg instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
1.	NR 1	A	495
2.	NR 4	D	315
3.	NR 5	G	450

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność wyrażona w Mg instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów
4.	NR 6	G1	50
5.	NR 7	G2	60
6.	-	G3	500
7.	NR 9	Kontener	24

3.2.6. Opis metody lub metod zbierania odpadów, w tym dalszy sposób gospodarowania odpadami zbieranymi

Zbieranie odpadów przebiega w następujących etapach:

- d. Przyjęcie odpadów na teren Zakładu, rozładowywanie przez magazynowy sprzęt transportowy.
- e. Tymczasowe magazynowanie odpadów w wyznaczonych odpowiednich i dostosowanych miejscach.
- f. Przekazanie odpadów do dalszego zagospodarowania uprawnionym odbiorcom, po zebraniu odpowiedniej partii transportowej, z uwzględnieniem hierarchii postępowania z odpadami.

4. Przetwarzanie odpadów

4.1. Sortowanie odpadów komunalnych i innych niż odpady komunalne (miejsce przetwarzania - hala sortowni)

4.1.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania w procesie sortowania odpadów

a. Sortowanie odpadów komunalnych zebranych selektywnie i innych odpadów niż odpady komunalne

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2500,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6 000,00
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8 000,00
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	500,00
5.	15 01 06	Zmieszane opady opakowaniowe	2 000,00
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000,00

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500,00
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500,00
9.	19 12 01	Papier i tektura	3000,00
10.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500,00
11.	20 01 01	Papier i tektura	3 000,00
12.	20 01 02	Szkło	1 500,00
13.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	3 000,00
14.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	500,00
łącznie maksymalna ilość przetwarzanych odpadów wynosi 21 000,00 Mg/rok (łącznie wydajność instalacji sortowni dla odpadów o kodzie 17 09 04 i pozostałych odpadów przetwarzanych w sortowni)			

b. Sortowanie odpadów zmieszanych odpadów budowlanych

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10000,00
łącznie maksymalna ilość przetwarzanych odpadów wynosi 21 000,00 Mg/rok (łącznie wydajność instalacji sortowni dla odpadów o kodzie 17 09 04 i pozostałych odpadów przetwarzanych w sortowni)			

4.1.2. Rodzaje i masa odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesie sortowania

Rodzaje i masę odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w procesie sortowania określono w pkt II.2.2.1. lit. a. decyzji (odpady wytwarzane w wyniku sortowania komunalnych zebranych selektywnie i innych odpadów niż odpady komunalne) i w pkt II.2.2.1. lit. b. decyzji (odpady wytwarzane w wyniku sortowania zmieszanych odpadów budowlanych).

4.1.3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów, w tym opis miejsc magazynowania odpadów

Opis miejsc magazynowania odpadów zawarto w pkt II.2.2.3. decyzji.

Miejsce i sposób magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
5.	15 01 06	Zmieszane opady opakowaniowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach lub kontenerach w miejscu C lub w miejscu D.
10.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
12.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
13.	20 01 02	Szkło	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych, inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub zbelowane, w miejscu C lub w miejscu D.

4.1.4. 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, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a. 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:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2500	30	C
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6000	30	C

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10000	30	C
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	650	10	C
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3000	10	C
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000	30	C
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500	10	C
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500	50	C
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10000	50	C
10.	19 12 01	Papier i tektura	3000	50	C
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500	50	C
12.	20 01 01	Papier i tektura	3000	50	C
13.	20 01 02	Szkło	1500	50	C
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2500	50	C
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych, inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)	500	50	C

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			150		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			21000		
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	500	10	D
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	6000	50	D
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	10000	145	D
4.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	650	10	D
5.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	3000	25	D
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	10000	50	D
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	500	10	D
8.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2500	25	D
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	10000	50	D
10.	19 12 01	Papier i tektura	3000	50	D
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2500	10	D
12.	20 01 01	Papier i tektura	3000	50	D
13.	20 01 02	Szkło	1500	50	D
14.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2500	75	D

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
15.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny (wymieszane: butelki PET, inne butelki z tworzyw sztucznych, puste pojemniki po jogurtach, serkach, margarynach, kartony po mleku i innych napojach, folie i torebki z tworzyw sztucznych, inne surowce z tworzyw sztucznych, makulatura, i niezanieczyszczony organicznie papier, metale, drewno, tekstylia i obuwie, inne opakowania wielomateriałowe, pozbawione zanieczyszczeń pojemniki i puszki metalowe)	500	25	D
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]			150		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			11000		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] – wszystkie miejsca magazynowania			300		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok] – wszystkie miejsca magazynowania			21000		

b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	NR 3	C	150
2.	NR 4	D	150

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	NR 3	C	150
2.	NR 4	D	315

4.1.5. Proces przetwarzania oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów (sortownia)

Przetwarzanie odpadów (sortowanie odpadów) prowadzone jest w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Przetwarzanie odpadów prowadzone jest w instalacji do sortowania. Sortownia jest przeznaczona do odbioru surowców wtórnych pochodzących z selektywnej zbiórki, tj. głównie makulatura oraz tworzywa sztuczne.

Proces sortowania realizowany jest ręcznie na taśmie sortowniczej, przesuwanej się z regulowaną płynnie szybkością w granicach 20 – 60 cm/s. Surowce są wybierane na 16 stanowiskach w kabinie sortowniczej. Pozyskane surowce umieszczane zostają w przenośniku kanałowo-wznoszącym, który wprowadza je do prasy belującej. Do celów prowadzonego odzysku wykorzystywany jest również perforator opakowań, separator metali oraz waga samochodowa. W wyniku procesu sortowania pozyskuje się surowce przekazywane do recyklingu (m.in. papier, tektura, tworzywa sztuczne, szkło, metale).

W hali sortowni prowadzone jest również sortowanie zmieszanych odpadów budowlanych. Bezpośrednio po dostawie zmieszane odpady budowlane poddawane są wtórnej segregacji polegającej na ręcznym oddzieleniu frakcji przydatnych do recyklingu.

Następnie posortowane według grup odpady o odpowiednich parametrach i czystości umieszczane są w wyznaczonych miejscach magazynowania i po uzbieraniu partii transportowej wysyłane do odbiorcy zewnętrznego.

W wyniku przetwarzania zmieszanych odpadów budowlanych możliwe jest pozyskiwanie m.in.:

- metali żelaznych i nieżelaznych,
- drewna,
- tworzyw sztucznych,
- kruszyw mineralnych.

Wydajność instalacji do sortowania łącznie dla wszystkich odpadów wynosi do **21 000 Mg/rok**.

4.2. Demontaż odpadów wielkogabarytowych

4.2.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6000,00

4.2.2. Rodzaje i masa odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesie sortowania

Rodzaje i masę odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w procesie demontażu odpadów wielkogabarytowych określono w pkt II. 2.2.1. lit. c. decyzji.

4.2.3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu przetwarzania B-gabaryty.

4.2.4. 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, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a. 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:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	6000	150	B-gabaryty
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] –			150		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			6000		

b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	NR 2	B-gabaryty	150

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	NR 2	B- gabaryty	570

4.2.5. Proces przetwarzania oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów (demontażu odpadów wielkogabarytowych)

Przetwarzanie odpadów (demontaż odpadów wielkogabarytowych) prowadzone jest w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11. Jest to odzysk pozainstalacyjny.

Demontaż ręczny odpadów wielkogabarytowych prowadzony jest z wykorzystaniem narzędzi ręcznych oraz elektronarzędzi. Bezpośrednio po dostawie odpady wielkogabarytowe poddawane będą weryfikacji. Odpady poddawane są ocenie, czy można z nich pozyskać surowce przydatne do recyklingu i czy w ogóle możliwy jest ich demontaż ręczny przy użyciu prostych narzędzi i elektronarzędzi. Jeśli tak, to z masy odpadów pozyskane zostaną surowce, które będzie można przekazać innym podmiotom do recyklingu. W wyniku przetwarzania odpadów wielkogabarytowych możliwe będzie pozyskiwanie m.in.:

- metali żelaznych i nieżelaznych,
- drewna,
- paliwa alternatywnego.

Przetwarzanie odpadów o kodzie 20 03 07 prowadzone jest w południowej części zakładu, na placu magazynowym „B-gabaryty”, ułożonym z płyt betonowych, na szczelnym podłożu zabezpieczonym folią.

Manipulacja odpadami o kodzie 20 03 07 oraz odpadami wytwarzanymi w trakcie przetwarzania tych odpadów, może być prowadzona za pomocą ładowarki kołowej lub wózków widłowych.

Wydajność punktu demontażu odpadów wielkogabarytowych wynosi **6000 Mg/rok**.

4.3. Rozdrabnianie odpadów

4.3.1. Rodzaje i masa odpadów dopuszczonych do przetwarzania

a. Rozdrabnianie odpadów wielkogabarytowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	4000,00*

b. Rozdrabnianie zmieszanych odpadów budowlanych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa [Mg/rok]
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4000,00*

* Rozdrabnianie odpadów zachodzi z wykorzystaniem jednej instalacji, zatem łączna ilość przetwarzanych odpadów nie przekroczy **4000 Mg/rok**.

4.3.2. Rodzaje i masa odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania w procesie rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych

Rodzaje i masę odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w procesie rozdrabniania zmieszanych odpadów budowlanych określono w pkt II.2.2.1. lit. d decyzji, natomiast rodzaje i masę odpadów wytwarzanych w wyniku przetwarzania odpadów w procesie rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych określono w pkt II.2.2.1. lit. e. decyzji.

4.3.3. Sposób i miejsce magazynowania odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B-gabaryty.
2.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady są magazynowane selektywnie, luzem lub w pojemnikach w miejscu B-gabaryty.

4.3.4. 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, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

a. 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:

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Oznaczenie miejsca magazynowania
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	20 03 03	Odpady wielkogabarytowe	4000,00	150,00	B-gabaryty
2.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	4000,00	100,00	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg] –			250,00		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]			4000,00		

b. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	NR 2	B-gabaryty	150

c. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność [Mg]
1.	NR 2	B- gabaryty	570

4.3.5. Proces przetwarzania oraz opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów

Opis technologiczny procesu przetwarzania odpadów o kodzie 17 09 04 oraz 20 03 07

Przetwarzanie ww. odpadów prowadzone jest w procesie R12 - Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11.

Instalacja rozdrabniania odpadów wielkogabarytowych i budowlanych, to wolnoobrotowy rozdrabniacz pracujący na placu magazynowym „B-gabaryty”.

Bezpośrednio po dostawie odpady wielkogabarytowe poddawane są weryfikacji, w zakresie ich przydatności do przygotowania do ponownego użycia. Odpady takie nie byłyby traktowane jako odpady przeznaczone do przetwarzania, ale jako odpady zbierane i przekazywane uprawnionym podmiotom, o ile znajdą się odbiorcy posiadający stosowne uprawnienia (nie przewiduje się magazynowania takich odpadów – odpady te byłyby bezzwłocznie przekazywane innym podmiotom). Odpady nienadające się do ponownego użycia, poddawane byłyby ocenie, czy można z nich pozyskać surowce przydatne do recyklingu i czy w ogóle możliwy jest ich demontaż ręczny przy użyciu prostych narzędzi i elektronarzędzi. Jeśli tak, to z masy odpadów pozyskane zostaną surowce, które będzie można przekazać innym podmiotom do recyklingu. Jeśli demontaż nie będzie możliwy, to odpady zostaną rozdrobnione w urządzeniu wyposażonym w separator metali, co umożliwi pozyskanie

z masy przetwarzanych odpadów elementów wykonanych z metali. Rozdrabnianiu poddawane są również pozostałości odpadów, z których wymontowano elementy przydatne do recyklingu.

Rozdrabnianiu w mobilnym rozdrabniaczu poddawane są również zmieszane odpady budowlane. W zależności od morfologii i granulometrii odpadów możliwe są dwa warianty postępowania ze zmieszanymi odpadami budowlanymi:

- po dostawie zmieszane odpady budowlane kierowane są do hali sortowni, w celu przeprowadzenia procesu sortowania, a pozostałości z sortowania poddawane są rozdrobnieniu na placu magazynowym „B-gabaryty”,

- po dostawie zmieszane odpady budowlane poddane zostaną rozdrobnieniu na placu magazynowym „B-gabaryty”, a następnie rozdrobnione odpady kierowane są do hali sortowni, w celu przeprowadzenia procesu sortowania.

4.4. Sposoby postępowania z magazynowanymi odpadami:

- a. Odpady należy magazynować zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska, ochrony przeciwpożarowej, bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
- b. Odpady należy magazynować w sposób uniemożliwiający przedostanie się składników zawartych w odpadach do środowiska gruntowo-wodnego.
- c. Odpady należy magazynować selektywnie, w sposób umożliwiający ich dalsze zagospodarowanie, w odpowiednio oznakowanych miejscach. Odpady należy zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.
- d. Należy przestrzegać warunków dotyczących okresu magazynowania odpadów, określonych w przepisach prawa w tym zakresie.

5. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności określonej w decyzji

1. W przypadku jednoczesnego magazynowania w danym magazynie odpadów przetwarzanych, wytworzonych lub zbieranych, należy wprowadzić dodatkowe oznakowania miejsc magazynowania odpadów lub poszczególnych pojemników i kontenerów, np. poprzez zastosowanie tabliczek z literą: W – dla odpadów wytwarzanych, P – dla odpadów przetwarzanych lub Z – dla odpadów zbieranych.
2. W decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wskazano wartość 1282 Mg stanowiącą łączną masę wszystkich odpadów magazynowanych na terenie Zakładu przy ul. Łącznej 4a w Pile (tj. odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych). Zatem maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów wynoszą:
 - Magazyn A – do 250 Mg (odpady zbierane i wytworzone),
 - Magazyn B - gabaryty – do 150 Mg (odpady przetwarzane i wytworzone),
 - Magazyn B – do 100 Mg (odpady zbierane i wytworzone),
 - Magazyn C -do 150 Mg (odpady przetwarzane, zbierane i wytworzone),
 - Magazyn D – do 150 Mg (odpady przetwarzane, zbierane i wytworzone),
 - Magazyn G – do 250 Mg (odpady zbierane i wytworzone),
 - Magazyn G1 – do 50 Mg (odpady zbierane i wytworzone),
 - Magazyn G2 – do 55 Mg (odpady zbierane i wytworzone),
 - Magazyn G3 – do 100 Mg (odpady zbierane i wytworzone),
 - Magazyn - Kontener – do 24 Mg (odpady zbierane i wytworzone).
 - Magazyn J – do 3 Mg (odpady wytworzone).

3. Największe masy magazynowanych odpadów oraz całkowite pojemności miejsc magazynowania nie dublują się (w przypadku magazynowania w tych samych miejscach odpadów przetwarzanych i zbieranych) i zostały one określone jak poniżej dla całego zakładu zlokalizowanego na ul. Łącznej 4a w Pile:

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]
1.	NR 1	A	495
2.	NR 2	B-Gabaryty	150
3.	-	B	100
4.	NR 3	C	150
5.	NR 4	D	150
6.	NR 5	G	450
7.	NR 6	G1	50
8.	NR 7	G2	60
9.	-	G3	500
10.	NR 9	Kontener	24

Lp.	Strefa pożarowa	Miejsce magazynowania	Całkowita pojemność wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów [Mg]
1.	NR 1	A	495
2.	NR 2	B-Gabaryty	570
3.	-	B	550
4.	NR 3	C	150
5.	NR 4	D	315
6.	NR 5	G	450
7.	NR 6	G1	50
8.	NR 7	G2	60
9.	-	G3	500
10.	NR 9	Kontener	24
Całkowita pojemność			3164

4. Pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych **nie może przekroczyć 50 Mg.**

6. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej określono zgodnie z operatem z zakresu ochrony przeciwpożarowej opracowanym dla ALTVATER Piła Spółka z o.o. ul. Łączna 4a, 64-920 Piła przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów (operat sporządzony 2.02.2024 r.). Wnioski i zalecenia (w tym wymogi) wynikające z ww. dokumentu są następujące:

- a. Teren Zakładu stanowi 13 stref pożarowych, przy czym operatem objęto 9 i stanowią je:
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 1 – Miejsce magazynowania odpadów A,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 2 – Miejsce magazynowania odpadów B -gabaryty,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 3 – Miejsce magazynowania odpadów C,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 4 – Miejsce magazynowania odpadów D,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 5 – Miejsce magazynowania odpadów G –boksy,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 6 – Miejsce magazynowania odpadów G - kontenery,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 7 – Miejsce magazynowania odpadów G – opony,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 8 – Miejsce magazynowania odpadów J,
 - strefa pożarowa nr 9 – Miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych i niepalnych (kontener stalowy).
- b. Sposób magazynowania odpadów w strefach pożarowych z odpadami stałymi i strefie pożarowej magazynowania ciekłych odpadów palnych określa pkt 4 operatu , a Spółka winna ten sposób magazynowania odpadów respektować.
- c. Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego:
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 1 – $Q_d \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 2 – $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 3 – $Q_d \leq 2000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 4 – $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 5 – $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 6 – $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 7 – $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa nr 8 – $Q_d \leq 500 \text{ MJ/m}^2$,
 - strefa pożarowa nr 9 – $Q_d > 4000 \text{ MJ/m}^2$.
- d. Analizując magazynowane odpady przez Altvater Piła Sp. z o.o. na terenie Zakładu przy ul. Łącznej 4a w Pile nie stwierdza się, aby ich usytuowanie oraz wzajemne oddziaływanie i reagowanie między sobą mogło zainicjować zagrożenie pożarowe. Zachowanie odległości między sektorami oraz sposoby izolacji mają za zadanie minimalizować rozprzestrzenianie się pożaru.

- e. Z uwagi na fakt magazynowania ciekłych opadów palnych o objętości większej niż 5 m³ w strefie pożarowej nr 9 (miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych) należy posiadać zaktualizowaną Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.
- f. Z uwagi na fakt magazynowania ciekłych odpadów palnych w ilości większej niż; 10 m³ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu do 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu do 75°C; 60 m³ – w przypadku ciekłych odpadów palnych o temperaturze zapłonu powyżej 60°C oraz odpadowego oleju gazowego, oleju napędowego i lekkiego oleju opałowego o temperaturze zapłonu powyżej 75°C, przeprowadza się co najmniej raz roku ćwiczenia w zakresie postępowania na wypadek pożaru. O terminie i zakresie przeprowadzania tych ćwiczeń powiadamia się właściwego miejscowo komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej nie później niż na 14 dni przed ich przeprowadzeniem.
- g. Miejsce magazynowania odpadów palnych, które mogą ulegać samonagrzewaniu, zabezpiecza się w sposób określony w warunkach ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym. Środki służące zapobieganiu pożarom wskutek samonagrzewania oraz sposób dokumentowania czynności z tym związanych określa się w Instrukcji Bezpieczeństwa Pożarowego, a w przypadku gdy instrukcja ta nie jest wymagana w instrukcji postępowania z odpadami, które mogą ulegać samonagrzewaniu.
- h. Należy zapewnić wymaganą ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru (pkt 9 operatu
- i. Należy magazynować materiały palne zgodnie z założeniami przyjętymi w ww. operacie przeciwpożarowym.
- j. Poszczególne miejsca magazynowania odpadów należy oznakować tablicami z informacją o rodzaju magazynowanych odpadów w poszczególnych sekcjach.
- k. Teren Zakładu wyposażony w podręczny sprzęt gaśniczy w ilości zgodnej z wymaganiami zawartymi w operacie przeciwpożarowym.
- l. Oznakować obiekty oraz teren przedsiębiorstwa zgodnie z normą PN-EN ISO 7010.
- m. Zapewnić dostęp do podręcznego sprzętu gaśniczego szerokości min. 1 m.
- n. Przeglądy techniczne i czynności konserwacyjne urządzeń przeciwpożarowych oraz gaśnic występujących na terenie Zakładu przeprowadzać w okresach ustalonych przez producenta, nie rzadziej jednak niż raz w roku.
- o. Należy przeszkolić pracowników przedsiębiorstwa z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego oraz obowiązujących przepisów przeciwpożarowych, a szkolenia przeprowadzać minimum raz w roku.
- p. Nie magazynować materiału palnego w odległości mniejszej niż 4 m od granicy działki oraz w odległości mniejszej niż 5 m od drogi pożarowej.
- q. Należy doprowadzić i oznakować drogę pożarową.
- r. Ciekłe odpady palne należy magazynować w opakowaniach lub pojemnikach jednostkowych o pojemności od 0,45 m³ lub w zbiornikach przenośnych o pojemności od 0,45 m³ do 3 m³.

- s. Zaleca się zainstalowanie samoczynnego urządzenia gaśniczego, zawierającego co najmniej 6 kg środka gaśniczego w kontenerach magazynowych cieczy palnych.
- t. Miejsce magazynowania ciekłych odpadów palnych (strefa pożarowa nr 9) oraz miejsce, w którym magazynowane są ciekłe odpady palne (strefa pożarowa nr 8) należy wyposażyć w rozwiązanie ograniczające rozlewisko.
- u. Należy dokonać pomiaru ciśnienia oraz wydajności hydrantów zewnętrznych. W przypadku niewystarczającej wydajności sieci hydrantowej względem parametrów określonych w operacie Wnioskodawca podejmie działania zmierzające do próby podniesienia wydajności sieci hydrantowej do wymaganych wartości w porozumieniu z Zarządcą (Właścicielem sieci) lub posadowi w odległości poniżej 150 od skraju chronionych stref pożarowych z odpadami stałymi nowego hydrantu (hydrantów) zapewniających uzyskanie wymaganej wydajności lub zapewni jedno z uzupełniających źródeł wody do zewnętrznego gaszenia pożaru i wystąpi z wnioskiem o uzgodnienie rozwiązań zamiennych do Wielkopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej.
- v. Odpady magazynować w miejscach i w ilościach określonych w niniejszej decyzji oraz w oparciu przeciwpożarowym (zgodnie z załącznikiem nr 1 operatu przeciwpożarowego).

7. Termin obowiązywania niniejszej decyzji: 10 lat, tj. od dnia 15.01.2015 r. do dnia 14.01.2025 r.

2. Uchyła się załącznik do decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.152.2014 z dnia 15.01.2015 r.

II. Pozostałe zapisy decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.152.2014 z dnia 15.01.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów (pkt II ww. decyzji), w związku z eksploatacją instalacji przeznaczonej do sortowania odpadów zebranych selektywnie, zmienionej decyzją Starosty Pilskiego znak: ŚR.6220.4.2016.GLP z dnia 20.05.2016 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.52.2016 z dnia 1.07.2016 r., zmienionej decyzjami Starosty Pilskiego znak: ŚR.6220.12.2016.IV z dnia 23.12.2016 r., znak: ŚR.6220.12.2017.IV z dnia 12.01.2018 r. oraz znak: ŚR.6220.16.2018.IV z dnia 4.09.2018 r., pozostają bez zmian.

III. Niniejsza decyzja jest integralnie związana z decyzją Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.152.2014 z dnia 15.01.2015 r., udzielającą Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów (pkt II ww. decyzji), w związku z eksploatacją instalacji przeznaczonej do sortowania odpadów zebranych selektywnie, zmienioną decyzją Starosty Pilskiego znak: ŚR.6220.4.2016.GLP z dnia 20.05.2016 r., sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.52.2016 z dnia 1.07.2016 r., zmienioną decyzjami Starosty Pilskiego znak: ŚR.6220.12.2016.IV z dnia 23.12.2016 r., znak: ŚR.6220.12.2017.IV z dnia 12.01.2018 r. oraz znak: ŚR.6220.16.2018.IV z dnia 4.09.2018 r.

IV. Zastrzec, że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący instalację jest zobligowany do:

1. **ustanowienia** kolejnego zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji bankowej, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów wraz z zezwoleniem na zbieranie i przetwarzanie odpadów;
2. **przedłożenia** Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginału gwarancji bankowej, o której mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu gwarancji, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (gwarancji bankowej).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 8.11.2024 r.

V. Nadać niniejszej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności, ze względu na ważny interes społeczny.

UZASADNIENIE

W dniu 5.03.2020 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Altvater Piła Sp. z o.o., ul. Łączna 4a, 64-920 Piła, o zmianę decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.152.2014 z dnia 15.01.2015 r., udzielającej Wnioskodawcy pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem wymagań dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów (pkt II ww. decyzji), w związku z eksploatacją instalacji przeznaczonej do sortowania odpadów zebranych selektywnie, zmienionej decyzją Starosty Pilskiego znak: ŚR.6220.4.2016.GLP z dnia 20.05.2016 r., sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7243.52.2016 z dnia 1.07.2016 r., zmienionej decyzjami Starosty Pilskiego znak: ŚR.6220.12.2016.IV z dnia 23.12.2016 r., znak: ŚR.6220.12.2017.IV z dnia 12.01.2018 r. oraz znak: ŚR.6220.16.2018.IV z dnia 4.09.2018 r.

Na podstawie art. 41 ust. 3 lit. a i lit.d, art. 41 ust. 6, art. 45 ust. 7 ustawy o odpadach, w związku z art. 60 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1112) oraz w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.), organem właściwym w rozpatrywanej sprawie jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

W decyzji uwzględniono funkcjonowanie instalacji przeznaczonej do sortowania odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki, punkt demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz rozdrabniacz odpadów. Dobowa wydajność ww. instalacji przekracza 10 Mg/dobę.

Ponadto na terenie Zakładu, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg.

W ramach prowadzonego postępowania poinformowano Stronę, iż wskutek reorganizacji Departamentu Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu sprawa znak: DSR-II-2.7243.119.2020 została ponownie zarejestrowana pod znakiem: DSK-IV.7243.81.2021.

W toku postępowania wyjaśniającego wielokrotnie wzywano Prowadzącego instalacje do złożenia wyjaśnień dotyczących wniosku. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie pismami z dnia: 17.02.2021 r., 13.04.2021 r., 14.09.2021 r. 29.09.2021 r. oraz z dnia 12.07.2022 r.

Pierwotnie zmiana przedmiotowej decyzji nie wiązała się z koniecznością przedłożenia nowej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Natomiast do wniosku załączono decyzję Prezydenta Miasta Piły znak: A-73331/IX/819/2000 z dnia 29.01.2001 r. o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu dla inwestycji polegającej na budowie sortowni szkła, papieru i plastiku.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Właścicielem nieruchomości, na której prowadzona jest działalność w zakresie wytwarzania, zbierania i przetwarzania odpadów jest Wnioskodawca, zatem jest on jedyną stroną postępowania.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSR-II-2.7243.119.2020 z dnia 15.03.2021 r., zwrócił się do Prezydenta Miasta Piły, z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Prezydent Miasta Piły postanowieniem znak: GKMK-VI.6234.4.2021 z dnia 1.04.2021 r. pozytywnie zaopiniował wniosek.

Przedmiotową zmianę uznano za zmianę istotną zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, gdyż oprócz kwestii dostosowania tego zezwolenia do obowiązujących przepisów prawa w tym zakresie, stosownie do art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, wnioskiem objęto również inne kwestie m.in. reorganizację miejsc magazynowania odpadów na terenie Zakładu (m.in. ze względu na wymagania przeciwpożarowe) oraz zmieniono poszczególne ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu (niemniej jednak zachowując wydajność określoną w zmienianej decyzji). Zawniosowano również o dokonanie zmian ilości wytwarzanych odpadów, co wyniknęło z doświadczenia nabytego przez Wnioskodawcę, intensyfikacji prowadzonej działalności oraz zmian na rynku odpadowym. Mając powyższe na uwadze, dokonano ujednolicenia decyzji w zakresie warunków pozwolenia na wytwarzanie odpadów.

Ponadto do wniosku załączono postanowienie Komendanta Powiatowej Straży Pożarnej w Pile wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej, jednakże z istotnymi warunkami.

Zgodnie z art. 41a ust. 1a, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak:

DSR-II-2.7243.119.2020 z dnia 15.03.2021 r., tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Pile, z prośbą o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Pile postanowieniem znak: PZ.5585.20.11.2019 z dnia 29.07.2022 r., po uwzględnieniu wyników czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym (opracowanym w styczniu 2020 r.) oraz postanowieniu załączonym do wniosku.

Na podstawie art. 41a ust. 1, ust. 2 i ust. 6 ustawy o odpadach, pismem znak:

DSR-II-2.7243.119.2020 z dnia 6.05.2021 r., tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, z prośbą o przeprowadzenie kontroli na terenie instalacji uwzględnionej we wniosku, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Wskutek przeprowadzonej kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: PDI.7023.115.2021.EW z dnia 18.10.2021 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska przez Altvater Piła Sp. z o.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach;

2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy
– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Wobec powyższego Spółka ubiegająca się o zmianę pozwolenia na wytwarzanie odpadów zadeklarowała formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej obejmującą 259 330, 92 zł.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 27.10.2021 r. określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z magazynowaniem odpadów przed procesem przetwarzania odpadów w sortowni i demontażu odpadów wielkogabarytowych oraz w ramach ich zbierania.

Wnioskodawca, w dniu 2.11.2022 r., przedstawił tutejszemu Organowi gwarancję bankową. Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomieniem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 23.08.2022 r. poinformował Stronę o zakończeniu postępowania wyjaśniającego. W dniu 13.09.2022 r. wpłynęło pismo Spółki z prośbą o odstąpienie od wydania decyzji kończącej postępowanie, ze względu na chęć uwzględnienia w niniejszym postępowaniu informacji w zakresie przetwarzania odpadów budowlanych (które wcześniej nie były przedmiotem postępowania).

Jednocześnie Spółka zadeklarowała złożenie zweryfikowanego wniosku najpóźniej do dnia 23.09.2022 r.

Wniosek jednakże został zweryfikowany dopiero w dniu 1.12.2024 r. Jednocześnie załączono decyzję Prezydenta Miasta Piły znak: GKMKVI.6220.49.2020 z dnia 17.09.2021 r. o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia pod nazwą „Realizacja i eksploatacja instalacji do przetwarzania odpadów w ilości powyżej 10 t na dobę oraz zbieraniu i przetwarzaniu odpadów wymagających uzyskania zezwolenia na zebranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu zlokalizowanego w m. Piła, na działce o numerze ewid. 442”.

Wskutek wezwań tutejszego Organu Wnioskodawca uzupełniał wniosek pismami, które wpłynęły w dniach: 17.01.2023 r., 6.04.2023 r., 29.08.2023 r. (poinformowano o konieczności przedłożenia nowego operatu przeciwpożarowego oraz konieczności zweryfikowania wniosku), 14.03.2024 r. (znacznie zweryfikowano wniosek, w tym dodano do przetwarzania w sortowni nowe rodzaje opadów, zgodnie z decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach, bez zmiany jej wydajności oraz przedłożono operat przeciwpożarowy opracowany w lutym 2024 r., uzgodniony postanowieniem Komendanta Powiatowego PSP w Pile), 14.05.2024 r., 12.06.2024 r., 24.06.2024 r. (Opinia rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych z dnia 18.06.2024 r.), 5.07.2024 r., 28.08.2024 r. 29.08.2024 r. oraz 28.10.2024 r.

W zweryfikowanym wniosku uwzględniono niżej wymienione kwestie, rozpatrywane przez tutejszy Organ zgodnie z zapisami wyżej cytowanej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- a. Rozszerzenie listy sortowanych odpadów m.in. o odpady budowlane i odpady ze szkła (łącznie 15 rodzajów odpadów z gr. 07, 15, 17, 19 i 20), jednakże przy zachowaniu łącznej wydajności 21 000 Mg przetwarzanych odpadów.
- b. Zwiększenie ilości demontowanych odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 z 3500 Mg/rok do 6000 Mg/rok przetwarzanych odpadów.
- c. Uwzględnienie nowego procesu przetwarzania odpadów polegającego na rozdrobieniu odpadów wielkogabarytowych o kodzie 20 03 07 oraz odpadów budowlanych o kodzie 17 09 04 o maksymalne wydajności 10 Mg/h oraz łącznej wydajności do 4000 Mg przetwarzanych odpadów.
- d. Uruchomienie punktu przeładunku odpadów komunalnych ulegających biodegradacji o kodzie 20 02 01.
- e. Zredukowanie listy zbieranych odpadów.

W związku z tym, iż teren zakładu przy ul. Łącznej 4a w Pile nadal będzie wykorzystywany do zbierania i przetwarzania, bez planów jego przebudowy lub rozbudowy, uznano, iż decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowaniu terenu nie jest wymagana.

Do uzupełnień załączono załącznik graficzny określający przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz przewidywany obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W wezwaniu zwrócono Wnioskodawcy uwagę na konieczność uwzględnienia stacji przeładunkowej w planie gospodarki odpadami dla województwa wielkopolskiego. Mając powyższe na uwadze Wnioskodawca podjął działania zmierzające do jej ujęcia w ww. dokumencie.

Pismem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 18.06.2024 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zwrócił się ponownie do Prezydenta Miasta Piły o zaopiniowanie wniosku. Prezydent Miasta Piły poinformował, iż podtrzymuje stanowisko wyrażone w postanowieniu z dnia 1 kwietnia 2021 r., znak: GKMK-VI.6234.4.2021.

Pismem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 26.06.2024 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zwrócił się ponownie do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli. Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Pile, postanowieniem znak: PZ.5268.8.5.2024 r. z dnia 19.07.2024 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym z dnia 2.02.2024 r. i postanowieniu uzgadniającym ten operat.

Pismem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 18.06.2024 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego powtórnie zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli i wyrażenie opinii.

Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem znak: PDI.7023.265.2024.BW.Ł.K. z dnia 1.10.2024 r. pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony Środowiska przez Altvater Piła Sp. z o.o. dla zakładu zlokalizowanego przy ul. Łącznej 4a w Pile.

Jednocześnie w uzasadnieniu postanowienia Organ opiniujący zwrócił uwagę, iż Marszałek Województwa Wielkopolskiego:

- a. Powinien uwzględnić zapis, że łączna maksymalna ilość odpadów, która może zostać przetworzona w sortowni nie może przekroczyć 21 000 Mg/rok, co w niniejszej decyzji uczyniono, gdyż powyższe wynika z zapisów decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, a Wnioskodawca, zgodnie zresztą z wolą tutejszego Organu wyodrębnił we wniosku odpady wytwarzane w związku z przetwarzaniem odpadów o kodzie 17 09 04 oraz odpady wytwarzane w wyniku przetwarzania pozostałych odpadów w sortowni. Powyższe wynika z faktu, iż pomimo wykorzystywania tej samej instalacji, są to odrębne rodzaje przetwarzanych odpadów.
- b. Rozstrzygnąć kwestię obowiązku posiadania przez Spółkę pozwolenia zintegrowanego, biorąc pod uwagę całkowite pojemności miejsc do magazynowania odpadów niebezpiecznych (miejsce A, D oraz kontener) w kontekście przepisu, o którym mowa w ust. 5 pkt 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r., poz. 1169).

Na terenie zakładu przy ulicy Łącznej w Pile znajdują następujące miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych:

- trzy wydzielone pomieszczenia zlokalizowane w magazynie odpadów – miejsce „A” (magazynowanie odpadów niebezpiecznych zbieranych lub wytwarzanych),
- kontener na odpady płynne palne – miejsce „Kontener” (magazynowanie odpadów niebezpiecznych zbieranych i wytwarzanych),
- zadaszona wiata przy sortowni – miejsce „D” (magazynowanie odpadów niebezpiecznych zbieranych i wytwarzanych).

Mając na uwadze przepisy prawa, informacje przekazane przez Wnioskodawcę, a także bark wytycznych w tym zakresie, zdaniem tutejszego Organu, na terenie zakładu zlokalizowanego w Pile całkowite pojemności miejsc magazynowania odpadów nie przekraczają 50 Mg, zatem nie mamy do czynienia z instalacją wymagającą uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

W związku z powyższym, w pkt II.5. decyzji określającym dodatkowe warunki prowadzenia działalności uwzględniono warunek, iż pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie może przekroczyć 50 Mg.

W związku z istotną zmianą zapisów wniosku mających wpływ na kwotę zabezpieczenia roszczeń Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci gwarancji bankowej obejmującą kwotę 821 900 zł (słownie: osiemset dwadzieścia jeden tysięcy dziewięćset złotych).

Wobec zmiany okoliczności faktycznych, która nastąpiła już po wydaniu ww. postanowienia Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 27.10.2021 r., tutejszy Organ uznał za konieczne wydanie nowego postanowienia określającego formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń.

Jednocześnie należy zauważyć, że ze względu na regulacje art. 126 Kodeksu postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego nie mógł uchylić własnego postanowienia znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 27.10.2021 r. Niniejsze postanowienie określające formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zostaje wydane w innym stanie faktycznym, zatem na gruncie rozpatrywanej sprawy nie zachodzi okoliczność wydania dwóch rozstrzygnięć w tym samym przedmiocie. Wobec powyższego aktualna forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń to gwarancja bankowa obejmująca kwotę 821 900 zł (słownie: osiemset dwadzieścia jeden tysięcy dziewięćset złotych).

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach).

Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów, a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy wymaga podkreślenia, że gwarancja bankowa wygaśnie w dniu 30.09.2027 r. Z tego względu tutejszy Organ uznał za wskazane zastrzec w sentencji niniejszej decyzji (pkt IV), że Przetwarzający i zbierający odpady jest zobligowany do:

- 1) ustanowienia kolejnego zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji bankowej, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów;

- 2) przedłożenia Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginału gwarancji bankowej, o której mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu kolejnej gwarancji, jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymania dokumentu ubezpieczenia (polisa).

Powyższe ma na celu zapewnienie ciągłości zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji i obowiązku, o których mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W przypadku nieutrzymywania zabezpieczenia roszczeń, w drodze kolejnej gwarancji, tutejszy Organ będzie zobligowany do cofnięcia decyzji, stosownie do art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach.

Natomiast obowiązek przedłożenia oryginału kolejnej gwarancji bankowej stanowi odzwierciedlenie postanowień art. 48a ust. 12 ustawy o odpadach, w którym mowa jest o przechowywaniu, przez właściwy organ, złożonych przez posiadacza odpadów dokumentów potwierdzających wniesienie zabezpieczenia roszczeń.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Zbierający i Przetwarzający odpady jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego pismem znak: DSK-IV.7243.81.2021 z dnia 19.12.2024 r. zawiadomił Stronę o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do dowodów i materiałów zebranych w toku postępowania. W terminie wyznaczonym zawiadomieniem nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski.

Mając na uwadze zmiany ujęte we wniosku oraz celem przejrzystości punktowi II nadano nowe brzmienie uwzględniając wymogi przewidziane dla pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Zgodnie ze znowelizowaną ustawą o odpadach, w niniejszej decyzji uwzględniono punkty związane z magazynowaniem zbieranych i przetwarzanych odpadów, dostosowując je do aktualnego stanu prawnego.

Zatem określono maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów.

Ponadto, w niniejszej decyzji określono wymagania ochrony przeciwpożarowej, na podstawie przedłożonego wraz z wnioskiem operatu przeciwpożarowego.

Wnioskodawca dokonał analizy spełnienia przez miejsca magazynowania odpadów wymogów zawartych w rozporządzeniu. Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

W związku z tym, iż z dniem 1 stycznia 2025 r. upłynął okres dostosowania, odpady ulegające biodegradacji powinny być magazynowane zgodnie z § 12 ww. rozporządzenia. Zatem w szczelnych pojemnikach lub kontenerach, nie przekraczając czasu magazynowania przez okres 7 dni.

W związku z tym, iż na terenie zakładu nie funkcjonuje system odprowadzania ścieków z miejsc magazynowania (oprócz miejsca B-gabaryty i B), Wnioskodawca zobowiązany jest do magazynowania odpadów w taki sposób, by nie dopuścić do wytwarzania odcieków. Zatem w przypadku magazynowania odpadów oraz odpadów niewskazanych w § 6 ust. 3 ww. rozporządzenia należy je magazynować w szczelnych kontenerach lub pryzmach szczelnie oplandekowanych.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich magazynowanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie odpadów odbywa się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych.

Oznakowanie magazynów i odpadów powinno odbywać się na podstawie rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach.

W związku z tym, iż na terenie zakładu magazynowane są w ramach zbierania i wytwarzania, odpady zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego, Wnioskodawca musi spełniać wymogi zawarte w ustawie z dnia 11 września 2015 r. o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 573).

Spółka Altvater Piła jest podmiotem, o którym mowa w art. 35 ust. 1 pkt 3 ww. ustawy jest odbierającym odpady komunalne od właścicieli nieruchomości lub prowadzącym punkt selektywnego zbierania odpadów komunalnych, o których mowa w ustawie z dnia 13 września 1996 r. o utrzymaniu czystości i porządku w gminach (Dz. U. z 2024 r., poz. 399 ze zm.).

Jednak odpady o kodach 16 02 15* - Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń oraz 16 012 16 - Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15, to nie są odpady zbierane w ramach prowadzenia działalności w zakresie odbierania odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości, lecz odpady inne niż komunalne zbierane w ramach prowadzenia działalności w zakresie odbierania odpadów od ich wytwórców.

Źródłem tych odpadów nie jest zużyty sprzęt elektryczny lub elektroniczny, ale procesy produkcyjne związane z produkcją nowego sprzętu lub usługi związane z naprawami używanego sprzętu w punktach serwisowych.

Działalność związana ze zbieraniem odpadów o kodach 16 02 15* lub 16 02 16 nie narusza więc zakazu wynikającego z przepisu art. 35 ust. 1 wyżej przywołanej ustawy o zużytych sprzęcie elektrycznym i elektronicznym.

Odpady zużytych baterii należy magazynować zgodnie z zapisami ustawy z dnia 24 kwietnia 2009 r. o bateriach i akumulatorach (tekst jednolity: Dz. U. z 2024 r., poz. 1004 ze zm.), natomiast postępowanie ze zużytymi odpadami olejowymi oprzeć o rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 5 października 2015 r. w sprawie szczegółowego sposobu postępowania z olejami odpadowymi (Dz. U. z 2015 r., poz. 1694).

Prowadzący instalacje zobowiązany jest do prowadzenia ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie (wytwarzanie, przetwarzanie i zbieranie odpadów).

Pismem z dnia 8.01.2025 r. Wnioskodawca zwrócił się do tutejszego Organu z wnioskiem o nadanie niniejszej decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, ze względu na ważny interes społeczny.

Przedmiotowa zmiana decyzji dotyczy m.in. rozszerzenia listy sortowanych odpadów o odpady budowlane i rozbiórkowe. W dniu 1.01.2025 r. obowiązywać zaczęły przepisy art. 101a ustawy o odpadach, w zakresie obowiązku segregowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych, z którego zwolnione są osoby fizyczne niebędące przedsiębiorcami. Obowiązek segregowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych za osoby fizyczne wykonuje następny posiadacz odpadów, któremu odpady takie zostały przekazane lub podmiot posiadający stosowne zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami, któremu wykonanie obowiązku segregowania takich odpadów zostało zlecone w drodze umowy zawartej w formie pisemnej. Brak zezwolenia w zakresie sortowania odpadów budowlanych i rozbiórkowych uniemożliwiłby Spółce odbiór takich odpadów w ramach realizacji usług publicznych obejmujących m.in. obieranie odpadów wytworzonych w gminach, w tym zbieranych w ramach PSZOK, co niewątpliwie może naruszać interes lokalnej społeczności. Zgodnie z art. 108 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – decyzji, od której służy odwołanie, może być nadany rygor natychmiastowej wykonalności, gdy jest to niezbędne ze względu na ochronę zdrowia lub życia ludzkiego albo dla zabezpieczenia gospodarstwa narodowego przed ciężkimi stratami bądź też ze względu na inny interes społeczny lub wyjątkowo ważny interes strony.

Z powyższego wynika, że nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności musi wynikać ze szczególnych okoliczności związanych z przedmiotem postępowania.

Wymaga przy tym podkreślenia, że katalog określony w przywołanym przepisie postępowania ma charakter otwarty. Ponadto, pojęcie interesu społecznego nie zostało prawnie zdefiniowane, lecz wymaga identyfikacji w konkretnym stanie faktycznym. Jak trafnie wskazał Naczelny Sąd Administracyjny (np. w wyroku z dnia 10 lutego 2022 r. sygn. akt II OSK 2530/21 lub z dnia 30 stycznia 2024 r. sygn. akt I GSK 1253/23), wystąpienie przesłanki ważnego interesu społecznego nie jest kwestią wykazania, a raczej argumentacji, nie odnosi się bowiem wyłącznie do sfery faktów, lecz wymaga ich oceny dokonanej przez organ.

Na gruncie rozpatrywanej sprawy Marszałek Województwa Wielkopolskiego stwierdził, że okoliczności przywołane we wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności uzasadniają istnienie interesu społecznego. Interes ten wyraża się w umożliwieniu mieszkańcom (osobom fizycznym niebędącym przedsiębiorcami) skorzystania z możliwości scedowania na Prowadzącego instalację obowiązkową, o którym mowa w art. 101a ust. 1 ustawy o odpadach, do czego konieczne jest dysponowanie przez Spółkę stosownym zezwoleniem.

W tym stanie rzeczy tutejszy Organ przychylił się do wniosku o nadanie decyzji rygoru natychmiastowej wykonalności, co znalazło odzwierciedlenie w pkt V sentencji.

Zgodnie z art. 155 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym interes społeczny lub słuszny interes strony.

Za zmianą ww. decyzji Marszałka Województwa Wielkopolskiego przemawia słuszny interes Prowadzącego instalacje. Brak jest również przepisów szczególnych, które sprzeciwiałyby się dokonaniu zmiany w rozpatrywanym zakresie.

Ponadto należy zauważyć, iż złożenie wniosku w zakresie dostosowania decyzji do aktualnego stanu prawnego jest obligatoryjne i wynika z art. 14 ust. 1 ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw.

Wobec zmiany stanu prawnego, w zakresie gospodarowania odpadami, aktualnie organem właściwym do dokonania zmiany decyzji źródłowej jest Marszałek Województwa Wielkopolskiego.

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

POUCZENIE

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

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna.

Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie Strona zrzeknie się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano stosowną opłatę skarbową w wysokości 253 zł., na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, PKO BP S.A. nr konta 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Altvater Piła Sp. z o.o.
ul. Łączna 4a, 64-920 Piła
2. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
3. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań