

DECYZJA

Na podstawie art. 187 ust. 4a, art. 192, art. 215, art. 216 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) w związku z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi nr MG/Korz/1483/2019 z 30 lipca 2019 r. (data wpływu do UMWO – 01.08.2019 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21

orzekam

I. Zmienić na wniosek Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi, decyzję Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.Tł z 4 września 2014 r. zmienioną następnie decyzją Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.133.2014.JZ z 24 marca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.11.2016.MK z 29 września 2016 r., nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 18 stycznia 2018 r. oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.Tł z 3 grudnia 2014 r. udzielającą pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21, w sposób następujący:

1. Dotychczasową treść sentencji decyzji:

„udzielić Spółce Mo-BRUK S. A. z siedzibą w Niecwi, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowaną w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21, Skarbimierz-Osiedle”

zastępuje się następującą treścią:

„udzielić Mo-BRUK S. A. z siedzibą w Niecwi, pozwolenia zintegrowanego dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę oraz instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 3 311 Mg, zlokalizowanych w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21”

2. Punkt I. pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” otrzymuje nowe brzmienie:

„I. Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

I.1. Rodzaj prowadzonej działalności

Instalacje zlokalizowane przy ulicy Smaków 21 w Skarbimierzu, stanowią własność Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi, NIP: 7343294252, Regon: 120652729. Jedna z instalacji przeznaczona jest do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, a druga do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej

pojemności 3 311 Mg. Działalność produkcyjna prowadzona na terenie instalacji polega na odzysku i unieszkodliwianiu odpadów w celu wyprodukowania granulatu cementowego spełniającego wymagania Krajowej Oceny Technicznej.

Instalacje wymagające pozwolenia zintegrowanego (instalacje IPPC) to:

- 1) instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, w skład której wchodzi:
 - przesiewacz mobilny,
 - kruszarka szczękowa mobilna,
 - mieszadło,
 - zasobnik załadowniczy,
 - wirówka z oprzyrządowaniem,
 - wyłaczarka,
 - silos z podajnikiem ślimakowym - 4 szt.,
 - mieszadło z mikserami,
- 2) instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 3 311 Mg, tj.:
 - miejsca magazynowania odpadów - hangar, 9 boksów, 3 silosy, dwukomorowa niecka, zbiornik na odpady płynne, zadaszenia za halą technologiczną.

W skład instalacji pozostałych wchodzi:

- ładowarka - 2 szt.,
- laboratoryjny sprzęt badawczy,
- waga samochodowa,
- wózki widłowe - 2 szt.

I.2. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom

I.2.1. Charakterystyka instalacji objętych pozwoleniem zintegrowanym

a) Instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę

Działalność produkcyjna prowadzona w instalacji polega na odzysku i unieszkodliwianiu odpadów w celu wyprodukowania granulatu cementowego. Wykorzystywane są, zarówno odpady niebezpieczne, jak i inne niż niebezpieczne.

Na teren zakładu odpady przewożone są transportem samochodowym. Następnie po ich ilościowej ewidencji na wadze samochodowej są magazynowane selektywnie w zadaszonych boksach magazynowanych bądź w silosach wyposażonych w filtry workowe o sprawności odpylania min. 99,9% i pojemności 150 Mg każdy, w zależności od ich morfologii. Dla każdej partii odpadów w oparciu o wyniki laboratoryjne opracowywana jest, bądź dobierana już istniejąca, receptura metody obróbki fizykochemicznej.

Łączna przewidziana do odzysku i unieszkodliwiania w instalacji ilość odpadów wynosi 70 000 Mg/rok. Pierwszym etapem procesu jest weryfikacja partii odpadów. W tym celu wykonywane są badania laboratoryjne w akredytowanym laboratorium badawczym w m. Niecew (nr akredytacji: AB1267). Weryfikacja może zostać przeprowadzona również na podstawie wyników badań dostarczonych przez dostawców odpadów.

Proces technologiczny produkcji granulatu przebiega w następujących etapach:

- przyjęcie odpadów – zważenie odpadów na wadze samochodowej, sprawdzenie zgodności dostarczonych odpadów z kartą przekazania odpadów,
- rozładowanie odpadów (dopuszcza się rozładowanie odpadów w opakowaniach na obszarze wybetonowanego placu Zakładu), a następnie skierowanie odpadów do właściwego magazynu - odpady niebezpieczne magazynowane są selektywnie,

- na podstawie wcześniejszych danych dotyczących składu fizykochemicznego dostarczanego odpadu zostają one poddane kruszeniu, separacji (odpadów stałych, odpadów płynnych) - przesianiu lub odwirowaniu, w zależności od potrzeb,
- załadunek odpadów odbywa się przy pomocy ładowarki kołowej do zasobnika załadunkowego instalacji zasadniczej,
- neutralizacja, mająca na celu wyeliminowanie substancji niebezpiecznych,
- mieszanie i formowanie masy, przesyłanie taśmociągiem do hali,
- pielęgnacja,
- analiza wytworzonego granulatu,
- kruszenie i frakcjonowanie na pożądane frakcje.

Zasadniczą częścią procesu produkcji granulatu stanowi stabilizacja zawartości substancji niebezpiecznych. Proces odzysku rozpoczyna się od załadunku odpadów do rozkruszacza, a następnie taśmociągiem przetransportowane zostają do zasobnika ważenia, następnie do skipu i dalej do mieszadła z wyciskarką (odpady pyliste dostarczane są przy pomocy hermetycznego podajnika ślimakowego). Jeśli zastosowane odpady są zbyt suche do uzyskania odpowiedniej konsystencji mieszaniny, do procesu wprowadzane są odpady płynne oraz w razie konieczności również woda.

W instalacji proces technologiczny produkcji granulatu bazuje na procesach chemicznej stabilizacji oraz późniejszym zestalaniu spoiwem hydraulicznym poprzez zastosowanie soli i tlenków metali.

Odpady w pierwszej kolejności poddaje się wstępnej obróbce polegającej na separacji magnetycznej metali i separacji sitowej zanieczyszczeń mechanicznych.

Skład kompozycji odpadów kierowanych do wytwarzania granulatu określony jest każdorazowo według receptury opracowanej przez technologa.

Odpady mieszane są w mieszalniku. Wydajność mieszalnika regulowana jest przy pomocy dozownika skrzyniowego. Odczyn mieszaniny reakcyjnej utrzymywany jest na poziomie pH powyżej 11 i regulowany jest ilością dodawanego tlenku wapnia lub cementu. Po zakończeniu procesu stabilizacji dodawane mogą być wypełniacze mineralne, dodatki pucolanowe oraz cement w celu uformowania ostatecznej masy poreakcyjnej.

Kontrola procesu przetwarzania odpadów obejmuje następujące etapy:

- a) Analiza laboratoryjna próbki odpadu:
 - a) określenie możliwości przyjęcia odpadu,
 - b) opracowanie receptur;
- b) Przyjęcie odpadu:
 - a) ważenie odpadów;
 - b) sprawdzenie zgodności dostawy z dokumentacją;
 - c) wpis do ewidencji odpadów;
 - d) rozładowanie odpadów (dopuszcza się rozładowanie odpadów w opakowaniach na obszarze wybetonowanego placu Zakładu), a następnie skierowanie odpadów do właściwego magazynu (odpady niebezpieczne magazynowane są selektywnie) lub bezpośrednio do procesu przetwarzania,
- c) Właściwy proces przetwarzania:
 - a) utrzymywanie urządzeń w należytym stanie technicznym;
 - b) pobór prób kontrolnych celem potwierdzenia skuteczności procesu;
 - c) sporządzenie dokumentacji dotyczącej procesu przetwarzania (wyniki badań);
- d) Magazynowanie gotowego wyrobu:
 - a) ewidencjonowanie gotowego wyrobu;
 - b) analizy laboratoryjne gotowego wyrobu;

Proces zasadniczy odbywa się przy pełnej hermetyzacji instalacji w pomieszczeniach hali produkcyjnej. Odpady przeznaczone do produkcji granulatu cementowego, magazynowane

są w zamkniętych obiektach, zbiornikach, boksach, pod zadaszeniem za halą technologiczną lub silosach. Odpady płynne (szlamowate) w hangarze, wyposażonym w żelbetowy zbiornik w posadzce przeznaczony na ewentualny odciek, który może powstać w wyniku rozszczelnienia pojemnika.

Produkt magazynowany jest na terenie utwardzonym lub pod wiatą.

Zakład pracuje w porze dziennej w godzinach od 6.00 do 22.00, tj. ok. 5840 godzin/rok.

b) Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności 3 311 Mg

W skład instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych wchodzi:

- 1) **hangar** o wymiarach 11,14 m x 19,88 m i wysokości ok. 6 m i pojemności magazynowej 150 Mg. Powierzchnia użytkowa wynosi 288,10 m², z czego pomieszczenie główne, czyli magazyn odpadów, stanowi 219,3 m², a pomieszczenie boczne 68,8 m². Kubatura 1116,58 m³. Służy do magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych.
- 2) **boksy** - 9 sztuk o wymiarach 5 m x 12 m x 5 m każdy, co daje 540 m² powierzchni użytkowej. Pojemność magazynowa jednego boksu wynosi 275 Mg, a wszystkich 2 475 Mg. Wysokość magazynowa wynosi do 4 m i wynika z ograniczeń technicznych hałdowania odpadów.
- 3) **silosy** - 3 sztuki na odpady pyliste (niepalne), każdy o pojemności 150 Mg, co daje 450 Mg.
- 4) **dwukomorowa niecka** w hali produkcyjnej na odpady płynne, szlamowate, o pojemności magazynowej 33 Mg każda. Wymiary jednej części niecki (komory) to 3 m x 4 m x 3 m, co daje pojemność 36 m³ każdej.
- 5) **zbiornik** w hali produkcyjnej na odpady płynne, niepalne o pojemności 50 m³, co przy gęstości odpadów 1 Mg/m³ daje 50 Mg.
- 6) **trzy zadaszenia za halą technologiczną** o wymiarach 3 m x 12 m x 4 m każde, powierzchni 48 m² x 3 = 144 m² (powierzchnia użytkowa wynosi 135 m²). Pojemność magazynowa wynosi 120 Mg.

I.3. Rodzaj, ilość wykorzystywanej energii, materiałów i surowców

Tabela nr 1.

Lp.	Wyszczególnienia	Ilość	Jednostka
1.	Energia elektryczna	6 500	MW/rok
2.	Cement	20 000	Mg/rok
3.	Substancje pomocnicze: CaO, FeSO ₄ , Na ₂ S, dolomit, szkło wodne, NaOH, H ₂ O ₂	3 000 (łącznie)	Mg/rok
4.	Materiały inertne: piasek, glinokrzemiany, zeolity	30 000 (łącznie)	Mg/rok

I.4. Ilość wykorzystywanej wody

Zakład jest zaopatrywany w wodę z istniejącej gminnej sieci wodociągowej. Na cele technologiczne woda stosowana jest wyłącznie w celu zwilżenia przetwarzanych odpadów suchych oraz w niewielkich ilościach do pielęgnacji granulatu, aby otrzymać odpowiednią konsystencję mieszaniny oraz osiągnąć wymagane parametry granulatu.

Wykorzystanie wody z gminnego wodociągu na cele technologiczne instalacji wymagającej uzyskania pozwolenia zintegrowanego wynosić będzie 2 000 m³/rok.

Do pielęgnacji granulatu wykorzystywana jest również woda opadowa i roztopowa (ok. 9 000 m³/rok) gromadzona w zbiorniku retencyjnym z osadnikiem o pojemności 25 m³ zlokalizowanym na terenie Zakładu. W przypadku długotrwałej suszy, z czego wynikać będzie brak możliwości wykorzystania wód opadowych do procesu technologicznego, zużycie wody wodociągowej może wzrosnąć do 11 000 m³/rok."

3. Punkt II. pn. „Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„II. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania i zbierania odpadów

II.1. Warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów

II.1.1. Rodzaje odpadów przeznaczonych do przetworzenia oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do przetworzenia	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁾
Odpady niebezpieczne			
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
5.	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
9.	01 05 05*	Pluczki i odpady wiertnicze	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		zawierające ropę naftową	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
11.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
12.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
13.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
14.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
15.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
16.	03 02 05*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
17.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
18.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
19.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą

			technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
20.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
21.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, iły)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
22.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
23.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
24.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
25.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
26.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
27.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
28.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
29.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem

			w zadaszonych boksach.
30.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
31.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
32.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
33.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
34.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
35.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
36.	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
37.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
38.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

39.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
40.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
41.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
42.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
43.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
44.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
45.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
46.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
47.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
48.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		macierzyste	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
49.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
50.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
51.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
52.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
53.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
54.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
55.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
56.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
57.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub

			w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
58.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
59.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
60.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
61.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
62.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
63.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
64.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
65.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
66.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
67.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
68.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem, w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
69.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
70.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
71.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
72.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
73.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
74.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
75.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
76.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
77.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
78.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
79.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
80.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
81.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
82.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
83.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
84.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
85.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
86.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

		organiczne lub inne substancje niebezpieczne	płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
87.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
88.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
89.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
90.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
91.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
92.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
93.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
94.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
95.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla

		inne substancje niebezpieczne	przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
96.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
97.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
98.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
99.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
100.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
101.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
102.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
103.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
104.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
105.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
106.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
107.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.

108.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
109.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
110.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
111.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
112.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
113.	10 03 04*	Żuźle z produkcji pierwotnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
114.	10 03 08*	Słone żuźle z produkcji wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
115.	10 03 09*	Czarne kożuchy żuźlowe z produkcji wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
116.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
117.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
118.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
119.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
120.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
121.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
122.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
123.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
124.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
125.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.

126.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
127.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
128.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
129.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
130.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
131.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
132.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
133.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
134.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
135.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
136.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
137.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
138.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
139.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
140.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.

141.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
142.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
143.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
144.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
145.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
146.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
147.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
148.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
149.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
150.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
151.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
152.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
153.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
154.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
155.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
156.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
157.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
158.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla

		gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
159.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
160.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
161.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
162.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
163.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
164.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
165.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
166.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
167.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
168.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
169.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
170.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną.
171.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
172.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich

			luzem w zadaszonych boksach.
173.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
174.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
175.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
176.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
177.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
178.	11 03 02*	Inne odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
179.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
180.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
181.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
182.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
183.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
184.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
185.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
186.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
187.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

			szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
188.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
189.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
190.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
191.	13 05 02*	Szlamy z odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
192.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
193.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
194.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i odwaniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
195.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
196.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem

			w zadaszonych boksach.
197.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
198.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
199.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
200.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
201.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
202.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
203.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
204.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
205.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
206.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
207.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
208.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
209.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
210.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
211.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

		piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
212.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
213.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
214.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
215.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
216.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
217.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
218.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
219.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
220.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
221.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
222.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
223.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
224.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
225.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
226.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
227.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

228.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejsce magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
229.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów, luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
230.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
231.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
232.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
233.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
234.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
235.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
236.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
237.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
238.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
239.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
240.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
241.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
242.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
243.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
244.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
245.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
246.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
247.	19 11 01*	Zużyte filtry iłowe	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
248.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

249.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
250.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
251.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
252.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
253.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
254.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem, w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
7.	01 03 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

			szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i ility	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
10.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
11.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
15.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
16.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
17.	01 04 99	Inne niewymienione odpady (szlamy mineralne z czyszczenia urządzeń do mechanicznej obróbki kopalin innych niż rudy metali)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
18.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
19.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
20.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
21.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
22.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
23.	02 04 02	Nienormatywny węgiel wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
24.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
25.	02 07 99	Inne niewymienione odpady (ziemia okrzemkowa)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
26.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach

			pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
27.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
28.	03 02 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
29.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
30.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
31.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
32.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
33.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
34.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielienia	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
35.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

36.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
37.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
38.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
39.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
40.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
41.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
42.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
43.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
44.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
45.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

46.	05 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia i konserwacji urządzeń)	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
47.	05 06 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe z czyszczenia i konserwacji urządzeń do pirolitycznej przeróbki węgla)	<p>Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
48.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
49.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
50.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
51.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
52.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
53.	06 03 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe z czyszczenia i konserwacji urządzeń do pirolitycznej przeróbki węgla)	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
54.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
55.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach</p>

			pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
56.	06 06 99	Inne niewymienione odpady (odpadowe siarczki)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
57.	06 07 99	Inne niewymienione odpady (odpady aktywowanej mikrokrzemionki stosowanej jako sorbent)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
58.	06 08 99	Inne niewymienione odpady (odpadowe szlasy poekstrakcyjne krzemionki z produkcji szkła wodnego)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
59.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
60.	06 09 80	Fosfogipsy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
61.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
62.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
63.	06 10 99	Inne niewymienione odpady (odpadowe szlasy pofiltracyjne z oczyszczania nawozów azotowych)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
64.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla

			przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
65.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
66.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
67.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
68.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
69.	06 11 99	Inne niewymienione odpady (odpadowy dwutlenek tytanu)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
70.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
71.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 01 08 08)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
72.	07 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia reaktorów)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
73.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

		w 07 02 11	<p>płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
74.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
75.	07 02 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia gazów odlotowych z odpylania wtryskarek zawierające wypełniacze mineralne i niewielkie ilości tworzyw sztucznych)	<p>Odpad magazynowany w silosie, zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
76.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
77.	07 03 99	Inne niewymienione odpady (zużyte kule ceramiczne z młynów mielenia pigmentów organicznych)	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
78.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
79.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
80.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	<p>Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
81.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
82.	07 05 99	Inne niewymienione odpady (pyły z odpylania dozowników wypełniaczy mineralnych – kreda, tlenek magnezu)	<p>Odpad magazynowany w silosie, zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>

83.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
84.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
85.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
86.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
87.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
88.	07 07 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlasy z czyszczenia instalacji)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
89.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
90.	08 01 14	Szlasy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
91.	08 01 16	Szlasy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
92.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla

			przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
93.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
94.	08 01 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlamy z czyszczenia mieszalników farb i lakierów nie zawierających rozpuszczalników)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
95.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
96.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
97.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
98.	08 02 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlamy z czyszczenia mieszalników mas ceramicznych)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
99.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
100.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
101.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
102.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		wymienione w 08 03 14	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
103.	08 03 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlasy z czyszczenia drukarek nie zawierające rozpuszczalników organicznych)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
104.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
105.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
106.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
107.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
108.	08 04 99	Inne niewymienione odpady (odpady stałe i szlasy z czyszczenia mieszalników do produkcji szczeliw mineralnych)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
109.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny, bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
110.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
111.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
112.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
113.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

		odprowadzane w postaci szlamu	
114.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	<p>Odpad magazynowany w jednym z silosów.</p> <p>W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny, bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
115.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
116.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
117.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
118.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
119.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
120.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
121.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
122.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
123.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
124.	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)	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
125.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
126.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
127.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
128.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
129.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
130.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie

			luzem w zadaszonych boksach.
131.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
132.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
133.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
134.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
135.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
136.	10 03 02	Odpadowe anody	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
137.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar lub jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
138.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
139.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
140.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane są w silosach.
141.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane są w silosach.
142.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
143.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
144.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
145.	10 03 99	Inne nie wymienione odpady (odpady z czyszczenia i remontów instalacji, składający się głównie z tlenku glinu i jego związków)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
146.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

		chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	
147.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
148.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
149.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
150.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
151.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
152.	10 05 99	Inne niewymienione odpady (ruda darniowa stosowana do oczyszczania resztkowych tlenków siarki)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
153.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
154.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
155.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w silosach. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
156.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
157.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
158.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
159.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
160.	10 08 04	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
161.	10 08 09	Inne żużle	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach..
162.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
163.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Odpad magazynowany w jednym z silosów.

164.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
165.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
166.	10 08 99	Inne niewymienione odpady (odpady z czyszczenia i remontów instalacji, składające się głównie ze związków wapnia i sodu)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
167.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
168.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
169.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
170.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
171.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
172.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
173.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
174.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
175.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
176.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
177.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
178.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
179.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
180.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
181.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
182.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
183.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
184.	10 11 05	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów.

			W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
185.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
186.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
187.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
188.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
189.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
190.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
191.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
192.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
193.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
194.	10 12 03	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
195.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
196.	10 12 06	Zużyte formy	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
197.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
198.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
199.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
200.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.

201.	10 12 99	Inne niewymienione odpady (uwodniony szlam zawierający glinę i cząstki ceramiki)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
202.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
203.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
204.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
205.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
206.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
207.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
208.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
209.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
210.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
211.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
212.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
213.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
214.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
215.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
216.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
217.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
218.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku grubszych frakcji materiału dopuszcza się magazynowanie

			ich luzem w zadaszonym boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
219.	10 80 99	Inne niewymienione odpady (odpady poreakcyjne w formie stałej służące do wyrobu żelazostopów)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
220.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
221.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
222.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
223.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
224.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
225.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
226.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
227.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
228.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
229.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
230.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
231.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
232.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany będzie w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
233.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
234.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
235.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
236.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
237.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod

			zadaszeniem za halą technologiczną.
238.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
239.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
240.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
241.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
242.	16 01 99	Inne niewymienione odpady (zmiotki zawierające stłuczkę szklaną, rdzę, ziemię, piasek, wióry metali, pochodzące z warsztatów i placów)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
243.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
244.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
245.	16 07 99	Inne nie wymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
246.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
247.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
248.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
249.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
250.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
251.	16 11 02	Węglowodniowe okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
252.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
253.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

		niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	
254.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
255.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
256.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
257.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
258.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
259.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
260.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną
261.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
262.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
263.	17 02 02	Szkło	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną
264.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
265.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
266.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
267.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
268.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
269.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
270.	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 magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
271.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną
272.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
273.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
274.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
275.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
276.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		(odpady z prac remontowych, składające się głównie ze spieczonego tlenku glinu, wapnia, krzemu i żelaza)	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
277.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
278.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
279.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
280.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
281.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
282.	19 04 01	Zeszlone odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
283.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
284.	19 08 01	Skratki	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
285.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
286.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
287.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
288.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
289.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
290.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
291.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
292.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
293.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

294.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
295.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
296.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad jest magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
297.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05 (odpady z rozdrabniania elementów metalowych)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
298.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
299.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
300.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
301.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
302.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
303.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
304.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
305.	20 01 02	Szkło	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

¹⁾ W boksie/bunkrze może znajdować się w tym samym czasie tylko jeden rodzaj odpadu, zaklasyfikowany pod jednym kodem, chyba, że odpady będą magazynowane w opakowaniach. Odpady w miarę potrzeb będą kierowane do przetworzenia.

Odpady przeznaczone do produkcji granulatu cementowego Mo-BRUK magazynowane są w obiektach, w zbiornikach, zadaszonych boksach, zadaszonym miejscu za halą technologiczną lub silosach, w zależności od charakteru odpadu. Odpady płynne (szlamowate) magazynowane

są w pojemnikach odpornych na magazynowany odpad, w dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate, selektywnie w hangarze, wyposażonym w żelbetowy zbiornik w posadzce przeznaczony na ewentualny odciek, który może powstać w wyniku rozszczelnienia pojemnika oraz w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

II.1.2. Ilość odpadów przeznaczonych do przetwarzania

Sumaryczna ilość wszystkich rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu nie przekroczy wielkości 70 000 Mg/rok. Maksymalna ilość każdego wymienionego odpadu w tabeli nr 2 nie może przekroczyć 40 000 Mg/rok.

II.1.3. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania

Miejscem przetwarzania wszystkich odpadów będzie instalacja technologiczna Mo-BRUK S.A. zlokalizowana na terenie działki nr 92/32 obręb Skarbmierz Osiedle.

W instalacji prowadzony jest proces odzysku R5, w wyniku którego powstaje produkt końcowy – granuląt. W przypadku gdy produkt nie spełnia wymagań jakościowych przewidzianych dla jego przyszłych zastosowań, sam proces przetwarzania odpadów w instalacji klasyfikowany będzie jako proces unieszkodliwiania D9, a produkt nie spełniający wymagań jakościowych stanowić będzie odpad o kodzie 19 03 05 i/lub 19 03 07, którego łączna ilość nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok. Technologicznie oba procesy, tj. odzysk w procesie R5 oraz unieszkodliwianie w procesie D9, są tożsame, natomiast ich klasyfikacja zależy będzie od efektu końcowego.

II.2. Warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

II.2.1 Rodzaje odpadów przeznaczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu przewidzianego do zbierania	Miejsce i sposób magazynowania odpadu ¹⁾
Odpady niebezpieczne			
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

		fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
27.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem

			w zadaszonych boksach.
28.	05 01 07*	Kwaśne smoły	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
29.	05 01 08*	Inne smoły	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
30.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
31.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
32.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
33.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
34.	05 06 01*	Kwaśne smoły	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
35.	05 06 03*	Inne smoły	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
36.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
37.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
38.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
39.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
40.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
41.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
42.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
43.	06 01 06*	Inne kwasy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
44.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

			<p> płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
45.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
46.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
47.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
48.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p>
49.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
50.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
51.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
52.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
53.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
54.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>

55.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
56.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
57.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
58.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
59.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
60.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
61.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
62.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
63.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
64.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
65.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
66.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany w silosie lub zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
67.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
68.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
69.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
70.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
71.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
72.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
73.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
74.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
75.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
76.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
77.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
78.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
79.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą

			technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
80.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
81.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
82.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
83.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
84.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
85.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
86.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
87.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
88.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
89.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
90.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
91.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		pofiltracyjne	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
92.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
93.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
94.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
95.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze.
96.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
97.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
98.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
99.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
100.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
101.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
102.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
103.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

			<p> płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
104.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p>
105.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p>
106.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
107.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
108.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
109.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
110.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
111.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	<p> Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
112.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p>
113.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
114.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla</p>

			przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
115.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
116.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
117.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
118.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
119.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
120.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
121.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
122.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
123.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
124.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
125.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla

			przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
126.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
127.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
128.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
129.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
130.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
131.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
132.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
133.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
134.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach

			pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
135.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
136.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
137.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
138.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach w hangarze. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
139.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
140.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
141.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
142.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
143.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
144.	08 04 17*	Olej żywiczny	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
145.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
146.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

			płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
147.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
148.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
149.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
150.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
151.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
152.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach
153.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
154.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
155.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
156.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
157.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
158.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
159.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
160.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla

		odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
161.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
162.	10 01 22*	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
163.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
164.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
165.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
166.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
167.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
168.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
169.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
170.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
171.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
172.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
173.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
174.	10 03 25*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
175.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
176.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
177.	10 04 01*	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
178.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
179.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
180.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
181.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
182.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
183.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
184.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
185.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
186.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
187.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
188.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
189.	10 05 10*	Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach
190.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
191.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
192.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

193.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
194.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
195.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
196.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
197.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
198.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
199.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
200.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
201.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
202.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
203.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
204.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
205.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
206.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
207.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

208.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
209.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
210.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
211.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
212.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
213.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
214.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
215.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
216.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
217.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
218.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
219.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach
220.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
221.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
222.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
223.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
224.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
225.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach

			pod zadaszeniem za halą technologiczną.
226.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
227.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
228.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
229.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
230.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
231.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
232.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
233.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
234.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
235.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
236.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
237.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
238.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
239.	11 03 02*	Inne odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
240.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
241.	11 05 04*	Zużyty topnik	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach

			pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
242.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
243.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
244.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
245.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
246.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
247.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
248.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
249.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
250.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
251.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
252.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
253.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

254.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
255.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
256.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
257.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
258.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
259.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
260.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
261.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
262.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
263.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
264.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
265.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
266.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
267.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe,	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		przekładniowe i smarowe	szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
268.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
269.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
270.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
271.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
272.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
273.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
274.	13 04 01*	Oleje zęzowe ze statków żeglugi śródlądowej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
275.	13 04 02*	Oleje zęzowe z nabrzeży portowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
276.	13 04 03*	Oleje zęzowe ze statków morskich	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
277.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
278.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
279.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

280.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
281.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
282.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
283.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
284.	13 07 02*	Benzyna	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
285.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
286.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
287.	13 08 02*	Inne emulsje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
288.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
289.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach
290.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
291.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
292.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
293.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		inne rozpuszczalniki	szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
294.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
295.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
296.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
297.	16 01 07*	Filtry olejowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
298.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
299.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
300.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
301.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
302.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
303.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
304.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
305.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
306.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
307.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
308.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
309.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

310.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
311.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
312.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
313.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
314.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
315.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
316.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
317.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
318.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
319.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
320.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
321.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
322.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
323.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
324.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
325.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadane miejsce za halą technologiczną.
326.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem

		lub potasowy)	magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
327.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
328.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
329.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
330.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
331.	16 11 01*	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
332.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
333.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
334.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
335.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
336.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
337.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
338.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
339.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
340.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

		niebezpieczne	
341.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
342.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
343.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
344.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
345.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
346.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
347.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
348.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
349.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
350.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
351.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
352.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
353.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w jednym z silosów lub magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejsce magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
354.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
355.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
356.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w zadaszonych boksach w opakowaniu lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
357.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w zadaszonych boksach w opakowaniu lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

358.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
359.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
360.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
361.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
362.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
363.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
364.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
365.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
366.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
367.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
368.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
369.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
370.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
371.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
372.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
373.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
374.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
375.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
376.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
377.	19 11 01*	Zużyte filtry itowe	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

378.	19 11 02*	Kwaśne smoły	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
379.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
380.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
381.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
382.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
383.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
384.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
385.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
386.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
387.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
388.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
389.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
390.	20 01 14*	Kwasy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
391.	20 01 15*	Alkalia	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
392.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
393.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
394.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
395.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
396.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
397.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
398.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
399.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach w zadaszonych boksach.
400.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
401.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów, luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

		wymieniony w 01 03 10	płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
25.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
26.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
27.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
28.	02 01 10	Odpady metalowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

29.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
30.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
31.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
32.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
33.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
34.	02 03 02	Odpady konserwantów	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
35.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
36.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
37.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
38.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
39.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem

			w zadaszonych boksach.
40.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
41.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
42.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
43.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
44.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
45.	02 04 80	Wysłodki	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
46.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
47.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
48.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
49.	02 05 80	Odpadowa serwatka	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
50.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

			<p>płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
51.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
52.	02 06 02	Odpady konserwantów	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
53.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
54.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
55.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
56.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
57.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
58.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
59.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p> <p>W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
60.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	<p>Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.</p>

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
61.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
62.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
63.	03 01 01	Odpady kory i korka	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
64.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
65.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
66.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
67.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
68.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
69.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
70.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
71.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem

			w zadaszonych boksach.
72.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
73.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
74.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzyjnego)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
75.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
76.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
77.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
78.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
79.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
80.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
81.	04 01 02	Odpady z wapnienia	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
82.	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
83.	04 01 05	Brzeczka garbująca niezawierająca chromu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
84.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/śluziste, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

85.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
86.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
87.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
88.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
89.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
90.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
91.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
92.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
93.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
94.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
95.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

96.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
97.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
98.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
99.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotlewej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
100.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
101.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
102.	05 01 17	Bitum	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
103.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
104.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
105.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów lub luzem w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

106.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
107.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
108.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
109.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
110.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
111.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
112.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
113.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
114.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
115.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla

			przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
116.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
117.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
118.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
119.	06 09 02	Żużel fosforowy	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
120.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
121.	06 09 80	Fosfogipsy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
122.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużlami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
123.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
124.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.

125.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
126.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
127.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
128.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
129.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
130.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
131.	06 13 03	Czysta sadza	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
132.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
133.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
134.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach
135.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach
136.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach
137.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
138.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
139.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
140.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
141.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
142.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
143.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
144.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
145.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
146.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
147.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
148.	07 05 14	Odpady stałe inne niż	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach

		wymienione w 07 05 13	w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
149.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
150.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w silosie, zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
151.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Odpad magazynowany w silosie, zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
152.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
153.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
154.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
155.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
156.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
157.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
158.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

			<p> płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
159.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
160.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
161.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
162.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
163.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
164.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
165.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>
166.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p> <p> W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.</p>
167.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	<p> Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.</p>

			W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
168.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
169.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
170.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
171.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
172.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
173.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
174.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
175.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
176.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
177.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla

			przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
178.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
179.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
180.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
181.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
182.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
183.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
184.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny, bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
185.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
186.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
187.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach..
188.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
189.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny, luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
190.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
191.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar lub jeden z zadaszonych boksów.
192.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
193.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
194.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z	Odpad magazynowany e luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod

		wyłączeniem 10 01 82)	zadaszeniem za halą technologiczną.
195.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
196.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
197.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
198.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
199.	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)	Odpad magazynowany będzie w jednym z silosów.
200.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
201.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
202.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
203.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu będzie hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
204.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
205.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
206.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
207.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltrycyjne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
208.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
209.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
210.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
211.	10 03 02	Odpadowe anody	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
212.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla

			przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
213.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
214.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
215.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
216.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
217.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	Odpad magazynowany będzie w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejszem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną. W przypadku frakcji pylistej odpady magazynowane będą w silosach.
218.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
219.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
220.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
221.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
222.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
223.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
224.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
225.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
226.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
227.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
228.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

		szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	
229.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
230.	10 06 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
231.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany będzie luzem w zadaszonych boksach.
232.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w silosach. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
233.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
234.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
235.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
236.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
237.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
238.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
239.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
240.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
241.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
242.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
243.	10 08 04	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach.
244.	10 08 09	Inne żużle	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach..
245.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
246.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
247.	10 08 14	Odpadowe anody	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach

			w zadaszonych boksach.
248.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
249.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
250.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
251.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
252.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
253.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
254.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
255.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
256.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
257.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
258.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
259.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
260.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
261.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
262.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
263.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
264.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
265.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
266.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
267.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.

		wymienione w 10 10 15	
268.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
269.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
270.	10 11 05	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
271.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
272.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
273.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
274.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
275.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
276.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
277.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
278.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
279.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
280.	10 12 03	Cząstki i pyły	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
281.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltrycyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
282.	10 12 06	Zużyte formy	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
283.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
284.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszenie za halą technologiczną.

285.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
286.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
287.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
288.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
289.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszenie za halą technologiczną.
290.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), bądź luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
291.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
292.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
293.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
294.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
295.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
296.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
297.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
298.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
299.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
300.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach
301.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą

			technologiczną.
302.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
303.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
304.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
305.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze, w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
306.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
307.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
308.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
309.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
310.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
311.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
312.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
313.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
314.	11 05 01	Cynk twardy	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
315.	11 05 02	Popiół cynkowy	Odpad magazynowany w jednym z silosów, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
316.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
317.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
318.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
319.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

320.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
321.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
322.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
323.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
324.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
325.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
326.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
327.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
328.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
329.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
330.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
331.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
332.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
333.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
334.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
335.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
336.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
337.	16 01 03	Zużyte opony	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
338.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
339.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
340.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
341.	16 01 17	Metale żelazne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

342.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
343.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
344.	16 01 20	Szkło	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
345.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
346.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
347.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
348.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
349.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
350.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
351.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
352.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
353.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
354.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
355.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/ płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
356.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
357.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
358.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	Odpad magazynowany w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny. Miejscem magazynowania opakowanego odpadu jest hangar, jeden z zadaszonych boksów lub zadaszone miejsce za halą technologiczną.
359.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady

			płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
360.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
361.	16 11 02	Węglowodoczne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach..
362.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
363.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
364.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
365.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
366.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
367.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
368.	17 01 02	Gruz ceglany	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
369.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
370.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
371.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
372.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
373.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
374.	17 02 01	Drewno	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
375.	17 02 02	Szkło	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
376.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
377.	17 02 04	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
378.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
379.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
380.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
381.	17 04 02	Aluminium	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
382.	17 04 03	Ołów	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

383.	17 04 04	Cynk	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
384.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
385.	17 04 06	Cyna	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
386.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
387.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
388.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
389.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
390.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
391.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
392.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
393.	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 magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
394.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach..
395.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
396.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
397.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Odpad magazynowany w jednym z silosów.
398.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
399.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
400.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
401.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
402.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
403.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

		09	
404.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
405.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
406.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
407.	19 04 01	Zeszkłone odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
408.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwiania	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
409.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
410.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
411.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
412.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
413.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
414.	19 08 01	Skratki	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
415.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną.
416.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
417.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
418.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
419.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
420.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszaniem za halą

			technologiczną.
421.	19 09 02	Osady z klarowania wody	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
422.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
423.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
424.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
425.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
426.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
427.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
428.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
429.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Odpad magazynowany w jednym z silosów. W przypadku frakcji uniemożliwiającej magazynowanie w silosach odpad będzie magazynowany w hangarze (w indywidualnych opakowaniach, właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w sposób bezpieczny), luzem w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
430.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
431.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
432.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
433.	19 12 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
434.	19 12 02	Metale żelazne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
435.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
436.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
437.	19 12 05	Szkło	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

438.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
439.	19 12 08	Tekstylia	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
440.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
441.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
442.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
443.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	Odpad magazynowany luzem w zadaszonych boksach.
444.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
445.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną. W przypadku znikomego uwodnienia odpadów dopuszcza się ich magazynowanie luzem w zadaszonych boksach.
446.	19 13 07	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
447.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate / płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne lub w zbiorniku na odpady płynne.
448.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
449.	20 01 01	Papier i tektura	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
450.	20 01 02	Szkło	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach lub w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.
451.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
452.	20 01 10	Odzież	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
453.	20 01 11	Tekstylia	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
454.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów.
455.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
456.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady

		w 20 01 29	szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
457.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
458.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
459.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
460.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
461.	20 01 40	Metale	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
462.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
463.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
464.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
465.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
466.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
467.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	Odpad magazynowany będzie w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
468.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	Odpad magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne, w zbiorniku na odpady płynne, w opakowaniach w hangarze lub w opakowaniach właściwych dla przechowywania tego rodzaju materiałów w jednym z boksów. W przypadku małego uwodnienia odpadów dopuszcza się magazynowanie ich luzem w zadaszonych boksach.
469.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.
470.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	Odpad magazynowany w opakowaniach w hangarze, luzem lub w opakowaniach w zadaszonych boksach.

¹⁾ W boksie/bunkrze może znajdować się w tym samym czasie tylko jeden rodzaj odpadu, zaklasyfikowanego pod jednym kodem chyba, że odpady będą magazynowane w opakowaniach.

* odpady niebezpieczne.

Odpady przeznaczone do zbierania magazynowane są w obiektach, w zbiornikach, zadaszonych boksach, silosach lub pod zadaszeniem za halą technologiczną, w zależności od charakteru odpadu. Odpady płynne (szlamowate) magazynowane są w pojemnikach odpornych na magazynowany odpad, w dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate, selektywnie w hangarze, wyposażonym w żelbetowy zbiornik w posadzce przeznaczony na ewentualny odciek, który może powstać w wyniku rozszczelnienia pojemnika oraz w opakowaniach pod zadaszeniem za halą technologiczną.

II.2.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane są na terenie Zakładu Mo-BRUK S.A. w Skarbmierzu.

II.2.3. Opis metod zbierania odpadów

W przypadku, gdy partia odpadów nie spełnia wymagań jakościowych i nie nadaje się do produkcji, odpady te będą magazynowane na terenie Mo-BRUK S.A. do czasu przekazania podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.

Nie wszystkie odpady ujęte w tabeli nr 3 kierowane są do przetworzenia. Do przetworzenia mogą być wykorzystane tylko odpady wyszczególnione w tabeli nr 2.

II.2.4. Dodatkowe warunki w zakresie zbierania odpadów

- Odpadów niebezpiecznych przewidzianych do zbierania nie należy mieszać z odpadami innymi niż niebezpieczne;
- Zbierane odpady niebezpieczne należy dokładnie oznakować jako odpady niebezpieczne, zgodnie z ich zawartością – w odpowiednią etykietę, specyficzną dla odpadów niebezpiecznych;
- Wszystkie odpady powinny być zbierane wyłącznie w wyznaczonych miejscach zbierania odpadów na terenie zakładu;
- Miejsca zbierania odpadów niebezpiecznych i innych niż niebezpieczne muszą być wyraźnie oznakowane i przeznaczone wyłącznie do tego celu.

II.3. Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania i zbierania odpadów

II.3.1. Miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania i zbierania wraz z największymi masami odpadów, jakie mogą być w nich magazynowane w tym samym czasie oraz całkowite ich pojemności

Tabela nr 4a

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Największa masa odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie w danym obiekcie magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność w danym obiekcie magazynowania [Mg]
1.	Hangar	150	150
2.	Boksy – 9 sztuk	(9 x 275 Mg) 2 475	2475
3.	Silosy na odpady pyliste – 3 sztuki	(3 x 150) 450	450
4.	Niecka w hali produkcyjnej	(2 x 33 Mg) 66	66
5.	Zadaszone miejsca za halą technologiczną	120	120
6.	Zbiornik na odpady płynne w hali produkcyjnej o poj. 50 m ³	50	50

II.3.2. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku oraz łączne masy odpadów

Tabela nr 4b

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w ramach przetwarzania	
			w tym samym czasie	w okresie roku
I.	Hangar	Odpady niebezpieczne		
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie	150	40 000

		środowiska w czasie składowania		
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	150	40 000
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	150	40 000
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	150	40 000
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	150	40 000
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	150	40 000
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150	40 000
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	150	40 000
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	150	40 000
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	150	40 000
18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
19.	04 01 03*	Odpady z odtłuszczania zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	150	40 000
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	150	40 000
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	150	40 000
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	150	40 000
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	150	40 000
26.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	150	40 000
27.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	150	40 000
28.	05 01 07*	Kwaśne smoły	150	40 000
29.	05 01 08*	Inne smoły	150	40 000
30.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
31.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	150	40 000
32.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	150	40 000
33.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	150	40 000
34.	05 06 01*	Kwaśne smoły	150	40 000
35.	05 06 03*	Inne smoły	150	40 000
36.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	150	40 000
37.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	150	40 000
38.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	150	40 000
39.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	150	40 000
40.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	150	40 000
41.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	150	40 000
42.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	150	40 000
43.	06 01 06*	Inne kwasy	150	40 000
44.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	150	40 000
45.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	150	40 000
46.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	150	40 000
47.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	150	40 000

48.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	150	40 000
49.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	150	40 000
50.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	150	40 000
51.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	150	40 000
52.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	150	40 000
53.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	150	40 000
54.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
55.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	150	40 000
56.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	150	40 000
57.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	150	40 000
58.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	150	40 000
59.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	150	40 000
60.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	150	40 000
61.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150	40 000
62.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
63.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	150	40 000
64.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	150	40 000
65.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	150	40 000
66.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	150	40 000
67.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
68.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
69.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
70.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
71.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000
72.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
73.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
74.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
75.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
76.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
77.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
78.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
79.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000
80.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
81.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
82.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
83.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	150	40 000
84.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	150	40 000
85.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
86.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
87.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
88.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
89.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000
90.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
91.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
92.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
93.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
94.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
95.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
96.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
97.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000

98.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
99.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
100.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
101.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
102.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	150	40 000
103.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
104.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
105.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
106.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
107.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000
108.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
109.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
110.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
111.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
112.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
113.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
114.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
115.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
116.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
117.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000
118.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
119.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
120.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
121.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	150	40 000
122.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
123.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	150	40 000
124.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
125.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	150	40 000
126.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	150	40 000
127.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	150	40 000
128.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
129.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
130.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
131.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
132.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
133.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
134.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	150	40 000
135.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
136.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
137.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	150	40 000
138.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	150	40 000
139.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	150	40 000
140.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
141.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
142.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000

143.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	150	40 000
144.	08 04 17*	Olej żywiczny	150	40 000
145.	08 05 01*	Odpady izocyanianów	150	40 000
146.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	150	40 000
147.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	150	40 000
148.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	150	40 000
149.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	150	40 000
150.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	150	40 000
151.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	150	40 000
152.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	150	40 000
153.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	150	40 000
154.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	150	40 000
155.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	150	40 000
156.	10 01 09*	Kwas siarkowy	150	40 000
157.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
158.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
159.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
160.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielająca w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	150	40 000
161.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	150	40 000
162.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
163.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
164.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
165.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
166.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
167.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	150	40 000
168.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
169.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
170.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
171.	10 08 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	150	40 000
172.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	150	40 000
173.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	150	40 000
174.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
175.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
176.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	150	40 000
177.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
178.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	150	40 000
179.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
180.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	150	40 000
181.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
182.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	150	40 000
183.	11 01 05*	Kwasy trawiące	150	40 000
184.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	150	40 000
185.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
186.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	150	40 000
187.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
188.	11 05 04*	Zużyty topnik	150	40 000
189.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	150	40 000

190.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	150	40 000
191.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	150	40 000
192.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	150	40 000
193.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	150	40 000
194.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	150	40 000
195.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	150	40 000
196.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	150	40 000
197.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	150	40 000
198.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	150	40 000
199.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	150	40 000
200.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150	40 000
201.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	150	40 000
202.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150	40 000
203.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	150	40 000
204.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	150	40 000
205.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	150	40 000
206.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	150	40 000
207.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150	40 000
208.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	150	40 000
209.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	150	40 000
210.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	150	40 000
211.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	150	40 000
212.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	150	40 000
213.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	150	40 000
214.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	150	40 000
215.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	150	40 000
216.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	150	40 000
217.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	150	40 000
218.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	150	40 000
219.	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	150	40 000
220.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	150	40 000
221.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	150	40 000
222.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	150	40 000
223.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	150	40 000
224.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	150	40 000
225.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	150	40 000
226.	13 07 02*	Benzyna	150	40 000
227.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	150	40 000
228.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	150	40 000
229.	13 08 02*	Inne emulsje	150	40 000
230.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	150	40 000
231.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	150	40 000
232.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	150	40 000
233.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	150	40 000
234.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	150	40 000
235.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	150	40 000
236.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	150	40 000
237.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	150	40 000

238.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	150	40 000
239.	16 01 07*	Filtry olejowe	150	40 000
240.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	150	40 000
241.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	150	40 000
242.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	150	40 000
243.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	150	40 000
244.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	150	40 000
245.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	150	40 000
246.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	150	40 000
247.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	150	40 000
248.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
249.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	150	40 000
250.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ognie sztuczne)	150	40 000
251.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	150	40 000
252.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
253.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	150	40 000
254.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	150	40 000
255.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	150	40 000
256.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	150	40 000
257.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	150	40 000
258.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	150	40 000
259.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	150	40 000
260.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	150	40 000
261.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	150	40 000
262.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	150	40 000
263.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	150	40 000
264.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	150	40 000
265.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	150	40 000
266.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	150	40 000
267.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	150	40 000
268.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	150	40 000
269.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	150	40 000
270.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	150	40 000
271.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	150	40 000
272.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	150	40 000
273.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	150	40 000
274.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	150	40 000
275.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
276.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
277.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	150	40 000
278.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
279.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
280.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	150	40 000
281.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	150	40 000
282.	19 11 02*	Kwaśne smoły	150	40 000
283.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	150	40 000
284.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	150	40 000
285.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
286.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	150	40 000

287.	20 01 14*	Kwasy	150	40 000
288.	20 01 15*	Alkalia	150	40 000
289.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	150	40 000
290.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	150	40 000
291.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	150	40 000
292.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	150	40 000
293.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	150	40 000
294.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
295.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
296.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	150	40 000
297.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	150	40 000
298.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	150	40 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	150	40 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	150	40 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	150	40 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	150	40 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	150	40 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	150	40 000
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	150	40 000
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	150	40 000
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	150	40 000
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	150	40 000
13.	01 04 12	Odpady powstające przy ptukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	150	40 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	150	40 000
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	150	40 000
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	150	40 000
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	150	40 000
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	150	40 000
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	150	40 000
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	150	40 000
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	150	40 000
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	150	40 000
25.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	150	40 000
26.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	150	40 000
27.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	150	40 000
28.	02 01 10	Odpady metalowe	150	40 000
29.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	150	40 000
30.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
31.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	150	40 000
32.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
33.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	150	40 000

34.	02 03 02	Odpady konserwantów	150	40 000
35.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	150	40 000
36.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	150	40 000
37.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
38.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	150	40 000
39.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	150	40 000
40.	02 03 82	Odpady tytoniowe	150	40 000
41.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
42.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	150	40 000
43.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	150	40 000
44.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
45.	02 04 80	Wysłodki	150	40 000
46.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
47.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	150	40 000
48.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
49.	02 05 80	Odpadowa serwatka	150	40 000
50.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
51.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	150	40 000
52.	02 06 02	Odpady konserwantów	150	40 000
53.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
54.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	150	40 000
55.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
56.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	150	40 000
57.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	150	40 000
58.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	150	40 000
59.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	150	40 000
60.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
61.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	150	40 000
62.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
63.	03 01 01	Odpady kory i korka	150	40 000
64.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	150	40 000
65.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	150	40 000
66.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
67.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
68.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
69.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	150	40 000
70.	03 03 02	Osady i szlasy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	150	40 000
71.	03 03 05	Szlasy z odbarwiania makulatury	150	40 000
72.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	150	40 000
73.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	150	40 000
74.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	150	40 000
75.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	150	40 000
76.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	150	40 000
77.	03 03 80	Szlasy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	150	40 000
78.	03 03 81	Szlasy z innych procesów bielenia	150	40 000
79.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
80.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	150	40 000
81.	04 01 02	Odpady z wapnienia	150	40 000
82.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	150	40 000
83.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	150	40 000
84.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
85.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	150	40 000
86.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	150	40 000
87.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	150	40 000
88.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
89.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery,	150	40 000

		plastomery)		
90.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	150	40 000
91.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	150	40 000
92.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	150	40 000
93.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	150	40 000
94.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	150	40 000
95.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	150	40 000
96.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	150	40 000
97.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
98.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	150	40 000
99.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	150	40 000
100.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	150	40 000
101.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	150	40 000
102.	05 01 17	Bitum	150	40 000
103.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
104.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	150	40 000
105.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
106.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	150	40 000
107.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
108.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
109.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
110.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	150	40 000
111.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	150	40 000
112.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
113.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
114.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	150	40 000
115.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	150	40 000
116.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
117.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
118.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
119.	06 09 02	Żużel fosforowy	150	40 000
120.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	150	40 000
121.	06 09 80	Fosfogipsy	150	40 000
122.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150	40 000
123.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
124.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
125.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	150	40 000
126.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	150	40 000
127.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	150	40 000
128.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	150	40 000
129.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	150	40 000
130.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
131.	06 13 03	Czysta sadza	150	40 000
132.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
133.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	150	40 000
134.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	150	40 000
135.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
136.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	150	40 000
137.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	150	40 000
138.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	150	40 000
139.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	150	40 000
140.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	150	40 000
141.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
142.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	150	40 000
143.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
144.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	150	40 000
145.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	150	40 000
146.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000

147.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	150	40 000
148.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	150	40 000
149.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	150	40 000
150.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
151.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	150	40 000
152.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	150	40 000
153.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	150	40 000
154.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
155.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	150	40 000
156.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
157.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	150	40 000
158.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	150	40 000
159.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	150	40 000
160.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	150	40 000
161.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	150	40 000
162.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
163.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	150	40 000
164.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	150	40 000
165.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	150	40 000
166.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
167.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	150	40 000
168.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	150	40 000
169.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	150	40 000
170.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	150	40 000
171.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	150	40 000
172.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	150	40 000
173.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
174.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	150	40 000
175.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	150	40 000
176.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	150	40 000
177.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	150	40 000
178.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
179.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	150	40 000
180.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	150	40 000
181.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	150	40 000
182.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	150	40 000
183.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
184.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	150	40 000
185.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	150	40 000
186.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	150	40 000
187.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	150	40 000
188.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	150	40 000
189.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	150	40 000
190.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	150	40 000
191.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	150	40 000
192.	10 03 02	Odpadowe anody	150	40 000
193.	10 03 05	Odpady tlenu glinu	150	40 000
194.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	150	40 000
195.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	150	40 000
196.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	150	40 000
197.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	150	40 000
198.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	150	40 000
199.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
200.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000

201.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	150	40 000
202.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	150	40 000
203.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
204.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	150	40 000
205.	10 07 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	150	40 000
206.	10 07 02	Kożuchy żużlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	150	40 000
207.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
208.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	150	40 000
209.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	150	40 000
210.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
211.	10 08 04	Cząstki i pyły	150	40 000
212.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	150	40 000
213.	10 08 14	Odpadowe anody	150	40 000
214.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	150	40 000
215.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
216.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	150	40 000
217.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	150	40 000
218.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	150	40 000
219.	10 11 05	Cząstki i pyły	150	40 000
220.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	150	40 000
221.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	150	40 000
222.	10 12 03	Cząstki i pyły	150	40 000
223.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	150	40 000
224.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
225.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	150	40 000
226.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	150	40 000
227.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	150	40 000
228.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	150	40 000
229.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	150	40 000
230.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	150	40 000
231.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	150	40 000
232.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
233.	11 05 01	Cynk twardy	150	40 000
234.	11 05 02	Popiół cynkowy	150	40 000
235.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
236.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	150	40 000
237.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	150	40 000
238.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	150	40 000
239.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	150	40 000
240.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	150	40 000
241.	15 01 03	Opakowania z drewna	150	40 000
242.	15 01 04	Opakowania z metali	150	40 000
243.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	150	40 000
244.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	150	40 000
245.	15 01 07	Opakowania ze szkła	150	40 000
246.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	150	40 000
247.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	150	40 000
248.	16 01 03	Zużyte opony	150	40 000
249.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	150	40 000
250.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	150	40 000
251.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	150	40 000
252.	16 01 17	Metale żelazne	150	40 000
253.	16 01 18	Metale nieżelazne	150	40 000
254.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	150	40 000
255.	16 01 20	Szkło	150	40 000
256.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	150	40 000
257.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000

258.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	150	40 000
259.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	150	40 000
260.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	150	40 000
261.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	150	40 000
262.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	150	40 000
263.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	150	40 000
264.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
265.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	150	40 000
266.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	150	40 000
267.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	150	40 000
268.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	150	40 000
269.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	150	40 000
270.	17 02 01	Drewno	150	40 000
271.	17 02 02	Szkło	150	40 000
272.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	150	40 000
273.	17 02 04	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	150	40 000
274.	17 03 80	Odpadowa papa	150	40 000
275.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	150	40 000
276.	17 04 02	Aluminium	150	40 000
277.	17 04 03	Ołów	150	40 000
278.	17 04 04	Cynk	150	40 000
279.	17 04 05	Żelazo i stal	150	40 000
280.	17 04 06	Cyna	150	40 000
281.	17 04 07	Mieszaniny metali	150	40 000
282.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	150	40 000
283.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	150	40 000
284.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	150	40 000
285.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	150	40 000
286.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	150	40 000
287.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
288.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	150	40 000
289.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	150	40 000
290.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	150	40 000
291.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	150	40 000
292.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	150	40 000
293.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
294.	19 08 01	Skratki	150	40 000
295.	19 08 02	Zawartość piaskowników	150	40 000
296.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	150	40 000
297.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	150	40 000
298.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	150	40 000
299.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	150	40 000
300.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	150	40 000
301.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	150	40 000
302.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	150	40 000
303.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	150	40 000
304.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	150	40 000
305.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	150	40 000
306.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	150	40 000
307.	19 12 01	Papier i tektura	150	40 000
308.	19 12 02	Metale żelazne	150	40 000
309.	19 12 03	Metale nieżelazne	150	40 000
310.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	150	40 000
311.	19 12 05	Szkło	150	40 000

312.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	150	40 000
313.	19 12 08	Tekstyliia	150	40 000
314.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	150	40 000
315.	19 13 07	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	150	40 000
316.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	150	40 000
317.	20 01 01	Papier i tektura	150	40 000
318.	20 01 02	Szkło	150	40 000
319.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	150	40 000
320.	20 01 10	Odzież	150	40 000
321.	20 01 11	Tekstyliia	150	40 000
322.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	150	40 000
323.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	150	40 000
324.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	150	40 000
325.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	150	40 000
326.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	150	40 000
327.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	150	40 000
328.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	150	40 000
329.	20 01 40	Metale	150	40 000
330.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	150	40 000
331.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	150	40 000
332.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	150	40 000
333.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	150	40 000
334.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	150	40 000
335.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	150	40 000
336.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	150	40 000
337.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	150	40 000
338.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	150	40 000
Łącznie nie więcej niż:			150	40 000
II.	Boksy – 9 sztuk			
Odpady niebezpieczne				
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	2475	40 000
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	2475	40 000
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	2475	40 000
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	2475	40 000
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	2475	40 000
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	2475	40 000
12.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
13.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
14.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2475	40 000
15.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	2475	40 000
16.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	2475	40 000
17.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	2475	40 000

18.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
19.	04 01 03*	Odpady z odfuszczenia zawierające rozpuszczalniki (bez fazy ciekłej)	2475	40 000
20.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	2475	40 000
21.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
22.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
23.	05 01 02*	Osady z odsalania	2475	40 000
24.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	2475	40 000
25.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	2475	40 000
26.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	2475	40 000
27.	05 01 07*	Kwaśne smoły	2475	40 000
28.	05 01 08*	Inne smoły	2475	40 000
29.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
30.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	2475	40 000
31.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	2475	40 000
32.	05 06 01*	Kwaśne smoły	2475	40 000
33.	05 06 03*	Inne smoły	2475	40 000
34.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	2475	40 000
35.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	2475	40 000
36.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	2475	40 000
37.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	2475	40 000
38.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	2475	40 000
39.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	2475	40 000
40.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	2475	40 000
41.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	2475	40 000
42.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	2475	40 000
43.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	2475	40 000
44.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	2475	40 000
45.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	2475	40 000
46.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
47.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	2475	40 000
48.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	2475	40 000
49.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	2475	40 000
50.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	2475	40 000
51.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	2475	40 000
52.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2475	40 000
53.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
54.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	2475	40 000
55.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	2475	40 000
56.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	2475	40 000
57.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	2475	40 000
58.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
59.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
60.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
61.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
62.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
63.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
64.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
65.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
66.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
67.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
68.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	2475	40 000
69.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	2475	40 000

70.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
71.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
72.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
73.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
74.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
75.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
76.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
77.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
78.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
79.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
80.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
81.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	2475	40 000
82.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	2475	40 000
83.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2475	40 000
84.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2475	40 000
85.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
86.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
87.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
88.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
89.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
90.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
91.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
92.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	2475	40 000
93.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2475	40 000
94.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2475	40 000
95.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
96.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
97.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
98.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
99.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
100.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	2475	40 000
101.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2475	40 000
102.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	2475	40 000
103.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
104.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	2475	40 000
105.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	2475	40 000
106.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	2475	40 000
107.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
108.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
109.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
110.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
111.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
112.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
113.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	2475	40 000
114.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
115.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
116.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	2475	40 000

117.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2475	40 000
118.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	2475	40 000
119.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
120.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
121.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
122.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
123.	08 04 17*	Olej żywiczny	2475	40 000
124.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	2475	40 000
125.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	2475	40 000
126.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	2475	40 000
127.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	2475	40 000
128.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	2475	40 000
129.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	2475	40 000
130.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	2475	40 000
131.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	2475	40 000
132.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	2475	40 000
133.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	2475	40 000
134.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	2475	40 000
135.	10 01 09*	Kwas siarkowy	2475	40 000
136.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
137.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
138.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
139.	10 02 13*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
140.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	2475	40 000
141.	10 03 08*	Słone żużle z produkcji wtórnej	2475	40 000
142.	10 03 09*	Czarne kożuchy żużlowe z produkcji wtórnej	2475	40 000
143.	10 03 15*	Zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	2475	40 000
144.	10 03 17*	Odpady zawierające smotę z produkcji anod	2475	40 000
145.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
146.	10 03 25*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
147.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
148.	10 03 29*	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żużlowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
149.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000
150.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000
151.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	2475	40 000
152.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
153.	10 04 07*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
154.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
155.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
156.	10 05 06*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
157.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
158.	10 05 10*	Kożuchy żużlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające w zetknięciu z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	2475	40 000
159.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
160.	10 06 07*	Szlasy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
161.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
162.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
163.	10 08 08*	Słone żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000

164.	10 08 10*	Kożuchy żuźlowe i zgary z wytopu o właściwościach palnych lub wydzielające z wodą gazy palne w niebezpiecznych ilościach	2475	40 000
165.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	2475	40 000
166.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
167.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	2475	40 000
168.	10 09 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
169.	10 09 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
170.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
171.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
172.	10 09 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	2475	40 000
173.	10 10 05*	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
174.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
175.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
176.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
177.	10 10 15*	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów	2475	40 000
178.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
179.	10 11 11*	Szkoło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	2475	40 000
180.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
181.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
182.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
183.	10 11 19*	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
184.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	2475	40 000
185.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
186.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	2475	40 000
187.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	2475	40 000
188.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
189.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	2475	40 000
190.	11 01 05*	Kwasy trawiące	2475	40 000
191.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	2475	40 000
192.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	2475	40 000
193.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
194.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
195.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
196.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2475	40 000
197.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
198.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	2475	40 000
199.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
200.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
201.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	2475	40 000
202.	11 03 02*	Inne odpady	2475	40 000
203.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
204.	11 05 04*	Zużyty topnik	2475	40 000
205.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	2475	40 000
206.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	2475	40 000
207.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	2475	40 000

208.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	2475	40 000
209.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	2475	40 000
210.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	2475	40 000
211.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
212.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
213.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	2475	40 000
214.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	2475	40 000
215.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
216.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	2475	40 000
217.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	2475	40 000
218.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2475	40 000
219.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2475	40 000
220.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	2475	40 000
221.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2475	40 000
222.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	2475	40 000
223.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	2475	40 000
224.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	2475	40 000
225.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	2475	40 000
226.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2475	40 000
227.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2475	40 000
228.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	2475	40 000
229.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	2475	40 000
230.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	2475	40 000
231.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	2475	40 000
232.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	2475	40 000
233.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	2475	40 000
234.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	2475	40 000
235.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	2475	40 000
236.	13 04 01*	Oleje żezowe ze statków żeglugi śródlądowej	2475	40 000
237.	13 04 02*	Oleje żezowe z nabrzeży portowych	2475	40 000
238.	13 04 03*	Oleje żezowe ze statków morskich	2475	40 000
239.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	2475	40 000
240.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	2475	40 000
241.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	2475	40 000
242.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	2475	40 000
243.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	2475	40 000
244.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	2475	40 000
245.	13 07 02*	Benzyna	2475	40 000
246.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	2475	40 000
247.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	2475	40 000
248.	13 08 02*	Inne emulsje	2475	40 000
249.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
250.	14 06 01*	Freony, HCFC, HFC	2475	40 000
251.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	2475	40 000
252.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	2475	40 000
253.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	2475	40 000
254.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	2475	40 000
255.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	2475	40 000
256.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	2475	40 000
257.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych	2475	40 000

		grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)		
258.	16 01 07*	Filtry olejowe	2475	40 000
259.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	2475	40 000
260.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	2475	40 000
261.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	2475	40 000
262.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	2475	40 000
263.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	2475	40 000
264.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	2475	40 000
265.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	2475	40 000
266.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	2475	40 000
267.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
268.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
269.	16 04 01*	Odpadowa amunicja	2475	40 000
270.	16 04 02*	Odpadowe wyroby pirotechniczne (np. ogień sztuczny)	2475	40 000
271.	16 04 03*	Inne materiały wybuchowe	2475	40 000
272.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
273.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	2475	40 000
274.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	2475	40 000
275.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	2475	40 000
276.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2475	40 000
277.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2475	40 000
278.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2475	40 000
279.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	2475	40 000
280.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	2475	40 000
281.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
282.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	2475	40 000
283.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	2475	40 000
284.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	2475	40 000
285.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2475	40 000
286.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	2475	40 000
287.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	2475	40 000
288.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	2475	40 000
289.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	2475	40 000
290.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
291.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
292.	16 11 01*	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
293.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
294.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
295.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2475	40 000
296.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	2475	40 000
297.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
298.	17 03 01*	Asfalt zawierający smołę	2475	40 000
299.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	2475	40 000
300.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2475	40 000
301.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	2475	40 000
302.	17 05 03*	Gleba i ziemia w tym kamienie zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
303.	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	2475	40 000

304.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	2475	40 000
305.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	2475	40 000
306.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
307.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	2475	40 000
308.	17 08 01*	Materiały konstrukcyjne zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	2475	40 000
309.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	2475	40 000
310.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczeliwa, wykładziny podłogowe zawierające żywice, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	2475	40 000
311.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
312.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odłotowych	2475	40 000
313.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odłotowych	2475	40 000
314.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych	2475	40 000
315.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odłotowych	2475	40 000
316.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
317.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
318.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	2475	40 000
319.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
320.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	2475	40 000
321.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
322.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
323.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
324.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane	2475	40 000
325.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	2475	40 000
326.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	2475	40 000
327.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2475	40 000
328.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	2475	40 000
329.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	2475	40 000
330.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	2475	40 000
331.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	2475	40 000
332.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
333.	19 11 01*	Zużyte filtry włókiennicze	2475	40 000
334.	19 11 02*	Kwaśne smoły	2475	40 000
335.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	2475	40 000
336.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	2475	40 000
337.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
338.	19 11 07*	Odpady z oczyszczania gazów odłotowych	2475	40 000
339.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
340.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
341.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
342.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
343.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
344.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	2475	40 000
345.	20 01 14*	Kwasy	2475	40 000
346.	20 01 15*	Alkalia	2475	40 000
347.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	2475	40 000
348.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	2475	40 000
349.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2475	40 000
350.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2475	40 000

351.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	2475	40 000
352.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
353.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
354.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	2475	40 000
355.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2475	40 000
356.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	2475	40 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	2475	40 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	2475	40 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	2475	40 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	2475	40 000
6.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	2475	40 000
7.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	2475	40 000
8.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
9.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	2475	40 000
10.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	2475	40 000
11.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	2475	40 000
12.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	2475	40 000
13.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	2475	40 000
14.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	2475	40 000
15.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	2475	40 000
16.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	2475	40 000
17.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	2475	40 000
18.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
19.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	2475	40 000
20.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	2475	40 000
21.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	2475	40 000
22.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
23.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	2475	40 000
24.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	2475	40 000
25.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	2475	40 000
26.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	2475	40 000
27.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	2475	40 000
28.	02 01 10	Odpady metalowe	2475	40 000
29.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	2475	40 000
30.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
31.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	2475	40 000
32.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
33.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	2475	40 000
34.	02 03 02	Odpady konserwantów	2475	40 000
35.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	2475	40 000
36.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	2475	40 000
37.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
38.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	2475	40 000
39.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	2475	40 000

40.	02 03 82	Odpady tytoniowe	2475	40 000
41.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
42.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	2475	40 000
43.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	2475	40 000
44.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
45.	02 04 80	Wysłodki	2475	40 000
46.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
47.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	2475	40 000
48.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
49.	02 05 80	Odpadowa serwatka	2475	40 000
50.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
51.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	2475	40 000
52.	02 06 02	Odpady konserwantów	2475	40 000
53.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
54.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	2475	40 000
55.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
56.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	2475	40 000
57.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	2475	40 000
58.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	2475	40 000
59.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	2475	40 000
60.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
61.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	2475	40 000
62.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
63.	03 01 01	Odpady kory i korka	2475	40 000
64.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	2475	40 000
65.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	2475	40 000
66.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
67.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
68.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
69.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	2475	40 000
70.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady łągu zielonego)	2475	40 000
71.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	2475	40 000
72.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	2475	40 000
73.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	2475	40 000
74.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	2475	40 000
75.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	2475	40 000
76.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	2475	40 000
77.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	2475	40 000
78.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	2475	40 000
79.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
80.	04 01 01	Odpady z mizdrowania (odzierki i dwoiny wapniowe)	2475	40 000
81.	04 01 02	Odpady z wapnienia	2475	40 000
82.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	2475	40 000
83.	04 01 05	Brzezka garbująca niezawierająca chromu	2475	40 000
84.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
85.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
86.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	2475	40 000
87.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	2475	40 000
88.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
89.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	2475	40 000
90.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	2475	40 000
91.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	2475	40 000
92.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	2475	40 000
93.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	2475	40 000
94.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	2475	40 000
95.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	2475	40 000

96.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	2475	40 000
97.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
98.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	2475	40 000
99.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	2475	40 000
100.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	2475	40 000
101.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	2475	40 000
102.	05 01 17	Bitum	2475	40 000
103.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
104.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	2475	40 000
105.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
106.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	2475	40 000
107.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
108.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
109.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
110.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	2475	40 000
111.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	2475	40 000
112.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
113.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
114.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	2475	40 000
115.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	2475	40 000
116.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
117.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
118.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
119.	06 09 02	Żużel fosforowy	2475	40 000
120.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	2475	40 000
121.	06 09 80	Fosfogipsy	2475	40 000
122.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2475	40 000
123.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
124.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
125.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	2475	40 000
126.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	2475	40 000
127.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	2475	40 000
128.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	2475	40 000
129.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	2475	40 000
130.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
131.	06 13 03	Czysta sadza	2475	40 000
132.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
133.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	2475	40 000
134.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	2475	40 000
135.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
136.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	2475	40 000
137.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	2475	40 000
138.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	2475	40 000
139.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	2475	40 000
140.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	2475	40 000
141.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
142.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	2475	40 000
143.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
144.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	2475	40 000
145.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	2475	40 000
146.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
147.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	2475	40 000
148.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	2475	40 000
149.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	2475	40 000
150.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
151.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	2475	40 000
152.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	2475	40 000
153.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	2475	40 000

154.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
155.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	2475	40 000
156.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
157.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	2475	40 000
158.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	2475	40 000
159.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	2475	40 000
160.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	2475	40 000
161.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	2475	40 000
162.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
163.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	2475	40 000
164.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	2475	40 000
165.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	2475	40 000
166.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
167.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	2475	40 000
168.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	2475	40 000
169.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	2475	40 000
170.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	2475	40 000
171.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2475	40 000
172.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	2475	40 000
173.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
174.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	2475	40 000
175.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	2475	40 000
176.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	2475	40 000
177.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	2475	40 000
178.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
179.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	2475	40 000
180.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	2475	40 000
181.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	2475	40 000
182.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	2475	40 000
183.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
184.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	2475	40 000
185.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	2475	40 000
186.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	2475	40 000
187.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych odprowadzane w postaci szlamu	2475	40 000
188.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	2475	40 000
189.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	2475	40 000
190.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	2475	40 000
191.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	2475	40 000
192.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	2475	40 000
193.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	2475	40 000
194.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	2475	40 000
195.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
196.	10 02 01	Żużle z procesów wytapiania (wielkopiecowe, stalownicze)	2475	40 000
197.	10 02 02	Nieprzerobione żużle z innych procesów	2475	40 000
198.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	2475	40 000
199.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	2475	40 000
200.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	2475	40 000
201.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	2475	40 000
202.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	2475	40 000
203.	10 02 80	Zgary z hutnictwa żelaza	2475	40 000
204.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	2475	40 000
205.	10 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000

206.	10 03 02	Odpadowe anody	2475	40 000
207.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	2475	40 000
208.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymieniona w 10 03 15	2475	40 000
209.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 03 17	2475	40 000
210.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	2475	40 000
211.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	2475	40 000
212.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	2475	40 000
213.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	2475	40 000
214.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	2475	40 000
215.	10 03 30	Odpady z przetwarzania słonych żużli i czarnych kożuchów żuźlowych	2475	40 000
216.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
217.	10 04 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 04 09	2475	40 000
218.	10 04 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
219.	10 05 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	2475	40 000
220.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	2475	40 000
221.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	2475	40 000
222.	10 05 11	Zgary inne niż wymienione w 10 05 10	2475	40 000
223.	10 05 80	Żuźle granulowane z pieców szybowych oraz żuźle z pieców obrotowych	2475	40 000
224.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
225.	10 06 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000
226.	10 06 02	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000
227.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	2475	40 000
228.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	2475	40 000
229.	10 06 80	Żuźle szybowe i granulowane	2475	40 000
230.	10 06 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
231.	10 07 01	Żuźle z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000
232.	10 07 02	Kożuchy żuźlowe i zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	2475	40 000
233.	10 07 03	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
234.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	2475	40 000
235.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
236.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	2475	40 000
237.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
238.	10 08 04	Cząstki i pyły	2475	40 000
239.	10 08 09	Inne żuźle	2475	40 000
240.	10 08 11	Zgary inne niż wymienione w 10 08 10	2475	40 000
241.	10 08 13	Odpady zawierające węgiel z produkcji anod inne niż wymienione w 10 08 12	2475	40 000
242.	10 08 14	Odpadowe anody	2475	40 000
243.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	2475	40 000
244.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	2475	40 000
245.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
246.	10 09 03	Żuźle odlewnicze	2475	40 000
247.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	2475	40 000
248.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	2475	40 000
249.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	2475	40 000
250.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	2475	40 000
251.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15	2475	40 000
252.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	2475	40 000
253.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
254.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	2475	40 000
255.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	2475	40 000
256.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	2475	40 000
257.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	2475	40 000

258.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	2475	40 000
259.	10 10 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 10 15	2475	40 000
260.	10 10 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
261.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	2475	40 000
262.	10 11 05	Cząstki i pyły	2475	40 000
263.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	2475	40 000
264.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	2475	40 000
265.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	2475	40 000
266.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	2475	40 000
267.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	2475	40 000
268.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19	2475	40 000
269.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	2475	40 000
270.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
271.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2475	40 000
272.	10 12 03	Cząstki i pyły	2475	40 000
273.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
274.	10 12 06	Zużyte formy	2475	40 000
275.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	2475	40 000
276.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	2475	40 000
277.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	2475	40 000
278.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	2475	40 000
279.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
280.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	2475	40 000
281.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	2475	40 000
282.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	2475	40 000
283.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	2475	40 000
284.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	2475	40 000
285.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	2475	40 000
286.	10 13 13	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 13 12	2475	40 000
287.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	2475	40 000
288.	10 13 80	Odpady z produkcji cementu	2475	40 000
289.	10 13 81	Odpady z produkcji gipsu	2475	40 000
290.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	2475	40 000
291.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
292.	10 80 01	Żużle z produkcji żelazokrzemu	2475	40 000
293.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	2475	40 000
294.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	2475	40 000
295.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	2475	40 000
296.	10 80 05	Żużle z produkcji żelazomanganu	2475	40 000
297.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	2475	40 000
298.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
299.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	2475	40 000
300.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	2475	40 000
301.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	2475	40 000
302.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
303.	11 02 03	Odpady z produkcji anod dla procesów elektrolizy	2475	40 000
304.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	2475	40 000
305.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
306.	11 05 01	Cynk twardy	2475	40 000
307.	11 05 02	Popiół cynkowy	2475	40 000
308.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
309.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2475	40 000

310.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	2475	40 000
311.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2475	40 000
312.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	2475	40 000
313.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	2475	40 000
314.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2475	40 000
315.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	2475	40 000
316.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	2475	40 000
317.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	2475	40 000
318.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
319.	13 08 80	Zaolejone odpady stałe ze statków	2475	40 000
320.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	2475	40 000
321.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2475	40 000
322.	15 01 03	Opakowania z drewna	2475	40 000
323.	15 01 04	Opakowania z metali	2475	40 000
324.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	2475	40 000
325.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	2475	40 000
326.	15 01 07	Opakowania ze szkła	2475	40 000
327.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	2475	40 000
328.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	2475	40 000
329.	16 01 03	Zużyte opony	2475	40 000
330.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	2475	40 000
331.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	2475	40 000
332.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	2475	40 000
333.	16 01 17	Metale żelazne	2475	40 000
334.	16 01 18	Metale nieżelazne	2475	40 000
335.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	2475	40 000
336.	16 01 20	Szkło	2475	40 000
337.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2475	40 000
338.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
339.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2475	40 000
340.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	2475	40 000
341.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05 i 16 03 80	2475	40 000
342.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	2475	40 000
343.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	2475	40 000
344.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	2475	40 000
345.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2475	40 000
346.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2475	40 000
347.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
348.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	2475	40 000
349.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	2475	40 000
350.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	2475	40 000
351.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	2475	40 000
352.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	2475	40 000
353.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	2475	40 000
354.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2475	40 000
355.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	2475	40 000
356.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	2475	40 000
357.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	2475	40 000
358.	17 01 02	Gruz ceglany	2475	40 000
359.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	2475	40 000
360.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanoego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	2475	40 000
361.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	2475	40 000
362.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	2475	40 000

363.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
364.	17 02 01	Drewno	2475	40 000
365.	17 02 02	Szkło	2475	40 000
366.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	2475	40 000
367.	17 02 04	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (podkłady kolejowe)	2475	40 000
368.	17 03 02	Asfalt inny niż wymieniony w 17 03 01	2475	40 000
369.	17 03 80	Odpadowa papa	2475	40 000
370.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2475	40 000
371.	17 04 02	Aluminium	2475	40 000
372.	17 04 03	Ołów	2475	40 000
373.	17 04 04	Cynk	2475	40 000
374.	17 04 05	Żelazo i stal	2475	40 000
375.	17 04 06	Cyna	2475	40 000
376.	17 04 07	Mieszanki metali	2475	40 000
377.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2475	40 000
378.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	2475	40 000
379.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	2475	40 000
380.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	2475	40 000
381.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	2475	40 000
382.	17 08 02	Materiały konstrukcyjne zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	2475	40 000
383.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	2475	40 000
384.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	2475	40 000
385.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	2475	40 000
386.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	2475	40 000
387.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	2475	40 000
388.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
389.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	2475	40 000
390.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	2475	40 000
391.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	2475	40 000
392.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
393.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	2475	40 000
394.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	2475	40 000
395.	19 04 01	Zeszklone odpady	2475	40 000
396.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2475	40 000
397.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	2475	40 000
398.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2475	40 000
399.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	2475	40 000
400.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
401.	19 08 01	Skratki	2475	40 000
402.	19 08 02	Zawartość piaskowników	2475	40 000
403.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	2475	40 000
404.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	2475	40 000
405.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	2475	40 000
406.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
407.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	2475	40 000
408.	19 09 02	Osady z klarowania wody	2475	40 000
409.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	2475	40 000
410.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	2475	40 000
411.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	2475	40 000
412.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	2475	40 000
413.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
414.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2475	40 000
415.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2475	40 000

416.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	2475	40 000
417.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	2475	40 000
418.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	2475	40 000
419.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	2475	40 000
420.	19 12 01	Papier i tektura	2475	40 000
421.	19 12 02	Metale żelazne	2475	40 000
422.	19 12 03	Metale nieżelazne	2475	40 000
423.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	2475	40 000
424.	19 12 05	Szkło	2475	40 000
425.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	2475	40 000
426.	19 12 08	Tekstyli	2475	40 000
427.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	2475	40 000
428.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	2475	40 000
429.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	2475	40 000
430.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01	2475	40 000
431.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	2475	40 000
432.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	2475	40 000
433.	19 13 07	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	2475	40 000
434.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	2475	40 000
435.	20 01 01	Papier i tektura	2475	40 000
436.	20 01 02	Szkło	2475	40 000
437.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	2475	40 000
438.	20 01 10	Odzież	2475	40 000
439.	20 01 11	Tekstyli	2475	40 000
440.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	2475	40 000
441.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	2475	40 000
442.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	2475	40 000
443.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	2475	40 000
444.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2475	40 000
445.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	2475	40 000
446.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	2475	40 000
447.	20 01 40	Metale	2475	40 000
448.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	2475	40 000
449.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	2475	40 000
450.	20 01 99	Inne nie wymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	2475	40 000
451.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	2475	40 000
452.	20 03 03	Odpady z czyszczenia ulic i placów	2475	40 000
453.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	2475	40 000
454.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	2475	40 000
455.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	2475	40 000
456.	20 03 99	Odpady komunalne nie wymienione w innych podgrupach	2475	40 000
łącznie nie więcej niż:			2475	40 000
III.	Silosy na odpady pyliste – 3 sztuki			
Odpady niebezpieczne				
1.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	450	40 000
2.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	450	40 000
3.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	450	40 000
4.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
5.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
6.	10 03 19*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
7.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
8.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	450	40 000
9.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	450	40 000
10.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	450	40 000
11.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	450	40 000
12.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000

13.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
14.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
15.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	450	40 000
16.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	450	40 000
17.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
18.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
19.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	450	40 000
20.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	450	40 000
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	450	40 000
2.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	450	40 000
3.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	450	40 000
4.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	450	40 000
5.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	450	40 000
6.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	450	40 000
7.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	450	40 000
8.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	450	40 000
9.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 14	450	40 000
10.	10 01 17	Popioły lotne ze współpalania inne niż wymienione w 10 01 16	450	40 000
11.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych	450	40 000
12.	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)	450	40 000
13.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	450	40 000
14.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	450	40 000
15.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	450	40 000
16.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	450	40 000
17.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	450	40 000
18.	10 07 04	Inne cząstki i pyły	450	40 000
19.	10 08 04	Cząstki i pyły	450	40 000
20.	10 08 16	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 15	450	40 000
21.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	450	40 000
22.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	450	40 000
23.	10 11 05	Cząstki i pyły	450	40 000
24.	10 12 03	Cząstki i pyły	450	40 000
25.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	450	40 000
26.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	450	40 000
27.	10 80 03	Żużle z produkcji żelazochromu	450	40 000
28.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	450	40 000
29.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	450	40 000
30.	11 05 02	Popiół cynkowy	450	40 000
31.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	450	40 000
32.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	450	40 000
33.	19 01 12	Żużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	450	40 000
34.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13	450	40 000
35.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	450	40 000
36.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17	450	40 000
37.	19 01 19	Piaski ze złoż fluidalnych	450	40 000
38.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	450	40 000
łącznie nie więcej niż:			450	40 000
IV.	Niecka w hali produkcyjnej (dwukomorowy bunkier)			
Odpady niebezpieczne				
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	66	40 000
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	66	40 000

3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	66	40 000
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	66	40 000
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	66	40 000
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	66	40 000
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
13.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	66	40 000
14.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	66	40 000
15.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	66	40 000
16.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	66	40 000
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	66	40 000
19.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
20.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
21.	05 01 02*	Osady z odsalania	66	40 000
22.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	66	40 000
23.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	66	40 000
24.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	66	40 000
25.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	66	40 000
26.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
27.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	66	40 000
28.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	66	40 000
29.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	66	40 000
30.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	66	40 000
31.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	66	40 000
32.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	66	40 000
33.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	66	40 000
34.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	66	40 000
35.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	66	40 000
36.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	66	40 000
37.	06 01 06*	Inne kwasy	66	40 000
38.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	66	40 000
39.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	66	40 000
40.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	66	40 000
41.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	66	40 000
42.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	66	40 000
43.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	66	40 000
44.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	66	40 000
45.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	66	40 000
46.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	66	40 000
47.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	66	40 000
48.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
49.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	66	40 000
50.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	66	40 000

51.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	66	40 000
52.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	66	40 000
53.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	66	40 000
54.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	66	40 000
55.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
56.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	66	40 000
57.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	66	40 000
58.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	66	40 000
59.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	66	40 000
60.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
61.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
62.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
63.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
64.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
65.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
66.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
67.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
68.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
69.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
70.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
71.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
72.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
73.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
74.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
75.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
76.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	66	40 000
77.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	66	40 000
78.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
79.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
80.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
81.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
82.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
83.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
84.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
85.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
86.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
87.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
88.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
89.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
90.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
91.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
92.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
93.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
94.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	66	40 000
95.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
96.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
97.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	66	40 000
98.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000

99.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
100.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
101.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
102.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
103.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
104.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
105.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	66	40 000
106.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	66	40 000
107.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
108.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
109.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
110.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
111.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
112.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	66	40 000
113.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	66	40 000
114.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	66	40 000
115.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
116.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	66	40 000
117.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	66	40 000
118.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	66	40 000
119.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
120.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
121.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
122.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
123.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
124.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
125.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	66	40 000
126.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
127.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
128.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	66	40 000
129.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	66	40 000
130.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	66	40 000
131.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
132.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
133.	08 04 13*	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
134.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	66	40 000
135.	08 04 17*	Olej żywiczny	66	40 000
136.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	66	40 000
137.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	66	40 000
138.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	66	40 000
139.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	66	40 000
140.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	66	40 000
141.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	66	40 000
142.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	66	40 000
143.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	66	40 000
144.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	66	40 000

145.	10 01 09*	Kwas siarkowy	66	40 000
146.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
147.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
148.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
149.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
150.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
151.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	66	40 000
152.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
153.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
154.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
155.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
156.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
157.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
158.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
159.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
160.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
161.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	66	40 000
162.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
163.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	66	40 000
164.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
165.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
166.	11 01 05*	Kwasy trawiące	66	40 000
167.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	66	40 000
168.	11 01 07*	Alkalia trawiące	66	40 000
169.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
170.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
171.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
172.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
173.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
174.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	66	40 000
175.	11 05 04*	Zużyty topnik	66	40 000
176.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	66	40 000
177.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	66	40 000
178.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	66	40 000
179.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	66	40 000
180.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	66	40 000
181.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	66	40 000
182.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
183.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	66	40 000
184.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	66	40 000
185.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	66	40 000
186.	12 03 02*	Odpady z odtłuszczenia parą	66	40 000
187.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	66	40 000
188.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	66	40 000
189.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	66	40 000
190.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	66	40 000
191.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	66	40 000
192.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	66	40 000
193.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	66	40 000

194.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	66	40 000
195.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	66	40 000
196.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	66	40 000
197.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	66	40 000
198.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	66	40 000
199.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	66	40 000
200.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	66	40 000
201.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	66	40 000
202.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	66	40 000
203.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	66	40 000
204.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	66	40 000
205.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	66	40 000
206.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	66	40 000
207.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	66	40 000
208.	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	66	40 000
209.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	66	40 000
210.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	66	40 000
211.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	66	40 000
212.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	66	40 000
213.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	66	40 000
214.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	66	40 000
215.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	66	40 000
216.	13 07 02*	Benzyna	66	40 000
217.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	66	40 000
218.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	66	40 000
219.	13 08 02*	Inne emulsje	66	40 000
220.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	66	40 000
221.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	66	40 000
222.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	66	40 000
223.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	66	40 000
224.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	66	40 000
225.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	66	40 000
226.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	66	40 000
227.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
228.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	66	40 000
229.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	66	40 000
230.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	66	40 000
231.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	66	40 000
232.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
233.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
234.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	66	40 000
235.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	66	40 000
236.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	66	40 000
237.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
238.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
239.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
240.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	66	40 000
241.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
242.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	66	40 000

243.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	66	40 000
244.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	66	40 000
245.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	66	40 000
246.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	66	40 000
247.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	66	40 000
248.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	66	40 000
249.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
250.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
251.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
252.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
253.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	66	40 000
254.	20 01 14*	Kwasy	66	40 000
255.	20 01 15*	Alkalia	66	40 000
256.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	66	40 000
257.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	66	40 000
258.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	66	40 000
259.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
260.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	66	40 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	66	40 000
3.	01 03 06	Inne odpady poprzemysłowe niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	66	40 000
4.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	66	40 000
5.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	66	40 000
6.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
7.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	66	40 000
8.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	66	40 000
9.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	66	40 000
10.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	66	40 000
11.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	66	40 000
12.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	66	40 000
13.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
14.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	66	40 000
15.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	66	40 000
16.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	66	40 000
17.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
18.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	66	40 000
19.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	66	40 000
20.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
21.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	66	40 000
22.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
23.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	66	40 000

24.	02 03 02	Odpady konserwantów	66	40 000
25.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	66	40 000
26.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	66	40 000
27.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
28.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	66	40 000
29.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	66	40 000
30.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
31.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	66	40 000
32.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	66	40 000
33.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
34.	02 04 80	Wysłodki	66	40 000
35.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
36.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	66	40 000
37.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
38.	02 05 80	Odpadowa serwatka	66	40 000
39.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
40.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	66	40 000
41.	02 06 02	Odpady konserwantów	66	40 000
42.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
43.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	66	40 000
44.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
45.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	66	40 000
46.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	66	40 000
47.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	66	40 000
48.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	66	40 000
49.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
50.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	66	40 000
51.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
52.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	66	40 000
53.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
54.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
55.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
56.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady fugu zielonego)	66	40 000
57.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	66	40 000
58.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	66	40 000
59.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	66	40 000
60.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	66	40 000
61.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	66	40 000
62.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	66	40 000
63.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
64.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
65.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
66.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	66	40 000
67.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
68.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	66	40 000
69.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	66	40 000
70.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	66	40 000
71.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	66	40 000
72.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	66	40 000
73.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	66	40 000
74.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
75.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	66	40 000
76.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kotłowej	66	40 000
77.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	66	40 000
78.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	66	40 000
79.	05 01 17	Bitum	66	40 000
80.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000

81.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	66	40 000
82.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	66	40 000
83.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
84.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
85.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
86.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	66	40 000
87.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	66	40 000
88.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
89.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
90.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	66	40 000
91.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	66	40 000
92.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
93.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
94.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
95.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	66	40 000
96.	06 09 80	Fosfogipsy	66	40 000
97.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	66	40 000
98.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
99.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
100.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	66	40 000
101.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	66	40 000
102.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	66	40 000
103.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
104.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	66	40 000
105.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	66	40 000
106.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	66	40 000
107.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	66	40 000
108.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
109.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	66	40 000
110.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
111.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	66	40 000
112.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	66	40 000
113.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
114.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	66	40 000
115.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	66	40 000
116.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
117.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	66	40 000
118.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	66	40 000
119.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
120.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	66	40 000
121.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
122.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	66	40 000
123.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	66	40 000
124.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	66	40 000
125.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	66	40 000
126.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	66	40 000
127.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
128.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	66	40 000
129.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	66	40 000
130.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	66	40 000
131.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
132.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	66	40 000
133.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	66	40 000
134.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	66	40 000
135.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	66	40 000
136.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	66	40 000
137.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	66	40 000
138.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000

139.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	66	40 000
140.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	66	40 000
141.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	66	40 000
142.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	66	40 000
143.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
144.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
145.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	66	40 000
146.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	66	40 000
147.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	66	40 000
148.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	66	40 000
149.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	66	40 000
150.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	66	40 000
151.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	66	40 000
152.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	66	40 000
153.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	66	40 000
154.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	66	40 000
155.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
156.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	66	40 000
157.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
158.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	66	40 000
159.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	66	40 000
160.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
161.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	66	40 000
162.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	66	40 000
163.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
164.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	66	40 000
165.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
166.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	66	40 000
167.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	66	40 000
168.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	66	40 000
169.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
170.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	66	40 000
171.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	66	40 000
172.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	66	40 000
173.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
174.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	66	40 000
175.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	66	40 000
176.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
177.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	66	40 000
178.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	66	40 000
179.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
180.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	66	40 000
181.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	66	40 000
182.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	66	40 000
183.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	66	40 000
184.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	66	40 000
185.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	66	40 000
186.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	66	40 000
187.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	66	40 000
188.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
189.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	66	40 000
190.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż	66	40 000

		wymienione w 19 08 11		
191.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	66	40 000
192.	19 09 02	Osady z klarowania wody	66	40 000
193.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	66	40 000
194.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	66	40 000
195.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	66	40 000
196.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	66	40 000
197.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	66	40 000
198.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	66	40 000
199.	19 13 07	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	66	40 000
200.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	66	40 000
201.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	66	40 000
202.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	66	40 000
203.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	66	40 000
204.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	66	40 000
205.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	66	40 000
206.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	66	40 000
207.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	66	40 000
Łącznie nie więcej niż:			66	40 000
V.	Zadaszone miejsca za halą technologiczną			
Odpady niebezpieczne				
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	120	40 000
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzarobcze zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	120	40 000
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	120	40 000
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopaliny innych niż rudy metali	120	40 000
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	120	40 000
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
11.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
12.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	120	40 000
13.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	120	40 000
14.	03 02 03*	Metaloorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	120	40 000
15.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	120	40 000
16.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
17.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
18.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
19.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	120	40 000
20.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
21.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	120	40 000
22.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	120	40 000
23.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	120	40 000

24.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	120	40 000
25.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	120	40 000
26.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	120	40 000
27.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	120	40 000
28.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	120	40 000
29.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	120	40 000
30.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	120	40 000
31.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	120	40 000
32.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	120	40 000
33.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
34.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	120	40 000
35.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	120	40 000
36.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	120	40 000
37.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	120	40 000
38.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	120	40 000
39.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	120	40 000
40.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	120	40 000
41.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	120	40 000
42.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000
43.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
44.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
45.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
46.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	120	40 000
47.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
48.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000
49.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
50.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
51.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
52.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	120	40 000
53.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
54.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	120	40 000
55.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	120	40 000
56.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000
57.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
58.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
59.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
60.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	120	40 000
61.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
62.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000
63.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
64.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
65.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
66.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	120	40 000
67.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
68.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
69.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000
70.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
71.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
72.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
73.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	120	40 000
74.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
75.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
76.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000

77.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
78.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
79.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
80.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	120	40 000
81.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
82.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	120	40 000
83.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	120	40 000
84.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	120	40 000
85.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
86.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
87.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
88.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
89.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
90.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
91.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	120	40 000
92.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
93.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
94.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
95.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
96.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	120	40 000
97.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	120	40 000
98.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	120	40 000
99.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	120	40 000
100.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	120	40 000
101.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	120	40 000
102.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	120	40 000
103.	10 01 09*	Kwas siarkowy	120	40 000
104.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współpalania zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
105.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
106.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
107.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
108.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
109.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
110.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
111.	10 03 04*	Żużle z produkcji pierwotnej	120	40 000
112.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
113.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
114.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
115.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
116.	10 04 01*	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej	120	40 000
117.	10 04 02*	Zgary z produkcji pierwotnej i wtórnej	120	40 000
118.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	120	40 000

119.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
120.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
121.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
122.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
123.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
124.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
125.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
126.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
127.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
128.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
129.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	120	40 000
130.	10 09 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
131.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
132.	10 10 13*	Odpadowe środki wiążące zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
133.	10 11 11*	Szkló odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)	120	40 000
134.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
135.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
136.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
137.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
138.	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	120	40 000
139.	10 13 12*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
140.	10 14 01*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające rtęć	120	40 000
141.	11 01 05*	Kwasy trawiące	120	40 000
142.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	120	40 000
143.	11 01 07*	Alkalia trawiące	120	40 000
144.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforowania	120	40 000
145.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
146.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
147.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
148.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
149.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
150.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
151.	11 05 04*	Zużyty topnik	120	40 000
152.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	120	40 000
153.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	120	40 000
154.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
155.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
156.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	120	40 000
157.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	120	40 000
158.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	120	40 000
159.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	120	40 000
160.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	120	40 000
161.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	120	40 000
162.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	120	40 000
163.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	120	40 000
164.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	120	40 000
165.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	120	40 000
166.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	120	40 000
167.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
168.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
169.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	120	40 000
170.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	120	40 000

171.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	120	40 000
172.	16 08 05*	Zużyte katalizatory zawierające kwas fosforowy	120	40 000
173.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	120	40 000
174.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	120	40 000
175.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	120	40 000
176.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	120	40 000
177.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	120	40 000
178.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	120	40 000
179.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
180.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
181.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	120	40 000
182.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	120	40 000
183.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
184.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
185.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
186.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
187.	19 01 11*	Żuźle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
188.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
189.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
190.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
191.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie	120	40 000
192.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	120	40 000
193.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
194.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
195.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
196.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	120	40 000
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	120	40 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	120	40 000
3.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	120	40 000
4.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	120	40 000
5.	01 03 08	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 03 07	120	40 000
6.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	120	40 000
7.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
8.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	120	40 000
9.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	120	40 000
10.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	120	40 000
11.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	120	40 000
12.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	120	40 000
13.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	120	40 000
14.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	120	40 000
15.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	120	40 000
16.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	120	40 000
17.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
18.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	120	40 000
19.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	120	40 000

20.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	120	40 000
21.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
22.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
23.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	120	40 000
24.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
25.	02 05 80	Odpadowa serwatka	120	40 000
26.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
27.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	120	40 000
28.	02 06 02	Odpady konserwantów	120	40 000
29.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
30.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	120	40 000
31.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
32.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	120	40 000
33.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	120	40 000
34.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	120	40 000
35.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	120	40 000
36.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
37.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	120	40 000
38.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
39.	03 01 01	Odpady kory i korka	120	40 000
40.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	120	40 000
41.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	120	40 000
42.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
43.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
44.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	120	40 000
45.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	120	40 000
46.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	120	40 000
47.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	120	40 000
48.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	120	40 000
49.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	120	40 000
50.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
51.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
52.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	120	40 000
53.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	120	40 000
54.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	120	40 000
55.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	120	40 000
56.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	120	40 000
57.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	120	40 000
58.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	120	40 000
59.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	120	40 000
60.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	120	40 000
61.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
62.	05 06 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
63.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	120	40 000
64.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
65.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
66.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	120	40 000
67.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	120	40 000
68.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
69.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	120	40 000
70.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	120	40 000
71.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
72.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
73.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
74.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	120	40 000
75.	06 09 80	Fosfogipsy	120	40 000
76.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów	120	40 000

		(z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		
77.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
78.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
79.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	120	40 000
80.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	120	40 000
81.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	120	40 000
82.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	120	40 000
83.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	120	40 000
84.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
85.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	120	40 000
86.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	120	40 000
87.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
88.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	120	40 000
89.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	120	40 000
90.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
91.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	120	40 000
92.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
93.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	120	40 000
94.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	120	40 000
95.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	120	40 000
96.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	120	40 000
97.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
98.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	120	40 000
99.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	120	40 000
100.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	120	40 000
101.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
102.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	120	40 000
103.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
104.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	120	40 000
105.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	120	40 000
106.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	120	40 000
107.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	120	40 000
108.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	120	40 000
109.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
110.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	120	40 000
111.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	120	40 000
112.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	120	40 000
113.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
114.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	120	40 000
115.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	120	40 000
116.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	120	40 000
117.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	120	40 000
118.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
119.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	120	40 000
120.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	120	40 000
121.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	120	40 000
122.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	120	40 000
123.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
124.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	120	40 000
125.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna nie poddanego obróbce chemicznej	120	40 000
126.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14	120	40 000
127.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	120	40 000
128.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	120	40 000
129.	10 01 23	Uwodnione szlasy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	120	40 000
130.	10 01 24	Piaski ze złóż fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	120	40 000
131.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	120	40 000
132.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000

133.	10 02 08	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 07	120	40 000
134.	10 02 10	Zgorzelina walcownicza	120	40 000
135.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	120	40 000
136.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	120	40 000
137.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	120	40 000
138.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	120	40 000
139.	10 03 02	Odpadowe anody	120	40 000
140.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	120	40 000
141.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	120	40 000
142.	10 03 20	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 19	120	40 000
143.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21	120	40 000
144.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23	120	40 000
145.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	120	40 000
146.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	120	40 000
147.	10 03 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
148.	10 05 01	Żużle z produkcji pierwotnej i wtórnej (z wyłączeniem 10 05 80)	120	40 000
149.	10 05 04	Inne cząstki i pyły	120	40 000
150.	10 05 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
151.	10 06 04	Inne cząstki i pyły	120	40 000
152.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	120	40 000
153.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	120	40 000
154.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	120	40 000
155.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	120	40 000
156.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
157.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13	120	40 000
158.	10 10 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 10 13	120	40 000
159.	10 11 05	Cząstki i pyły	120	40 000
160.	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	120	40 000
161.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	120	40 000
162.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	120	40 000
163.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	120	40 000
164.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	120	40 000
165.	10 12 03	Cząstki i pyły	120	40 000
166.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
167.	10 12 06	Zużyte formy	120	40 000
168.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	120	40 000
169.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	120	40 000
170.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	120	40 000
171.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
172.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	120	40 000
173.	10 13 04	Odpady z produkcji wapna palonego i hydratyzowanego	120	40 000
174.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	120	40 000
175.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	120	40 000
176.	10 13 11	Odpady z cementowych materiałów kompozytowych inne niż wymienione w 10 13 09 i 10 13 10	120	40 000
177.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
178.	10 80 02	Pyły z produkcji żelazokrzemu	120	40 000
179.	10 80 04	Pyły z produkcji żelazochromu	120	40 000
180.	10 80 06	Pyły z produkcji żelazomanganu	120	40 000
181.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
182.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	120	40 000

183.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	120	40 000
184.	11 01 14	Odpady z odfuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	120	40 000
185.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
186.	11 05 02	Popiół cynkowy	120	40 000
187.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	120	40 000
188.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	120	40 000
189.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	120	40 000
190.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	120	40 000
191.	12 01 13	Odpady spawalnicze	120	40 000
192.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	120	40 000
193.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	120	40 000
194.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	120	40 000
195.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	120	40 000
196.	15 01 07	Opakowania ze szkła	120	40 000
197.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	120	40 000
198.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	120	40 000
199.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
200.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	120	40 000
201.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
202.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	120	40 000
203.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	120	40 000
204.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	120	40 000
205.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	120	40 000
206.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	120	40 000
207.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	120	40 000
208.	17 02 02	Szkło	120	40 000
209.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	120	40 000
210.	19 01 12	Żuźle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	120	40 000
211.	19 01 19	Piaski ze złóż fluidalnych	120	40 000
212.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	120	40 000
213.	19 02 03	Wstępnie przemieszane odpady składające się wyłącznie z odpadów innych niż niebezpieczne	120	40 000
214.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	120	40 000
215.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	120	40 000
216.	19 08 01	Skratki	120	40 000
217.	19 08 02	Zawartość piaskowników	120	40 000
218.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	120	40 000
219.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	120	40 000
220.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	120	40 000
221.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	120	40 000
222.	19 09 02	Osady z klarowania wody	120	40 000
223.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	120	40 000
224.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	120	40 000
225.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	120	40 000
226.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	120	40 000
227.	19 10 06	Inne frakcje niż wymienione w 19 10 05	120	40 000
228.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	120	40 000
229.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	120	40 000
230.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	120	40 000
231.	20 01 02	Szkło	120	40 000
Łącznie nie więcej niż:			120	40 000
VI.	Zbiornik na odpady płynne w hali produkcyjnej o poj. 50 m³			

Odpady niebezpieczne				
1.	01 03 04*	Odpady z przeróbki rud siarczkowych powodujące samoczynne zakwaszenie środowiska w czasie składowania	50	40 000
2.	01 03 05*	Inne odpady poprzemysłowe zawierające substancje niebezpieczne (z wyłączeniem 01 03 80)	50	40 000
3.	01 03 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki rud metali	50	40 000
4.	01 03 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
5.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	50	40 000
6.	01 04 80*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
7.	01 04 82*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarczkowych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
8.	01 04 84*	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
9.	01 05 05*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające ropę naftową	50	40 000
10.	01 05 06*	Płuczki i odpady wiertnicze zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
11.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne, w tym środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50	40 000
12.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
13.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	40 000
14.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	40 000
15.	03 02 03*	Metalooorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50	40 000
16.	03 02 04*	Nieorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna	50	40 000
17.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
18.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	50	40 000
19.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
20.	04 02 19*	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
21.	05 01 02*	Osady z odsalania	50	40 000
22.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	50	40 000
23.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	50	40 000
24.	05 01 05*	Wycieki ropy naftowej	50	40 000
25.	05 01 06*	Zaolejone osady z konserwacji instalacji lub urządzeń	50	40 000
26.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
27.	05 01 11*	Odpady z alkalicznego oczyszczania paliw	50	40 000
28.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	50	40 000
29.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	50	40 000
30.	05 06 80*	Odpady ciekłe zawierające fenole	50	40 000
31.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	50	40 000
32.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	50	40 000
33.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	50	40 000
34.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	50	40 000
35.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	50	40 000
36.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	50	40 000
37.	06 01 06*	Inne kwasy	50	40 000
38.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	50	40 000
39.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	50	40 000
40.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	50	40 000
41.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	50	40 000
42.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	50	40 000
43.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	50	40 000
44.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	50	40 000
45.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	50	40 000
46.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	50	40 000

47.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	50	40 000
48.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
49.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	50	40 000
50.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	50	40 000
51.	06 07 03*	Osady siarczynu baru zawierające rtęć	50	40 000
52.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	50	40 000
53.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	50	40 000
54.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	50	40 000
55.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
56.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin (np. pestycydy), środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	50	40 000
57.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	50	40 000
58.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	50	40 000
59.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	50	40 000
60.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
61.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
62.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
63.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
64.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
65.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
66.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
67.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
68.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
69.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
70.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
71.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
72.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
73.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
74.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
75.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
76.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	50	40 000
77.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony	50	40 000
78.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
79.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
80.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
81.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
82.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
83.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
84.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
85.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
86.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
87.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
88.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	50	40 000
89.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
90.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
91.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
92.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
93.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
94.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne)	50	40 000

95.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
96.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50	40 000
97.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50	40 000
98.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
99.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
100.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
101.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
102.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
103.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
104.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
105.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50	40 000
106.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50	40 000
107.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
108.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
109.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
110.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
111.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
112.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	50	40 000
113.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50	40 000
114.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i cieczy macierzyste	50	40 000
115.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
116.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	50	40 000
117.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	50	40 000
118.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	50	40 000
119.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
120.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
121.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
122.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
123.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
124.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
125.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	50	40 000
126.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
127.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
128.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące	50	40 000
129.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	50	40 000
130.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	50	40 000
131.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
132.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
133.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
134.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	50	40 000
135.	08 04 17*	Olej żywiczny	50	40 000
136.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	50	40 000
137.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	50	40 000
138.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	50	40 000
139.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	50	40 000
140.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	50	40 000

141.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	50	40 000
142.	09 01 06*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające srebro	50	40 000
143.	09 01 13*	Odpady ciekłe z zakładowej regeneracji srebra inne niż wymienione w 09 01 06	50	40 000
144.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	50	40 000
145.	10 01 09*	Kwas siarkowy	50	40 000
146.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
147.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
148.	10 02 11*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
149.	10 02 13*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
150.	10 03 17*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50	40 000
151.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
152.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
153.	10 04 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
154.	10 04 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
155.	10 05 06*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
156.	10 05 08*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
157.	10 06 07*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
158.	10 06 09*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
159.	10 07 07*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
160.	10 08 12*	Odpady zawierające smołę z produkcji anod	50	40 000
161.	10 08 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
162.	10 08 19*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje	50	40 000
163.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
164.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
165.	11 01 05*	Kwasy trawiące	50	40 000
166.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	50	40 000
167.	11 01 07*	Alkalia trawiące	50	40 000
168.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
169.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
170.	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
171.	11 01 15*	Odcieki i szlamy z systemów membranowych lub systemów wymiany jonowej zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
172.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
173.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	50	40 000
174.	11 05 04*	Zużyty topnik	50	40 000
175.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50	40 000
176.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	50	40 000
177.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	50	40 000
178.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	50	40 000
179.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	50	40 000
180.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	50	40 000
181.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
182.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	50	40 000
183.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	50	40 000
184.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	50	40 000
185.	12 03 02*	Odpady z odfuszczenia parą	50	40 000
186.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	50	40 000
187.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	40 000
188.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	40 000
189.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	40 000
190.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków	50	40 000

		chlorowcoorganicznych		
191.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	50	40 000
192.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	50	40 000
193.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	50	40 000
194.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	50	40 000
195.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	40 000
196.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	40 000
197.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	50	40 000
198.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	50	40 000
199.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	50	40 000
200.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	50	40 000
201.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	50	40 000
202.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	50	40 000
203.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	50	40 000
204.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	50	40 000
205.	13 04 01*	Oleje żyzowe ze statków żeglugi śródlądowej	50	40 000
206.	13 04 02*	Oleje żyzowe z nabrzeży portowych	50	40 000
207.	13 04 03*	Oleje żyzowe ze statków morskich	50	40 000
208.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	40 000
209.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	50	40 000
210.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	50	40 000
211.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	50	40 000
212.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	50	40 000
213.	13 05 08*	Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	50	40 000
214.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	50	40 000
215.	13 07 02*	Benzyna	50	40 000
216.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	50	40 000
217.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	50	40 000
218.	13 08 02*	Inne emulsje	50	40 000
219.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	50	40 000
220.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	40 000
221.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	50	40 000
222.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	50	40 000
223.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	50	40 000
224.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	50	40 000
225.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	50	40 000
226.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
227.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	50	40 000
228.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50	40 000
229.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	50	40 000
230.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	50	40 000
231.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
232.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
233.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50	40 000
234.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	50	40 000
235.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	50	40 000
236.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
237.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
238.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000

239.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji	50	40 000
240.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
241.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50	40 000
242.	19 08 10*	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09	50	40 000
243.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych	50	40 000
244.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	50	40 000
245.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	50	40 000
246.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	50	40 000
247.	19 11 05*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
248.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
249.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
250.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
251.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	50	40 000
252.	20 01 14*	Kwasy	50	40 000
253.	20 01 15*	Alkalia	50	40 000
254.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	50	40 000
255.	20 01 19*	Środki ochrony roślin I i II klasy toksyczności (bardzo toksyczne i toksyczne np. herbicydy, insektycydy)	50	40 000
256.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	50	40 000
257.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
258.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	01 01 01	Odpady z wydobywania rud metali (z wyłączeniem 01 01 80)	50	40 000
2.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	50	40 000
3.	01 03 06	Inne odpady poprzarobcze niż wymienione w 01 03 04, 01 03 05, 01 03 80 i 01 03 81	50	40 000
4.	01 03 09	Czerwony szlam powstający przy produkcji tlenku glinu inny niż wymieniony w 01 03 10	50	40 000
5.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	50	40 000
6.	01 03 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
7.	01 04 11	Odpady powstające przy wzbogacaniu soli kamiennej i potasowej inne niż wymienione w 01 04 07	50	40 000
8.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalin inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	50	40 000
9.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	50	40 000
10.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	50	40 000
11.	01 04 83	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud siarkowych inne niż wymienione w 01 04 82	50	40 000
12.	01 04 85	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud fosforowych (fosforytów, apatytów) inne niż wymienione w 01 04 84	50	40 000
13.	01 04 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
14.	01 05 04	Płuczki i odpady wiertnicze z odwiertów wody słodkiej	50	40 000
15.	01 05 07	Płuczki wiertnicze zawierające baryt i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50	40 000
16.	01 05 08	Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06	50	40 000
17.	01 05 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
18.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	50	40 000
19.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	50	40 000
20.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
21.	02 02 01	Odpady z mycia i przygotowywania surowców	50	40 000
22.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000

23.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	50	40 000
24.	02 03 02	Odpady konserwantów	50	40 000
25.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	50	40 000
26.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	50	40 000
27.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
28.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	50	40 000
29.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	50	40 000
30.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
31.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	50	40 000
32.	02 04 02	Nienormatywny węglan wapnia oraz kreda cukrownicza (wapno defekacyjne)	50	40 000
33.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
34.	02 04 80	Wysłodki	50	40 000
35.	02 04 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
36.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	50	40 000
37.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
38.	02 05 80	Odpadowa serwatka	50	40 000
39.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
40.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	50	40 000
41.	02 06 02	Odpady konserwantów	50	40 000
42.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
43.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	50	40 000
44.	02 06 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
45.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	50	40 000
46.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	50	40 000
47.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	50	40 000
48.	02 07 04	Surowce i produkty nie przydatne do spożycia i przetwórstwa	50	40 000
49.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
50.	02 07 80	Wytłoki, osady mączkowe i pofermentacyjne, wywary	50	40 000
51.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
52.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	50	40 000
53.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
54.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
55.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
56.	03 03 02	Osady i szlamy z produkcji celulozy metodą siarczynową (w tym osady ługu zielonego)	50	40 000
57.	03 03 05	Szlamy z odbarwiania makulatury	50	40 000
58.	03 03 09	Odpady szlamów defekosaturacyjnych	50	40 000
59.	03 03 10	Odpady z włókna, szlamy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	50	40 000
60.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	50	40 000
61.	03 03 80	Szlamy z procesów bielenia podchlorynem lub chlorem	50	40 000
62.	03 03 81	Szlamy z innych procesów bielenia	50	40 000
63.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
64.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
65.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
66.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	50	40 000
67.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
68.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	50	40 000
69.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	50	40 000
70.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	50	40 000
71.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	50	40 000
72.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	50	40 000
73.	04 02 80	Odpady z mokrej obróbki wyrobów tekstylnych	50	40 000
74.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
75.	05 01 10	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 05 01 09	50	40 000
76.	05 01 13	Osady z uzdatniania wody kottowej	50	40 000
77.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	50	40 000
78.	05 01 16	Odpady zawierające siarkę z odsiarczania ropy naftowej	50	40 000

79.	05 01 17	Bitum	50	40 000
80.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
81.	05 06 04	Odpady z kolumn chłodniczych	50	40 000
82.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	50	40 000
83.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
84.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
85.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
86.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	50	40 000
87.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	50	40 000
88.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
89.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
90.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	50	40 000
91.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	50	40 000
92.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
93.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
94.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
95.	06 09 04	Poreakcyjne odpady związków wapnia inne niż wymienione w 06 09 03 i 06 09 80	50	40 000
96.	06 09 80	Fosfogipsy	50	40 000
97.	06 09 81	Fosfogipsy wymieszane z żużłami, popiołami paleniskowymi, i pyłami z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	50	40 000
98.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
99.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
100.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	50	40 000
101.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11	50	40 000
102.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	50	40 000
103.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
104.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11	50	40 000
105.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	50	40 000
106.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	50	40 000
107.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	50	40 000
108.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
109.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11	50	40 000
110.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
111.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11	50	40 000
112.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	50	40 000
113.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
114.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	50	40 000
115.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	50	40 000
116.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	50	40 000
117.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
118.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11	50	40 000
119.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
120.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	50	40 000
121.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	50	40 000
122.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	50	40 000
123.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	50	40 000
124.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	50	40 000
125.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
126.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	50	40 000
127.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	50	40 000
128.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne	50	40 000
129.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
130.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	50	40 000
131.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	50	40 000
132.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	50	40 000
133.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	50	40 000
134.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	50	40 000
135.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	50	40 000
136.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000

137.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	50	40 000
138.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	50	40 000
139.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	50	40 000
140.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 15	50	40 000
141.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
142.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
143.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	50	40 000
144.	10 01 23	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów inne niż wymienione w 10 01 22	50	40 000
145.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	50	40 000
146.	10 02 12	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 02 11	50	40 000
147.	10 02 14	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 02 13	50	40 000
148.	10 02 15	Inne szlamy i osady pofiltracyjne	50	40 000
149.	10 03 26	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25	50	40 000
150.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27	50	40 000
151.	10 05 09	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 05 08	50	40 000
152.	10 06 10	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 06 09	50	40 000
153.	10 07 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
154.	10 07 08	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 07 07	50	40 000
155.	10 07 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
156.	10 08 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 08 17	50	40 000
157.	10 08 20	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 08 19	50	40 000
158.	10 08 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
159.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17	50	40 000
160.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe	50	40 000
161.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
162.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	50	40 000
163.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
164.	10 13 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	50	40 000
165.	10 13 07	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych	50	40 000
166.	10 13 10	Odpady z produkcji elementów cementowo-azbestowych inne niż wymienione w 10 13 09	50	40 000
167.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
168.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	50	40 000
169.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	50	40 000
170.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	50	40 000
171.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
172.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	50	40 000
173.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	50	40 000
174.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
175.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	50	40 000
176.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	50	40 000
177.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
178.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	50	40 000
179.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	50	40 000
180.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	50	40 000
181.	19 04 04	Ciekłe odpady z procesów zeszkliwania	50	40 000
182.	19 06 03	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	50	40 000
183.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	50	40 000
184.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	50	40 000
185.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	50	40 000
186.	19 06 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
187.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	50	40 000
188.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż	50	40 000

		wymienione w 19 08 11		
189.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	50	40 000
190.	19 09 02	Osady z klarowania wody	50	40 000
191.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	50	40 000
192.	19 09 06	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	50	40 000
193.	19 11 06	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 19 11 05	50	40 000
194.	19 11 99	Inne niewymienione odpady	50	40 000
195.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	50	40 000
196.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	50	40 000
197.	19 13 07	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	50	40 000
198.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	50	40 000
199.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	50	40 000
200.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	50	40 000
201.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	50	40 000
202.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	50	40 000
203.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	50	40 000
204.	20 03 04	Szlamy ze zbiorników bezodpływowych służących do gromadzenia nieczystości	50	40 000
205.	20 03 06	Odpady ze studzienek kanalizacyjnych	50	40 000
łącznie nie więcej niż:			50	40 000

II.3.3. Warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego

Na terenie zakładu MoBRUK S.A. w Skarbimierzu przy ul. Smaków 21 wyznaczono sześć miejsc magazynowania odpadów i cztery strefy pożarowe:

- 1) Strefę pożarową nr I o powierzchni ok. 261 m² i gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² stanowi budynek administracyjno-socjalny.
- 2) Strefę pożarową nr II o powierzchni ok. 222 m² i gęstości obciążenia ogniowego poniżej 500 MJ/m² stanowi hangar. Względny czas trwania pożaru wynosi około 30 minut.
- 3) Strefę pożarową nr III o powierzchni 2656,14 m² i gęstości obciążenia ogniowego poniżej 200 MJ/m² stanowi zespół obiektów produkcyjno-magazynowych (boksy, silosy, niecka w hali produkcyjnej, zbiornik w hali produkcyjnej, trzy zadaszenia za halą produkcyjną/technologiczną wraz z terenem przyległym. Względny czas trwania pożaru wynosi około 15 minut.
- 4) Strefę pożarową nr IV o powierzchni 674 m² i gęstości obciążenia ogniowego poniżej 200 MJ/m² stanowi magazyn granulatu cementowego.

Miejsca magazynowania odpadów:

- 1) **hangar** o wymiarach 11,14 m x 19,88 m i wysokości ok. 6 m i pojemności magazynowej 150 Mg. Powierzchnia użytkowa wynosi 288,10 m², z czego pomieszczenie główne czyli magazyn odpadów stanowi 219,3 m², a pomieszczenie boczne 68,8 m². Kubatura 1116,58 m³. Służy do magazynowania odpadów wytwarzanych, zbieranych i przetwarzanych. Sklepienie hangaru jest kolebkowe, więc pod ścianą można zmagazynować opakowania z odpadami w jednym poziomie, natomiast bliżej środka w dwóch poziomach. W związku z tym odpady w opakowaniach magazynowane są w 6 rzędach – w dwóch rzędach w jednym poziomie w pobliżu ścian oraz w czterech rzędach w dwóch poziomach bliżej środka hangaru.
- 2) **boksy** - 9 sztuk o wymiarach 5 m x 12 m x 5 m każdy, co daje 540 m² powierzchni użytkowej. Pojemność magazynowa jednego boksu wynosi 275 Mg, a wszystkich 2 475 Mg. W każdym z boksów może być magazynowany jeden rodzaj odpadu niebezpiecznego lub innego niż niebezpieczny luzem, selektywnie w opakowaniach kilka rodzajów odpadów lub mieszanki przygotowane do podania na zasobnik. Wysokość magazynowa wynosi do 4 m i wynika z ograniczeń technicznych hałdowania odpadów.
- 3) **silosy** - 3 sztuki na odpady pyliste (niepalne), każdy o pojemności 150 Mg, co daje 450 Mg.

- 4) **dwukomorowa niecka** w hali produkcyjnej na odpady płynne, szlamowate, o pojemności magazynowej 33 Mg każda. Wymiary jednej części niecki (komory) to 3 x 4 x 3 m, co daje pojemność 36 m³ każdej. Każda niecka (komora) nie jest napelniana do pełna, aby zapobiec ewentualnemu przelaniu.
- 5) **zbiornik** w hali produkcyjnej na odpady płynne, niepalne o pojemności 50 m³, co przy gęstości odpadów 1 Mg/m³ daje 50 Mg.
- 6) **trzy zadaszenia za halą technologiczną** o wymiarach 3 m x 12 m x 4 m każde, powierzchni 48 m² x 3 = 144 m² (powierzchnia użytkowa wynosi 135 m²). Pojemność magazynowa wynosi 120 Mg. Odpady o charakterze nieorganicznym magazynowane w szczelnych opakowaniach, na wybetonowanej powierzchni.

Odpady o charakterze palnym magazynowane są wyłącznie w hangarze (strefa pożarowa II) i w zespole obiektów produkcyjno-magazynowych (strefa pożarowa III) w wyznaczonym miejscu, na podłożu niepalnym.

Ilości materiałów palnych mogących znajdować się na terenie MoBRUK S.A. w Skarbimierzu:

- 13 Mg tworzywa sztuczne - 42 MJ/kg (magazynowane w zespole obiektów produkcyjno-magazynowych);
- 25 Mg substancje szlamowate, emulsje olejowo-wodne - 4 MJ/kg (magazynowe w hangarze);
- 1 Mg drewniane palety - 18 MJ/kg (magazynowe w jednym z boksów).

Łączna ilość magazynowanych odpadów o charakterze palnym wynosi do **39 Mg**.

Na terenie zakładu nie ma pomieszczeń ani przestrzeni zagrożonych wybuchem.

Zakład posiada opracowaną Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego.

Odległości pomiędzy sąsiednimi budynkami na sąsiednich działkach są zachowane.

Zespół obiektów wyposażony jest w główny przeciwpożarowy wyłącznik prądu zlokalizowany w pobliżu wejścia do stacji trafo. Dodatkowy wyłącznik dla budynku biurowego znajduje się przy wejściu głównym. Budynek administracyjno-socjalny oraz produkcyjny wyposażone są w oświetlenie awaryjne ewakuacyjne.

Na terenie zakładu znajduje się 15 gaśnic, z czego 4 sztuki w strefie pożarowej nr I, 2 sztuki w strefie pożarowej nr II, 7 sztuk w strefie pożarowej nr III i 2 sztuki w strefie pożarowej nr IV.

Woda do zewnętrznego gaszenia pożaru zapewniona jest z hydrantów zlokalizowanych w odległości do 75 m od zakładu.”

4. Punkt III. pn. „Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji” w całości otrzymuje nowe brzmienie:

„III. Warunki wprowadzania do środowiska substancji i energii w czasie normalnego funkcjonowania instalacji

III.1. Emisja zanieczyszczeń do powietrza

III.1.1. Źródła powstawania, miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji - do 17 sierpnia 2022 r.

Tabela nr 5

Lp.	Oznaczenie emitora	Źródła emisji substancji	Charakterystyka źródła					
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość	Temp. wylotowa gazów	Czas trwania emisji	Urządzenia redukujące
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[h/rok]	-
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego								
1.	E1	Silos nr 1 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	18,9	0,8	0	293	320	Filtr tkaninowy
2.	E2	Silos nr 2 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	18,9	0,8	0	293	320	Filtr tkaninowy
3.	E3	Silos nr 3 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	20,1	0,8	0	293	320	Filtr tkaninowy
4.	E8	Silos nr 4 o pojemności 60 Mg - <i>napełnianie cementem</i>	16,7	0,8	0	293	320	Filtr tkaninowy
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	3700	-
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	3700	-
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	3700	-
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	3700	-

III.1.2. Źródła powstawania i miejsca wprowadzania gazów i pyłów do powietrza, ich charakterystyka oraz czas eksploatacji źródeł emisji - od 18 sierpnia 2022 r.

Tabela nr 6

Lp.	Oznaczenie emitora	Źródła emisji substancji	Charakterystyka źródła						
			Wysokość emitora	Średnica wew.	Prędkość	Temp. wylotowa gazów	Strumień gazów odlotowych	Czas trwania emisji	Urządzenia redukujące
			[m]	[m]	[m/s]	[K]	[m ³ /h]	[h/rok]	-
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego									
1.	E1	Silos nr 1 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	18,9	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
2.	E2	Silos nr 2 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	18,9	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy

3.	E3	Silos nr 3 o pojemności 150 Mg - <i>napętnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	20,1	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
4.	E8	Silos nr 4 o pojemności 60 Mg - <i>napętnianie cementem</i>	16,7	0,8	0	293	880	320	Filtr tkaninowy
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	1330	3700	Filtr tkaninowy
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	1330	3700	Filtr tkaninowy
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	1330	3700	Filtr tkaninowy
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	9,5	0,6	0	293	1330	3700	Filtr tkaninowy

III.1.3. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji - do 17 sierpnia 2022 r.

Tabela nr 7

Lp.	Oznaczenie emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna	
				ze źródła [kg/h]	z emitora [kg/h]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego					
1.	E1	Silos nr 1 o pojemności 150 Mg - <i>napętnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	0,0048	0,0048
			Antymon w pyle ogółem	0,0000021	0,0000021
			Arsen w pyle ogółem	0,0000002	0,0000002
			Bar w pyle ogółem	0,0000042	0,0000042
			Bizmut w pyle ogółem	0,000000173	0,000000173
			Chrom w pyle ogółem	0,00000154	0,00000154
			Cyna w pyle ogółem	0,0000015	0,0000015
			Cynk w pyle ogółem	0,0000295	0,0000295
			Kadm w pyle ogółem	0,0000002	0,0000002
			Mangan w pyle ogółem	0,00000477	0,00000477
			Miedź w pyle ogółem	0,00000227	0,00000227
			Molibden w pyle ogółem	0,00000006	0,00000006
			Ołów w pyle ogółem	0,00000473	0,00000473
			Rtęć w pyle ogółem	0,00000005	0,00000005
			Tytan w pyle ogółem	0,0000436	0,0000436
Żelazo w pyle ogółem	0,000096	0,000096			
2.	E2	Silos nr 2 o pojemności 150 Mg - <i>napętnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	0,0048	0,0048
			Antymon w pyle ogółem	0,0000021	0,0000021
			Arsen w pyle ogółem	0,0000002	0,0000002
			Bar w pyle ogółem	0,0000042	0,0000042
			Bizmut w pyle ogółem	0,000000173	0,000000173
			Chrom w pyle ogółem	0,00000154	0,00000154
			Cyna w pyle ogółem	0,0000015	0,0000015
			Cynk w pyle ogółem	0,0000295	0,0000295
			Kadm w pyle ogółem	0,0000002	0,0000002
			Mangan w pyle ogółem	0,00000477	0,00000477
			Miedź w pyle ogółem	0,00000227	0,00000227
Molibden w pyle ogółem	0,00000006	0,00000006			

			Ołów w pyłe ogółem	0,00000473	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000005	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000436	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	0,000096	0,000096
3.	E3	Silos nr 3 o pojemności 150 Mg - <i>napętnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	0,0048	0,0048
			Antymon w pyłe ogółem	0,0000021	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	0,0000002	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	0,0000042	0,0000042
			Bizmut w pyłe ogółem	0,000000173	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	0,00000154	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	0,0000015	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000295	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	0,0000002	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000477	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000227	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	0,00000006	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	0,00000473	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000005	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000436	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	0,000096	0,000096
4.	E8	Silos nr 4 o pojemności 60 Mg - <i>napętnianie cementem</i>	Pył ogółem	0,0048	0,0048
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
			Antymon w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	0,00000175	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	0,000000072	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	0,00000064	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	0,000000628	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000123	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	0,00000008	0,00000008
			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000199	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000095	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	0,000000024	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	0,000001972	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000002	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000182	0,0000182
Żelazo w pyłe ogółem	0,00004	0,00004			
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
			Antymon w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	0,00000175	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	0,000000072	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	0,00000064	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	0,000000628	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000123	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	0,00000008	0,00000008
			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000199	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000095	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	0,000000024	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	0,000001972	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000002	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000182	0,0000182
Żelazo w pyłe ogółem	0,00004	0,00004			
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
			Antymon w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	0,00000087	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	0,00000175	0,00000175

			Bizmut w pyłe ogółem	0,000000072	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	0,000000064	0,000000064
			Cyna w pyłe ogółem	0,000000628	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000123	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	0,000000008	0,000000008
			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000199	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000095	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	0,000000024	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	0,000001972	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000002	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000182	0,0000182
			Żelazo w pyłe ogółem	0,00004	0,00004
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	Pył ogółem	0,002	0,002
			Antymon w pyłe ogółem	0,000000087	0,000000087
			Arsen w pyłe ogółem	0,000000087	0,000000087
			Bar w pyłe ogółem	0,00000175	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	0,000000072	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	0,000000064	0,000000064
			Cyna w pyłe ogółem	0,000000628	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	0,0000123	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	0,000000008	0,000000008
			Kwas siarkowy	0,0000665	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	0,00000199	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	0,00000095	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	0,000000024	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	0,000001972	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000002	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	0,0000182	0,0000182
			Żelazo w pyłe ogółem	0,00004	0,00004
Emisja z instalacji w Mg/rok			Pył ogółem	0,035744	
			Antymon w pyłe ogółem	0,00001489	
			Arsen w pyłe ogółem	0,00001307	
			Bar w pyłe ogółem	0,00002993	
			Bizmut w pyłe ogółem	0,00000123	
			Chrom w pyłe ogółem	0,00001095	
			Cyna w pyłe ogółem	0,00001073	
			Cynk w pyłe ogółem	0,00021036	
			Kadm w pyłe ogółem	0,00000138	
			Kwas siarkowy	0,00098420	
			Mangan w pyłe ogółem	0,00003403	
			Miedź w pyłe ogółem	0,00001624	
			Molibden w pyłe ogółem	0,00000041	
			Ołów w pyłe ogółem	0,00003373	
			Rtęć w pyłe ogółem	0,00000034	
			Tytan w pyłe ogółem	0,00031122	

III.1.4. Wielkość dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji - od 18 sierpnia 2022 r.

Tabela nr 8

Lp.	Oznaczenie emitora	Nazwa źródła emisji substancji	Nazwa substancji	Emisja dopuszczalna ¹⁾	
				[mg/m ³]	[kg/h]
Instalacja wymagająca pozwolenia zintegrowanego					
1.	E1	Silos nr 1 o pojemności 150 Mg - <i>napętnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	5	-
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000042

			Bismut w pyłe ogółem	-	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,000096
2.	E2	Silos nr 2 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	5	-
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000042
			Bismut w pyłe ogółem	-	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,000096
3.	E3	Silos nr 3 o pojemności 150 Mg - <i>napełnianie odpadami pylistymi lub cementem</i>	Pył ogółem	5	-
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,0000021
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Bar w pyłe ogółem	-	0,0000042
			Bismut w pyłe ogółem	-	0,000000173
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000154
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,0000015
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000295
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,0000002
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000477
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000227
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,00000006
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,00000473
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000005
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000436
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,000096
4.	E8	Silos nr 4 o pojemności 60 Mg - <i>napełnianie cementem</i>	Pył ogółem	5	-
5.	E4	Wentylator wyciągowy nr 1 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0120
			Aceton		0,000535
			Akrylonitryl		0,000001
			Octan etylu		0,000006
			Benzen		0,006232
			Toluen		0,002198
			Octan butylu		0,000014
			Etylobenzen		0,000013
			Ksylene		0,000188
			Styren		0,000004
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,00000087

			Bar w pyłe ogółem	-	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	-	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,00000008
			Kwas siarkowy	-	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000182
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,00004
6.	E5	Wentylator wyciągowy nr 2 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0120
			Aceton		0,000535
			Akrylonitryl		0,000001
			Octan etylu		0,000006
			Benzen		0,006232
			Toluen		0,002198
			Octan butylu		0,000014
			Etylobenzen		0,000013
			Ksylene		0,000188
			Styren		0,000004
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	-	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	-	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,00000008
			Kwas siarkowy	-	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000002
Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000182			
Żelazo w pyłe ogółem	-	0,00004			
7.	E6	Wentylator wyciągowy nr 3 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0120
			Aceton		0,000535
			Akrylonitryl		0,000001
			Octan etylu		0,000006
			Benzen		0,006232
			Toluen		0,002198
			Octan butylu		0,000014
			Etylobenzen		0,000013
			Ksylene		0,000188
			Styren		0,000004
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	-	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	-	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000123

			Kadm w pyłe ogółem	-	0,00000008
			Kwas siarkowy	-	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000182
			Żelazo w pyłe ogółem	-	0,00004
8.	E7	Wentylator wyciągowy nr 4 hali technologicznej	Pył ogółem	2	-
			Amoniak	-	0,0240
			Całkowite LZO, w tym:	-	0,0120
			Aceton		0,000535
			Akrylonitryl		0,000001
			Octan etylu		0,000006
			Benzen		0,006232
			Toluen		0,002198
			Octan butylu		0,000014
			Etylobenzen		0,000013
			Ksylen		0,000188
			Styren		0,000004
			Antymon w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Arsen w pyłe ogółem	-	0,00000087
			Bar w pyłe ogółem	-	0,00000175
			Bizmut w pyłe ogółem	-	0,000000072
			Chrom w pyłe ogółem	-	0,00000064
			Cyna w pyłe ogółem	-	0,000000628
			Cynk w pyłe ogółem	-	0,0000123
			Kadm w pyłe ogółem	-	0,00000008
			Kwas siarkowy	-	0,0000665
			Mangan w pyłe ogółem	-	0,00000199
			Miedź w pyłe ogółem	-	0,00000095
			Molibden w pyłe ogółem	-	0,000000024
			Ołów w pyłe ogółem	-	0,000001972
			Rtęć w pyłe ogółem	-	0,00000002
			Tytan w pyłe ogółem	-	0,0000182
Żelazo w pyłe ogółem	-	0,00004			
Emisja z instalacji w Mg/rok			Pył ogółem		0,045
			Amoniak		0,3552
			Całkowite LZO, w tym:		0,1776
			Aceton		0,00792
			Akrylonitryl		0,000016
			Octan etylu		0,000088
			Benzen		0,092232
			Toluen		0,032532
			Octan butylu		0,000208
			Etylobenzen		0,000192
			Ksylen		0,002784
			Styren		0,00006
			Antymon w pyłe ogółem		0,00001489
			Arsen w pyłe ogółem		0,00001307
			Bar w pyłe ogółem		0,00002993
			Bizmut w pyłe ogółem		0,00000123
			Chrom w pyłe ogółem		0,00001095
			Cyna w pyłe ogółem		0,00001073
			Cynk w pyłe ogółem		0,00021036
			Kadm w pyłe ogółem		0,00000138
Kwas siarkowy		0,00098420			
Mangan w pyłe ogółem		0,00003403			
Miedź w pyłe ogółem		0,00001624			
Molibden w pyłe ogółem		0,00000041			

	Ołów w pyłe ogółem	0,00003373
	Rtęć w pyłe ogółem	0,00000034
	Tytan w pyłe ogółem	0,00031122
	Żelazo w pyłe ogółem	0,00068416

¹⁾ emisja ze źródła równa się emisji z emitora.

III.2. Emisja odpadów

III.2.1. Rodzaje i ilości przewidywanych do wytwarzania odpadów wraz z określeniem miejsca ich magazynowania i sposobu ich zagospodarowania

Tabela nr 9

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadów Mg/rok	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sposób dalszego zagospodarowania odpadów
Odpady niebezpieczne					
1.	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)	15 02 02*	1,00	Magazynowane selektywnie w pojemnikach odpornych na magazynowany odpad, ustawionych w hangarze.	odzysk
2.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	15 01 10*	700,00	Odpad selektywnie magazynowany w hangarze: luzem, w pojemniku lub w kontenerze, w boksach: luzem.	odzysk/unieszkodliwianie
3.	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	19 02 11*	250,00	Magazynowany w zadaszonym dwukomorowym bunkrze na odpady szlamowate/płynne, niebezpieczne i inne niż niebezpieczne	odzysk/unieszkodliwianie
Odpady inne niż niebezpieczne					
1.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	1 000	Odpady magazynowane selektywnie w boksach: luzem, w pojemniku lub kontenerze, w hangarze: luzem, w pojemniku lub kontenerze, na terenie utwardzonym Zakładu pod zadaszaniem: w kontenerze lub pojemniku.	odzysk
2.	Opakowania z drewna	15 01 03	1 000		odzysk
3.	Opakowania z metali	15 01 04	1 000		odzysk
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	1 000		odzysk
5.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	0,1	Odpad magazynowany selektywnie w pojemnikach odpornych na magazynowany odpad, ustawionych w hangarze.	odzysk/unieszkodliwianie
6.	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	19 03 05	30 000 ¹⁾	Magazynowany selektywnie, luzem, w wiacie magazynowej lub w boksach na odpady.	odzysk/unieszkodliwianie
7.	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	19 03 07	30 000 ¹⁾	Magazynowany selektywnie, luzem, w wiacie magazynowej lub w boksach na odpady.	odzysk/unieszkodliwianie
8.	Metale żelazne	19 12 02	3 000	Odpady magazynowane selektywnie w boksach: luzem, w pojemniku lub kontenerze, w hangarze: luzem, w pojemniku lub kontenerze, na terenie utwardzonym Zakładu pod zadaszaniem: w kontenerze lub pojemniku.	odzysk
9.	Metale nieżelazne	19 12 03	1 000		odzysk
10.	Minerały (np. piasek, kamienie)	19 12 09	5 000		odzysk lub/i unieszkodliwianie

¹⁾ Łączna ilość wytwarzanych odpadów o kodach: 19 03 07 i 19 03 05 nie może przekroczyć 30 000 Mg/rok.

III.2.2. Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadów

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu
Odpady niebezpieczne			
1.	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)	Rękawice, ubrania robocze, tkaniny z tworzyw naturalnych zanieczyszczone produktami ropopochodnymi (olejami), mineralnymi i chemikaliami powstałe podczas operacji czyszczenia niektórych materiałów. Skład chemiczny sorbentu opiera się na różnego rodzaju glinokrzemianach, najczęściej bentonicie. Jest to naturalny glinokrzemian złożony z anionów, w skład których wchodzi glin, żelazo i krzem. Inne sorbenty mogą składać się w 99% z modyfikowanej celulozy, polietylenu, polipropylenu, polistyrenu, poliuretanu lub poliuretanu w postaci granulowanej, pylastej lub włóknistej. Natomiast sorbenty węglowe składają się w ponad 99% z węgla pierwiastkowego, który występuje pod postacią węgla aktywnego. Głównym składnikiem tkanin jest celuloza oraz poliestry. W czysciwie mogą pojawiać się zanieczyszczenia ropopochodne – węglowodory alifatyczne i aromatyczne i ich pochodne, używane w szerokim zakresie jako oleje, benzyny, składniki farb, rozpuszczalniki. Właściwości: HP5 (szkodliwy), HP 14 (ekotoksyczny)
2.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone (np. środkami ochrony roślin I i II klasy toksyczności – bardzo toksyczne i toksyczne)	Opakowania ze szkła, tworzyw sztucznych i metalu. Mogą być zanieczyszczone resztkami olejów, płynów oraz chemikaliów. Skład chemiczny: żelazo, mangan, nikiel, chrom w formie metalicznej w przypadku opakowań ze stali nierdzewnej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami jak Fe, Si, Cu, Mn - w przypadku zastosowania opakowań z blachy aluminiowej. Polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu (PET) to tworzywa sztuczne najczęściej używane do produkcji opakowań tego typu. Opakowania ze szkła zawierają dwutlenek krzemu SiO ₂ oraz dodatki jak związki żelaza czy manganu. Zanieczyszczenia pozostające w powyższych opakowaniach to głównie produkty chemii budowlanej jak: farby, rozpuszczalniki, różnego rodzaju kleje czy masy akrylowe i inne środki chemii przemysłowej w nieznacznych ilościach. Właściwości: HP 6 (ostra toksyczność)
3.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Odpady stałe lub płynne (w zależności od postaci odpadów poddawanych obróbce fizykochemicznej) zawierające frakcję organiczną jak oleje pochodzące z rozdziału emulsji, możliwe wtrącenia mineralne jak piasek, tlenki i wodorotlenki żelaza, wraz z nierozpuszczalnymi w wodzie związkami metali jak przykładowo: cynk, nikiel czy miedź. Skład chemiczny odpadu może być zróżnicowany i opierał się będzie głównie o związki olejów – węglowodory alifatyczne o długości łańcucha węglowego zazwyczaj do C ₃₂ , wtrącenia mineralne jak krzemionka SiO ₂ , Fe(OH) ₃ , Zn(OH) ₂ , charakter drażniący wynikający z zawartości głównie CaO/Ca(OH) ₂ , czyli odczyn lekko alkaliczny lub odczyn lekko kwaśny, spowodowany takimi związkami jak: H ₂ SO ₄ , HCl, HNO ₃ w niewielkich stężeniach objętościowych. Właściwości: HP (drażniące), H15 (które po zakończeniu procesu unieszkodliwiania mogą w dowolny sposób wydzielić inną substancję, np. w formie odcieku, która ma którąkolwiek spośród cech wymienionych w innych kategoriach).
Odpady inne niż niebezpieczne			
4.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Skład chemiczny: polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu (PET). Właściwości: stan fizyczny stały, plastyczny, bez zapachu. Barwa od przezroczystej poprzez białą do różnokolorowych. Wymiary od kilku do kilkudziesięciu centymetrów.
5.	15 01 03	Opakowania z drewna	Skład chemiczny: celuloza, hemiceluloza, lignina, różnego rodzaju żywice, związki mineralne, np. SiO ₂ .

			Właściwości: stan fizyczny stały, postać prostopadłościennych pudeł lub skrzyń. Barwa naturalnego lub malowanego drewna. Odpad łatliwy.
6.	15 01 04	Opakowania z metali	Skład chemiczny: żelazo, mangan, nikiel, chrom w formie metalicznej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami, np. Fe, Si, Cu, Mn. Właściwości: stan fizyczny stały, postać walców, najczęściej puszek, wiader. Odpad kowalny, ciągliwy.
7.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Budowa tego typu opakowań opiera się na łączeniu różnych materiałów, np. metalu, tworzywa sztucznego czy dwóch rodzajów tworzyw sztucznych już na etapie produkcji opakowań. Skład chemiczny takich opakowań to m.in.: polietylen wysokiej, średniej lub małej gęstości, polipropylen, politereftalan etylu (PET), celuloza, hemiceluloza, lignina, różnego rodzaju żywice, związki mineralne, np. SiO ₂ , żelazo, mangan, nikiel, chrom w formie metalicznej, aluminium wraz z drobnymi zanieczyszczeniami, np. Fe, Si, Cu, Mn. Odpad stały.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Zabrudzony cementem filtr tkaninowy. Skład chemiczny: włóknina, bawełna, zabrudzona cementem. Właściwości: stan skupienia stały.
9.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Odpady powstają w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania, dla których nie zostanie stwierdzona przydatność technologiczna. Skład chemiczny: 6 CaO·SiO ₂ ·9 H ₂ O oraz 3 CaO·Al ₂ O ₃ ·12 H ₂ O, uwodniony siarczan wapnia CaSO ₄ ·2H ₂ O, trudno rozpuszczalne w wodzie wodorotlenki i siarczki metali ciężkich jak Zn(OH) ₂ , Cu(OH) ₂ , Fe(OH) ₃ , ZnS, PbS, Fe ₂ S ₃ , fosforany wapnia Ca ₃ (PO ₄) ₂ , fluorek wapnia CaF ₂ , węgiel wapnia CaCO ₃ , krzemionkę SiO ₂ , niewielkie ilości chlorków, np.: NaCl, CaCl ₂ . Właściwości: stan fizyczny stały, sypki, kruszalny, zapach charakterystyczny dla wyrobów cementowych.
10.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Skład chemiczny. Substancje nieorganiczne. Metale ciężkie i alkaliczne, siarczki, siarczany, siarczyny, azotany, azotyny, fosforany, chlorki, fluorki itp. Oprócz głównych związków powstałych podczas hydratacji cementu takich jak : 6 CaO·SiO ₂ ·9 H ₂ O oraz 3 CaO·Al ₂ O ₃ ·12 H ₂ O odpad będzie zawierał uwodniony siarczan wapnia CaSO ₄ ·2H ₂ O, trudno rozpuszczalne w wodzie wodorotlenki i siarczki metali ciężkich jak: Zn(OH) ₂ , Cu(OH) ₂ , Fe(OH) ₃ , ZnS, PbS, Fe ₂ S ₃ , fosforany wapnia Ca ₃ (PO ₄) ₂ , fluorek wapnia CaF ₂ , węgiel wapnia CaCO ₃ , krzemionka SiO ₂ , niewielkie ilości chlorków, np.: NaCl, CaCl ₂ . Odpady stałe zawierające niewielką ilość wilgoci, o braku mobilności substancji niebezpiecznych
11.	19 12 02	Metale żelazne	Odpad powstaje podczas procesu przesiewania, separacji i rozdrabiania odpadów, który odbywa się przy pomocy sita wibracyjnego – przesiewacz mobilny, separacji ręcznej na zewnątrz hali produkcyjnej – magazynowej. Skład chemiczny: stop żelaza, węgla i innych metali stopowych w zależności od gatunku i rodzaju materiałów. Odpad ferromagnetyczny, kowalny.
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpad powstaje podczas procesu przesiewania, separacji i rozdrabiania odpadów, który odbywa się przy pomocy sita wibracyjnego – przesiewacz mobilny, separacji ręcznej na zewnątrz hali produkcyjnej – magazynowej. Skład chemiczny: metale kolorowe, m.in.: miedź, cynk, cyna, ołów, aluminium. Stopy metali nieżelaznych to mosiądz i brąz. Odpad charakteryzuje się dobrą przewodnością cieplną.
13.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Odpad powstaje w procesie kruszenia, przesiewania, separacji i rozdrabiania odpadów przy pomocy kruszarki, sita wibracyjnego – przesiewacz mobilny, separacji ręcznej na zewnątrz hali produkcyjnej – magazynowej. Odpad składa się z wyseparowanej niepalnej frakcji mineralnej. Frakcja mineralna zbudowana jest ze związków nieorganicznych, głównie krzemianów, glinokrzemianów i wapienie oraz ich pochodnych.

Wszystkie odpady powstające w wyniku działalności instalacji magazynowane są selektywnie w wyznaczonych do tego celu miejscach, odpowiednio opisanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

III.3. Emisja hałasu

III.3.1. Źródła emisji hałasu oraz rozkład czasu pracy źródeł hałasu w ciągu doby

Tabela nr 11

Lp.	Nazwa źródła hałasu	Ilość [szt.]	Czas pracy źródeł hałasu w czasie odniesienia ¹⁾ [h]	
			Pora dnia	Pora nocy
Źródła wchodzące w skład instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego				
Źródła punktowe				
1.	Wentylatory dachowe magazynu granulatu z węzłem produkcyjnym	4	8	Nie pracuje
2.	Kruszarka	1	2	Nie pracuje
3.	Przesiewacz	1	2	Nie pracuje
4.	Silos z podajnikiem ślimakowym	3	6	Nie pracuje
Źródła typu budynek				
1.	Magazyn granulatu z węzłem produkcyjnym	1	8	Nie pracuje

¹⁾ przedział czasu odniesienia równy 8 najmniej korzystnym godzinom dnia (6:00-22:00) kolejno po sobie następującym lub 1 najmniej korzystnej godzinie nocy (22:00-6:00).

III.3.2. Wielkości dopuszczalne poziomu hałasu emitowanego poza terenem zakładu, w odniesieniu do rodzajów normowanych

Tabela nr 12

Lp.	Oznaczenie terenów chronionych zlokalizowanych w sąsiedztwie instalacji ¹⁾	Opis terenu wg tabeli nr 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 14 czerwca 2007 r. (Dz. U. z 2014 r. poz. 112)	Dopuszczalny poziom hałasu w środowisku w [dB] wyrażony równoważnym poziomem dźwięku	
			$L_{Aeq D}$ pora dnia	$L_{Aeq N}$ pora nocy
1.	MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej – obręb Małujowice	Lp. 2a Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej	50	40
2.	MU – tereny zabudowy mieszkaniowo-usługowej – obręb Małujowice	Lp. 3d Tereny mieszkaniowo-usługowe	55	45
	MNU - tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami – obręb Małujowice			

¹⁾ zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym uchwałą nr XXI/163/2021 Rady Gminy Skarbmierz z dnia 25 marca 2021 r. (Dz. Urz. Województwa Opolskiego z 2021 r. poz. 1113).

III.4. Ilość, stan i skład ścieków powstających z instalacji

Instalacja wymagająca uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie jest źródłem powstawania ścieków technologicznych.

III.5. Dopuszczalne warianty pracy

Nie przewiduje się wariantowego wykorzystania instalacji.”

5. Treść punktu V. pozwolenia o nazwie „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” otrzymuje w całości nowe brzmienie:

„V. Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych

Do wymaganych działań i środków technicznych, mających na celu ograniczenie emisji substancji i energii, w celu osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości, należą:

V.1. Rozwiązania zapewniające ochronę powietrza atmosferycznego poprzez:

- hermetyzację procesu napełniania silosów cementem i odpadami pylistymi oraz hermetyzację pneumatycznego transportu cementu lub odpadów pylistych z silosów do hali technologicznej,
- stosowanie filtrów tkaninowych, w które wyposażone są silosy do magazynowania cementu lub odpadów pylistych,
- prowadzenie procesów na mokro podczas kruszenia i pielęgnacji granulatu, celem zminimalizowania emisji nieorganizowanej,
- utrzymanie urządzeń na najwyższym możliwym poziomie technicznym, poprzez prowadzenie regularnych przeglądów technicznych.

V.2. Sposoby zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko:

- prowadzenie procesów przetwarzania w sposób racjonalny, z dotrzymaniem wszystkich standardów i norm ekologicznych,
- segregowanie i magazynowanie odpadów w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach, w sposób minimalizujący powstawanie zagrożeń dla środowiska,
- wykorzystanie materiałów w instalacji w sposób efektywny i zgodny z ich przeznaczeniem.

V.3. Metody ochrony środowiska wodnego

Potencjalnym źródłem zanieczyszczeń gruntu mogą być odcieki z przetwarzanych odpadów. Aby zabezpieczyć środowisko gruntowe, minimalizując ryzyko jego zanieczyszczenia:

- zakład wyposażony jest w urządzenia zabezpieczone przed korozją,
- zastosowano szczelne, nienasiąkliwe i zmywalne nawierzchnie,
- całość instalacji utrzymywana jest w należytej sprawności i czystości, poprzez regularne przeglądy techniczne i bieżące usuwanie usterek.

V.4. Instalacja nie powodują transgranicznego oddziaływania na środowisko.

V.5. Wymagania zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania

Wymagania bezpośrednio lub pośrednio zapewniające ochronę gleby, ziemi i wód gruntowych, w tym środki mające na celu zapobieganie emisji do gleby, ziemi i wód gruntowych oraz sposób ich systematycznego nadzorowania zostały określone w punktach II.1, II.2, III.2, V oraz VII pozwolenia zintegrowanego.

V.6. Najlepsze dostępne techniki stosowane w ramach instalacji do fizyko-chemicznego przetwarzania odpadów

Określa się termin dostosowania instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, do wymagań wynikających z najlepszych dostępnych technik zawartych w dokumentach referencyjnych, a w szczególności w Decyzji Wykonawczej Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE - **do 17 sierpnia 2022 r.**

Zastosowane w instalacji do fizyko-chemicznego przetwarzania odpadów najlepsze dostępne techniki stanowią:

1) w zakresie ogólnym i gospodarki odpadami, emisji hałasu i wibracji:

- a) opracowanie, wdrożenie i przestrzeganie procedur zarządzania środowiskowego, w celu poprawy ogólnej efektywności środowiskowej (BAT 1) – **obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r.**

Aktualnie system zarządzania środowiskowego nie zawiera:

- planu zarządzania hałasem i wibracjami - nie jest on wymagany w dacie wydania decyzji, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość hałasu i wibracji.

W przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości hałasu i wibracji - prowadzący zobowiązany jest niezwłocznie do jego opracowania i wdrożenia, jako część systemu zarządzania środowiskowego (BAT 17). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie 1 m-ca od dnia jego opracowania.

- planu zarządzania odorami - obecnie nie jest on wymagany, gdyż nie stwierdzono, aby obiekty wrażliwe odczuły dokuczliwość odoru.

W przypadku pozyskania informacji przez prowadzącego instalację o wystąpieniu dokuczliwości odorowej - prowadzący instalację zobowiązany jest do niezwłocznego opracowania planu zarządzania zapachami i do jego wdrożenia, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie 1 m-ca od dnia jego opracowania.

2) poprawa ogólnej efektywności środowiskowej zespołu urządzeń (BAT 2) poprzez:

- a) opracowane i wdrożone procedury poprzedzające przyjęcie odpadów oraz sposób dalszego postępowania w przygotowaniu receptury pozwalającej na bezpieczne przetwarzanie odpadów w celu otrzymania pożądanego produktu;
- b) opracowane i wdrożone procedury odbioru odpadów. Spółka przed przyjęciem odpadów do przetwarzania dysponuje wiedzą nt. przyjmowanego odpadu i recepturą pozwalającą na bezpieczne przetworzenie odpadu. Zakład posiada procedurę postępowania po dostarczeniu odpadów na instalację, pozwalającą na weryfikację zgodności dostarczonych odpadów z wcześniej pozyskanymi informacjami lub próbką odpadów, jak również w przypadku niezgodności;
- c) opracowany i wdrożony system śledzenia oraz wykazu odpadów. Monitoring ilości odpadów przeznaczonych do zagospodarowania w kontekście wydajności instalacji do przetwarzania odpadów prowadzony jest przy pomocy elektronicznego systemu ewidencji odpadów. Spółka prowadzi elektroniczną ewidencję gospodarowania odpadami. Informacje na temat właściwości odpadów pozyskiwane i archiwizowane są przez dział handlowy, który udostępnia je pracownikom zakładu i technologom. Monitoring wypełnienia magazynów prowadzony jest również na bieżąco przez personel Zakładu;
- d) opracowany i wdrożony system zarządzania jakością odpadów z przetworzenia. Wytworzony w zakładzie granulaty cementowy poddawany jest badaniom fizykochemicznym w akredytowanym laboratorium. Jeżeli badania laboratoryjne wykażą, że granulaty nie spełniają Krajowej Oceny Technicznej, podejmowana jest decyzja o skierowaniu go ponownie do procesu odzysku lub o przekazaniu innemu posiadaczowi posiadającemu stosowne zezwolenia w zakresie zagospodarowania tego typu odpadu;
- e) zapewnienie segregacji odpadów. Odpady magazynowane są oddzielnie w zależności od ich właściwości. Na terenie Zakładu wyznaczonych jest kilka miejsc magazynowania odpadów;
- f) zapewnienie zgodności odpadów przed zmieszaniem lub sporządzeniem mieszanki odpadów. Procedury realizowane przed przyjęciem odpadu na instalację zapewniają wyeliminowanie lub zminimalizowanie ryzyka niepożądanych reakcji. Odpady przetwarzane

są zgodnie z wcześniej opracowanymi recepturami. Sposób magazynowania odpadów natomiast zapewnia, że nie dochodzi do niekontrolowanego mieszania odpadów, które mogłyby spowodować niepożądane efekty;

- g) sortowanie dostarczanych odpadów stałych. Odpady magazynowane są selektywnie, zgodnie z warunkami pozwolenia zintegrowanego. Odpady w razie potrzeby są poddawane wstępnej obróbce polegającej na separacji zanieczyszczeń, jednak jest to sporadyczne.
- 3) prowadzenie wykazu strumieni gazów odlotowych mających zastosowanie w przypadku emisji do powietrza (BAT 3),
 - 4) ograniczanie ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów (BAT 4) poprzez:
 - a) zoptymalizowanie miejsc magazynowania,
 - b) odpowiednią pojemność magazynowania, która została określona w niniejszej decyzji w punkcie pn. „Warunki magazynowania odpadów w ramach prowadzonej działalności przetwarzania i zbierania odpadów”,
 - c) bezpieczną obsługę miejsc magazynowania,
 - d) wydzielenie obszaru do magazynowania i postępowania z opakowanymi odpadami niebezpiecznymi.
 - 5) ograniczanie ryzyka środowiskowego związanego z postępowaniem i przemieszczaniem odpadów (BAT 5).

Zakład posiada procedury związane z postępowaniem z odpadami i przemieszczaniem ich w odpowiednie miejsce magazynowania lub przetwarzania. W formie pisemnej, jako część systemu zarządzania środowiskowego, zostaną opracowane do 17 sierpnia 2022 r.

Postępowaniem z odpadami i przemieszczaniem odpadów zajmuje się kompetentny personel. Osoba odpowiedzialna za przyjęcie odpadów nadzoruje prawidłowe rozładunek i transport do miejsc magazynowania. Skierowanie odpadów do przetwarzania odbywa się pod nadzorem technologicznym. Postępowanie z odpadami w tym przyjęcie, skierowane do magazynu lub przetwarzania są dokumentowane w systemie elektronicznym. Osoba odpowiedzialna za przyjęcie odpadów dokonuje systematycznych kontroli stanu technicznego opakowań/pojemników magazynowanych odpadów oraz miejsca magazynowania w celu zapobiegania wyciekom. Zakład posiada procedury postępowania z odpadami opracowane przez technologa. Podczas przetwarzania odpadów stosowane są środki ostrożności i przepisy BHP;

- 6) monitorowanie rocznego zużycia wody, energii i surowców (BAT 11);
- 7) prowadzenie monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza w zakresie pyłu, amoniaku, całkowitego LZO – zgodnie z punktem VIII.2.b pozwolenia - realizacja od 18 sierpnia 2022 r. (BAT 8);
- 8) zapobieganie i ograniczanie emisji odorów poprzez minimalizowanie czasu magazynowania odpadów oraz chemiczne przetwarzanie odpadów (BAT 13 technika a i b);
- 9) zapobieganie emisjom rozproszonym do powietrza w szczególności pyłu, związków organicznych i odorów, lub, jeżeli jest to niemożliwe, ich ograniczenie (BAT 14 technika a, b, d, e, f i g) poprzez:
 - minimalizowanie liczby ewentualnych źródeł emisji rozproszonych – proces przetwarzania odpadów prowadzony jest w zamkniętej hali technologicznej,
 - dobór i stosowanie sprzętu o wysokim poziomie integralności – w instalacji zastosowano rozwiązania konstrukcyjne rurociągów, zaworów i innych układów odpowiednio dostosowane do pracy, zapewniających bezpieczeństwo prowadzonych procesów oraz wyeliminowania ewentualnych nieszczelności,
 - ograniczenie rozprzestrzeniania, gromadzenia i przetwarzania emisji rozproszonej – w instalacji przetwarzanie odpadów odbywa się w zamkniętym obiekcie produkcyjno-magazynowym. Załadunek i rozładunek (utrzymywane odpowiednie ciśnienie) odpadów

- w silosach prowadzi się w sposób hermetyczny. Odpady pyliste magazynowane są w silosach wyposażonych w filtry zabezpieczające środowisko przed emisją pyłów.
- nawilżanie – prowadzony jest proces na mokro kruszenia i pielęgnacji granulatu, celem zminimalizowania emisji nieorganizowanej,
 - obsługę techniczną - dostęp do urządzeń, w których potencjalnie mogą wystąpić nieszczelności, utrzymywanie sprzętu i elementów instalacji w dobrym stanie technicznym poprzez prowadzenie przeglądów i remontów,
 - utrzymywanie w czystości terenów, na których zlokalizowana jest instalacja.
- 10) zapobieganie i ograniczanie emisji hałasu (BAT 18) poprzez:
- a) zlokalizowanie Instalacji w zamkniętym obiekcie produkcyjno-magazynowym, którego przegrody pionowe i poziome tłumią bezpośrednie rozprzestrzenianie się hałasu w środowisku,
 - b) przeprowadzanie regularnych kontroli i konserwacji instalacji i urządzeń,
 - c) obsługa urządzeń przez doświadczony personel,
 - d) ograniczenie pracy instalacji wyłącznie do pory dnia (6:00 – 22:00),
 - e) ograniczenie transportu wewnętrznego do minimum,
 - f) stosowanie urządzeń o niskim poziomie emisji.
- 11) zoptymalizowanie zużycie wody oraz ograniczanie emisji do wody i gleby (BAT 19) poprzez:
- a) optymalizację zużycia wody poprzez wykorzystanie do procesu technologicznego wód opadowych i roztopowych zbieranych z terenu Zakładu, a dopiero w przypadku ich braku wykorzystywanie wody z wodociągu,
 - b) prowadzenie całego procesu technologicznego na szczelnych powierzchniach.
- 12) zapobieganie skutkom awarii i incydentom dla środowiska lub ich ograniczanie (BAT 21) poprzez:
- a) stosowanie środków ochrony:
 - ochrona zespołu urządzeń przed czynami dokonanymi w złym zamiarze - teren zakładu jest ogrodzony, wjazd odbywa się przez jedną bramę przez co ograniczony jest dostęp osób postronnych;
 - zakład wyposażony jest w sprzęt przeciw pożarowy adekwatny do wymogów ochrony ppoż. oraz sorbenty;
 - w sytuacjach nadzwyczajnych instalacja może zostać wyłączona głównym wyłącznikiem;
 - b) prowadzenie rejestru i oceny incydentów/awarii. W sytuacji wystąpienia awarii lub incydentu fakt ten jest odnotowany w rejestrze, przyczyny zostaną przeanalizowane i w razie potrzeby pracownicy otrzymają stosowne instrukcje.
 - c) opracowanie i wdrożenie Planu zarządzania w przypadku awarii - realizacja od 18 sierpnia 2022 r.
- 13) zapewnienie efektywnego wykorzystania materiałów (BAT 22).
- Możliwość wykorzystania odpadów jako surowca do przetwarzania innych odpadów jest jednym z głównych czynników uwzględnianych podczas opracowania receptur i stanowi element optymalizacji procesu przetwarzania odpadów. W celu zapewnienia dostaw odpowiednich odpadów technolodzy i kierownik zakładu przekazuje informację do działu handlowego o potrzebie pozyskania odpowiednich odpadów. Spółka posiada receptury do sporządzenia mieszanek m.in. z odpadów. Zasadniczą częścią procesu przetwarzania odpadów jest stabilizacja substancji niebezpiecznych np. metali ciężkich.
- 14) ograniczanie ilości odpadów wysyłanych do unieszkodliwiania, poprzez maksymalizowanie ponownego wykorzystania opakowań (BAT 24).

Opakowania (beczki, pojemniki, DPPL, palety itp.) w miarę możliwości wykorzystuje się ponownie do przechowywania odpadów. Opakowania są dobierane z uwzględnieniem właściwości odpadów.

- 15) stosowanie technik zapewniających efektywne zużycie energii (BAT 23) – obowiązuje od 18 sierpnia 2022 r., poprzez:
 - wdrożenie i aktualizację planu racjonalnego zużycia energii,
 - prowadzenie bilansu energetycznego.
- 16) poprawa ogólnej efektywności środowiskowej (BAT 40) poprzez monitorowanie odpadów dostarczanych do przetworzenia w ramach procedur poprzedzających odbiór oraz procedur odbioru.

Zakład posiada wdrożone procedury poprzedzające przyjęcie oraz przyjęcia odpadów. Procedury polegają na pozyskaniu od potencjalnego klienta informacji na temat kodu odpadu, ilości, opisu, składu chemicznego przed ich przyjęciem do zakładu. Informacje te pozyskiwane są przez dział handlowy i konsultowane z technologami. W razie potrzeby pozyskiwana jest próbka odpadu, która poddawana jest testom przez technologów lub w akredytowanym laboratorium Spółki. Na podstawie informacji opracowywana jest stosowna receptura lub Spółka korzysta z receptury już istniejącej pozwalającej na bezpieczne przetwarzanie odpadów w celu otrzymania pożądanego produktu. Na podstawie informacji i wyników podejmowana jest decyzja o możliwości przyjęcia odpadu. Spółka przed przyjęciem odpadów do przetwarzania dysponuje wiedzą nt. przyjmowanego odpadu i recepturą pozwalającą na bezpieczne przetworzenie odpadu. Działania prowadzone przez dział handlowy, technologów i laboratorium zapewniają, iż przed przyjęciem odpadów do instalacji znana jest ich charakterystyka, co pozwala na ocenę zawartości substancji organicznych, środków utleniających, metali (np. rtęci), soli, związków zapachowych, potencjału wytwarzania H₂.
- 17) ograniczenie emisji pyłu, związków organicznych oraz NH₃ do powietrza (BAT 41) poprzez stosowanie techniki BAT 14 d oraz filtrów tkaninowych - realizacja od 18 sierpnia 2022 r.,
- 18) dotrzymanie granicznych wielkości emisyjnych (BAT-AEL_s), określonych dla instalacji, zgodnie z punktem III.1.4. pozwolenia - realizacja od 18 sierpnia 2022 r.”

6. Punkt VI. pozwolenia pn. „Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii” otrzymuje nowe brzmienie:

„VI. Sposoby zapewnienia efektywnego wykorzystania energii

Efektywna gospodarka energetyczna (BAT 23) zakładu prowadzona jest poprzez:

- zastosowanie liczników monitorujących w trybie ciągłym zużycie energii elektrycznej;
- zastosowanie technologii energooszczędnych (np. źródeł światła),
- regularne monitorowanie przez operatora instalacji zużycia energii elektrycznej na potrzeby poszczególnych elementów procesu i podejmowanie działań mających na celu poprawę efektywności energetycznej;
- prowadzenie analiz porównawczych zużycia energii w poprzednich latach w celu opracowania optymalnego jej zużycia.”

7. Punkt VIII pozwolenia pn. „Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe” otrzymuje nowe brzmienie:

„VIII. Zakres i sposób monitorowania procesów technologicznych, w tym pomiaru i ewidencjonowania wielkości emisji w zakresie, w jakim wykraczają one poza wymagania ustawowe

VIII.1. Monitoring procesów technologicznych

W celu monitorowania procesów technologicznych, monitorowane jest:

- ilość i charakter wykorzystywanych surowców (odpadów),
- czas pracy urządzeń,
- zużycie energii elektrycznej.

VIII.2. Monitoring emisji substancji do powietrza

a) Usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji w zakresie gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza - od 18 sierpnia 2022 r.

Emitory: E4, E5, E6 i E7 - stanowiska do pomiaru wielkości emisji, usytuowane zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.

Konieczne jest, aby stanowiska pomiarowe usytuowane były w miejscach spełniających wymagania przepisów BHP.

Emitory: E1, E2, E3, E8 - brak technicznej możliwości zainstalowania króćców pomiarowych, spełniających wymagania „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.”

b) Pomiary emisji zanieczyszczeń do powietrza, zgodnie z poniższą tabelą - od 18 sierpnia 2022 r.

Zobowiązuje się prowadzącego instalację do monitorowania wielkości emisji substancji do powietrza z instalacji. Zakres, sposób i częstotliwość wykonywania pomiarów emisji - zgodnie z poniższą tabelą.

Tabela nr 13

Numer emitora	Substancja	Częstotliwość	Metodyka prowadzenia pomiarów
E4, E5, E6, E7	Pył	1 raz na 6 miesięcy	EN 13284-1
	Amoniak	1 raz na 6 miesięcy	Norma ISO, norma krajowa lub inna międzynarodowa norma zapewniająca uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej
	Całkowite LZO	1 raz na 6 miesięcy	EN 12619

c) Wyniki okresowych pomiarów emisji do powietrza należy przedkładać Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów, w układzie określonym w obowiązujących przepisach - obecnie w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405).

Należy prowadzić ewidencję przeprowadzanych pomiarów, a ich wyniki przechowywać przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego którego dotyczą.

VIII.3. Monitoring ilości wykorzystywanej wody (BAT 11)

Ilość wody wykorzystywanej na potrzeby technologiczne Zakładu określać na podstawie wskazań wodomierza zainstalowanego w hali produkcyjno-magazynowej. Odczytów dokonywać z częstotliwością nie mniejszą niż raz na miesiąc i odnotowywać z dzienniku pomiarów.

VIII.4. Monitoring ilości wytwarzanych, przetwarzanych i zbieranych odpadów

Monitorowanie ilości odpadów przeznaczonych do przetworzenia, wytworzonych i zbieranych odbywa się poprzez ważenie na wagach zlokalizowanych na terenie Zakładu lub poprzez ważenie odpadów przez ich dostawców na ich wagach.

VIII.5. Zakres, sposób i termin przekazywania organowi właściwemu do wydania pozwolenia i wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska corocznej informacji pozwalającej na przeprowadzenie oceny zgodności z warunkami określonymi w pozwoleniu

- 1) Nakłada się na prowadzącego instalację obowiązek przekazywania organowi właściwemu do udzielenia pozwolenia oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska sprawozdania z ilości wody pobieranej na potrzeby instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego i sprawozdania z ilości i rodzaju przetwarzanych i wytwarzanych odpadów, powstających w związku z eksploatacją instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego oraz analiz jakościowych odpadów podlegających przetwarzaniu odpadów w procesach R5 i D9 w instalacji przetwarzania odpadów, w terminie do 31 marca każdego roku za rok poprzedni.
- 2) Wyniki monitoringu procesów technologicznych przechowywać na terenie Zakładu przez okres 5 lat i udostępniać na żądanie organowi ochrony środowiska i organowi kontrolnemu.

VIII.6. Sposób prowadzenia systematycznej oceny ryzyka zanieczyszczenia gleby, ziemi i wód gruntowych substancjami powodującymi ryzyko, które mogą znajdować się na terenie zakładu w związku z eksploatacją instalacji:

- a) na terenie zakładu prowadzić ścisłą ewidencję i nadzór nad wykorzystywanymi substancjami powodującymi ryzyko (w tym również odpadów wykorzystywanych do procesu przetwarzania), poprzez codzienną obserwację,
- b) raz w roku prowadzić przegląd szczelności instalacji i miejsc magazynowania substancji powodujących ryzyko wraz z oceną stanu technicznego instalacji na podstawie oględzin obiektów i urządzeń,
- c) prowadzić rejestr przeglądów i oceny stanu technicznego instalacji, mające na celu wykrycie ewentualnych nieszczelności i niekontrolowanych wycieków. Wykonywane kontrole należy odnotowywać w prowadzonym przez zakład rejestrze,
- d) stosować właściwe procedury służące zapobieganiu uwalniania do środowiska substancji powodujących ryzyko, a przypadkach wystąpienia zdarzenia minimalizację skutków środowiskowych,
- e) natychmiast usuwać z powierzchni terenu ewentualne wycieki olejów napędowych i innych płynów pochodzących ze środków transportu, powstałych w skutek nieprzewidzianych awarii lub wypadków,
- f) przestrzegać warunki dotyczące sposobu i miejsc magazynowania odpadów wytworzonych w zakładzie i odpadów przeznaczonych do wykorzystania w procesie technologicznym oraz natychmiast usuwać je z miejsc nieprzeznaczonych do ich magazynowania,
- g) prowadzić bezpieczną gospodarkę substancjami niebezpiecznymi,
- h) zabezpieczać odpady przed przypadkowym rozproszaniem lub rozlaniem w trakcie transportu oraz czynności przeładunkowych,
- i) kontrolować prawidłowe wyposażenie instalacji w środki gaśnicze, neutralizujące oraz sorbenty pozwalające przeciwdziałać ewentualnym zagrożeniom.

8. Po punkcie X. pn. „Pozwolenie wydawane jest na czas nieoznaczony” dodaje się punkt XI o następującym brzmieniu:

XI. Ustanowić Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi zabezpieczenie roszczeń w kwocie 4 966 500 zł, w formie gwarancji bankowej umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego w wypadku wydania i konieczności przymusowego wyegzekwowania:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*, lub
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach*
- w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości po 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* w ramach prowadzonej działalności polegającej na przetwarzaniu odpadów.

II. Pozostałe punkty decyzji pozostają bez zmian.

III. Odmówić zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie monitorowania substancji do powietrza, tj. w zakresie obowiązku ustanowienia prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakresie pyłu, amoniaku oraz całkowitego LZO - od 18 sierpnia 2022 r., poprzez ograniczenie częstotliwości monitorowania ww. substancji: raz na dwa lata (w przypadku stabilnych poziomów emisji jakie zostaną określone po pierwszym okresie dwuletnim, tj. na podstawie czterech raportów z badań pomiarów emisji).

Uzasadnienie

Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi wystąpił do Marszałka Województwa Opolskiego z wnioskiem nr MG/Korz/1483/2019 z 30 lipca 2019 r. (data wpływu do UMWO – 01.08.2019 r.), o zmianę pozwolenia zintegrowanego udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 4 września 2014 r. (z późn. zm.) dla instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych, o zdolności przetwarzania 191,7 ton na dobę, zlokalizowanej w Skarbimierzu przy ulicy Smaków 21 (Skarbimierz-Osiedle).
Do wniosku dołączono:

- streszczenie wniosku sporządzone w języku niespecjalistycznym;
- zaświadczenia o niekaralności za przestępstwa przeciwko środowisku, o których mowa w art. 184 ust. 4 pkt 7 ustawy *Prawo ochrony środowiska*;
- oświadczenia wymienione w art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 ustawy *o odpadach*;
- operat przeciwpożarowy wykonany w kwietniu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Władysława Janika;
- postanowienie Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5585.14.2019 z 13 czerwca 2019 r. uzgadniającego warunki zawarte ww. operacie;
- wydruk z Krajowego Rejestru Sądowego - informację odpowiadającą odpisowi pełnemu z rejestru Przedsiębiorców nr KRS 0000357598 sporządzony na dzień 26 lipca 2019 r.;
- informację o tytule prawnym do instalacji - wydruk ze strony Ministerstwa Sprawiedliwości – Treść Księgi Wieczystej NR OP1B/00042927/2;
- wypis z obowiązującego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skarbimierz (obręb Skarbimierz-Osiedle działka nr 92/32);
- dowód uiszczenia opłaty skarbowej od zmiany decyzji;
- oświadczenie o spełnieniu warunków określonych dla średniego przedsiębiorcy z 26 lipca 2019 r.;
- zapis wniosku w postaci elektronicznej na informatycznych nośnikach danych;
- kopię Krajowej Oceny Technicznej Nr IBDiM-KOT-2017/0015 wydanie 1;
- dokument pn. „Instrukcja mieszadła z mikserami - Mieszalnik jednowatowy MEH 6000”;
- dokument pn. „Instrukcja mieszadła - Mieszalnik talerzowy MARC - MEV3000 - TX”;
- dokument pn. „Obliczenia wpływu emisji substancji do środowiska z Zakładu Odzysku Odpadów Nieorganicznych w miejscowości Skarbimierz-Osiedle” sporządzony w maju 2019 r. przez Małopolskie Biuro Konsultingowo-Marketingowe – ochrona środowiska s.c.”;

- dokument pn. „Obliczenia wpływu emisji hałasu do środowiska z Zakładu Odzysku Odpadów Nieorganicznych w miejscowości Skarbmierz Osiedle” sporządzony w maju 2019 r. przez Małopolskie Biuro Konsultingowo-Marketingowe – ochrona środowiska s.c.”;
- dokument pn. „Zgłoszenie instalacji do magazynowania paliw płynnych” sporządzony w czerwcu 2019 r. przez Pracownię Projektowo-Usługową Witold Piekarz;
- plan zakładu z oznaczeniem miejsc magazynowania odpadów.

Przedmiotowy wniosek został złożony w związku z obowiązkiem wynikającym z art. 10 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r. poz. 1592 z późn. zm.) zgodnie, z którym prowadzący instalację, który posiada pozwolenie zintegrowane uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów do dnia 5 marca 2020 r. zobligowany był złożyć wniosek o zmianę tego pozwolenia, w celu dostosowania go do przepisów zmienionych ww. ustawą. Ponadto Spółka zawnioskowała o:

- zwiększenie ilości odpadów przeznaczonych do przetwarzania z 70 000 Mg/rok na 140 000 Mg/rok, a co za tym idzie o zwiększenie zdolności przetwarzania instalacji z 191,7 Mg/dobę na 383,6 Mg/dobę;
- zwiększenie zużycia energii elektrycznej z 6 500 MW/rok na 15 000 MW/rok, cementu z 7 000 Mg/rok na 20 000 Mg/rok, substancji pomocniczych z 1 300 Mg/rok na 3 000 Mg/rok oraz materiałów inertnych z 9 000 Mg/rok na 30 000 Mg/rok;
- rozszerzenie listy odpadów możliwych do przetwarzania o odpad o kodzie 02 07 99;
- zwiększenie ilości odpadów przewidzianych do przetworzenia tj. odpadu o kodzie 15 02 02* z 1,0 Mg/rok na 1,5 Mg/rok, 15 01 10* z 700,0 Mg/rok na 1 000 Mg/rok, 19 02 11* z 250,0 Mg/rok na 400,0 Mg/rok, 15 01 02 z 1 000 Mg/rok na 1 500 Mg/rok, 15 01 03 z 1 000 Mg/rok na 1 500 Mg/rok, 15 01 04 z 1 000 Mg/rok na 1 500 Mg/rok, 15 01 05 z 1 000 Mg/rok na 1 500 Mg/rok, 19 12 02 z 3 000 Mg/rok na 4 000 Mg/rok, 19 12 03 z 1 000 Mg/rok na 1 500 Mg/rok, 19 12 09 z 5 000 Mg/rok na 7 000 Mg/rok, 19 03 05 z 30 000 Mg/rok na 50 000 Mg/rok oraz 19 03 07 z 30 000 Mg/rok na 50 000 Mg/rok;
- wykreślenie słów „aprobata technicznej” i zastąpienie ich określeniem „Krajowej Oceny Technicznej”;
- ujęcie dodatkowego źródła emisji substancji do powietrza tj. zbiornika na paliwo płynne ON;
- zmianę wielkości dopuszczalnej emisji substancji do powietrza w warunkach normalnego funkcjonowania instalacji.

Organem ochrony środowiska właściwym do zmiany niniejszego pozwolenia zintegrowanego, w myśl przepisu art. 378 ust. 2a pkt 1 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, 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) oraz z uwagi na właściwość miejscową jest Marszałek Województwa Opolskiego.

Na podstawie art. 21 ust. 2 pkt 23 lit. k tiret pierwszy ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 247 z późn. zm.) dane dotyczące wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego 14 sierpnia 2019 r. zamieszczono w publicznie dostępnym wykazie, tj. na stronach internetowych Ekoportalu (karta nr 243/2019).

Wypełniając obowiązek określony w art. 209 ustawy *Poś*, organ przy piśmie nr DOŚ-III.7222.40.2019.JZ z dnia 14 sierpnia 2019 r. przekazał Ministrowi Środowiska (obecnie Minister Klimatu i Środowiska) za pomocą środków komunikacji elektronicznej (ePUAP) wniosek w postaci elektronicznej o zmianę pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze dane zawarte we wniosku organ uznał, że są to istotne zmiany w rozumieniu przepisów ww. ustawy *Poś*.

Decyzja Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.Tł z 4 września 2014 r. (z późn. zm.) reguluje stan formalno-prawny instalacji eksploatowanej w Skarbmierzu-Osiedle przy ul. Smaków 21 wymagany przepisami ustawy *Poś* i jest jednocześnie zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów. Zgodnie bowiem z treścią art. 45 ust. 8 ustawy o odpadach, jeśli pozwolenie

zintegrowane obejmuje przetwarzanie i zbieranie odpadów staje się ono odpowiednio zezwoleniem na przetwarzanie i zbieranie odpadów.

Wnioskowaną zmianę pozwolenia zintegrowanego, w którym określono warunki zbierania lub przetwarzania odpadów należy uznać za istotną zmianę pozwolenia w rozumieniu przepisów art. 41a ust. 6 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.), do której stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a cyt. ustawy.

Ponieważ przedłożony wniosek był niekompletny i nie spełniał wymogów formalnych, określonych w ustawie Poś, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JZ z dnia 14 sierpnia 2019 r. wezwał prowadzącego instalację m.in. o decyzję środowiskową, w której zostały określone warunki dla przetwarzania odpadów w ilości 140 000 Mg/rok, raport początkowy lub ponowną analizę o braku konieczności sporządzania raportu początkowego, w związku ze zmianami w instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, ujęcie w pozwoleniu zintegrowanym dodatkowej instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego, tj. instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 1, 2 lit. b oraz w pkt 4 i 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytwarzania, wskazanie całkowitej pojemności (wyrażonej w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, największej masy odpadów, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku. Ponadto wezwano o dowód uiszczenia opłaty rejestracyjnej, informacje określone w art. 184 ust. 2 i art. 208 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, w odniesieniu do planowanych zmian oraz o informacje o spełnianiu przez instalację wymagań ochrony środowiska wynikających z najlepszych dostępnych technik BAT.

W odpowiedzi na ww. wezwanie Spółka uzupełniła wnioski o brakujące informacje pismem nr MG/Korz/1678/2019 z 6 września 2019 r. (data wpływu do UMWO – 09.09.2019 r.). W piśmie tym wnioskujący przedstawił swoje stanowisko co do konieczności przedkładania decyzji środowiskowej oraz uznania planowanych zmian w instalacji jako istotnych. W opinii Mo-BRUK S.A. zwiększenie wydajności instalacji, nie stanowi zarówno zmiany sposobu funkcjonowania instalacji, jak i nie polega na rozbudowie. Jest to jedynie odmienne od dotychczasowego określenie parametru zawartego w pozwoleniu zintegrowanym. Poza tym decyzja środowiskowa wymagana jest jedynie dla przedsięwzięć - czyli zamierzeń budowlanych lub innych ingerencji w środowisko polegających na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, a zwiększenie wydajności instalacji nie można klasyfikować jako przedsięwzięcia. Do przedmiotowego pisma, z uwagi na dokonane zmiany w Radzie Nadzorczej, dołączono aktualny wydruk z rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego oraz oświadczenia i zaświadczenia dla nowego Członka Rady Nadzorczej.

W toku prowadzonego postępowania, w dniu 22 sierpnia 2019 r. ogłoszona została ustawa z dnia 19 lipca 2019 r. *o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1579), zmieniająca w art. 8 ustawę z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* (Dz. U. z 2019 r., poz. 1592). Przedmiotem tej zmiany była m.in. treść oświadczenia składanego przez wnioskodawcę wraz z wnioskiem m.in. w sprawie pozwolenia zintegrowanego. Brzmienie zmienionego art. 9 ust. 2 ustawy *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw* nakazywało organowi pierwszej instancji wezwać wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w ww. zakresie oraz zawiesić postępowania do czasu uzupełnienia, nie dłużej niż na okres 6 miesięcy. Zgodnie z art. 27 ustawy *o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw*, regulacje te weszły w życie z dniem 6 września 2019 r.

Czyniąc zadość przepisowi art. 14 oraz art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. *o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw*, Marszałek Województwa Opolskiego pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JZ z dnia 24 września 2019 r. wezwał Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi, do uzupełnienia złożonego wniosku o oświadczenia, o których mowa w art. 8 pkt 3 ustawy z dnia

19 lipca 2019 r. o zmianie ustawy o utrzymaniu czystości i porządku w gminach oraz niektórych innych ustaw.

Biorąc zatem pod uwagę zapis art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JZ z dnia 24 września 2019 r. zawiesił postępowanie o zmianę pozwolenia zintegrowanego do czasu uzupełnienia przedmiotowego wniosku, jednak nie dłużej niż na okres 6 miesięcy od dnia otrzymania postanowienia.

W toku prowadzonego postępowania do organu wpłynęło pismo mieszkańców Gminy Skarbmierz z 22 stycznia 2020 r., bez numeru (data wpływu do UMWO – 24.01.2020 r.), w którym wnieśli oni o przedstawienie przez Zakład zgodności aktualnie prowadzonych procesów technologicznych przetwarzania odpadów niebezpiecznych w instalacji w Skarbmierzu z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT), o przeprowadzenie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska kontroli w tym zakresie oraz w zakresie pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza, odorów, hałasu, sposobu magazynowania odpadów niebezpiecznych przed i po procesie ich przetwarzania.

Przy piśmie nr MG/Korz/452/2020 z 10 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 12.03.2020 r.) Spółka przedłożyła wymagane oświadczenia. W związku z tym, że ustąpiły przyczyny zawieszenia postępowania i dlatego organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 9 kwietnia 2020 r., podjął postępowanie.

W ww. piśmie z 10 marca 2020 r. prowadzący poinformował także o zmianie wniosku w zakresie zwiększenia ilości przetwarzanych odpadów, energii, wytwarzanych odpadów oraz zmiany emisji do powietrza, a także o wykonaniu nowego miejsca magazynowania odpadów tj. zadaszeń za halą technologiczną i zmienił swój wniosek w tym zakresie. Do pisma został dołączony nowy operat przeciwpożarowy wykonany w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Władysława Janika oraz postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5585.13.2020 z 5 marca 2020 r. uzgadniające warunki w nim zawarte.

W trakcie procedowania przedmiotowego postępowania, pismem nr MG/Korz/436/2019 z 6 marca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 09.03.2020 r.) Mo-BRUK S.A. przedłożyła kolejny wniosek, który jest odpowiedzią na wezwanie organu nr DOŚ-III.7222.10.11.2018.AK z dnia 1 marca 2019 r., które wystosowano do prowadzącego instalację po przeprowadzonej na podstawie art. 215 ustawy Poś przez tegoż organ analizie warunków pozwolenia w związku z opublikowaniem Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Ponadto pismem nr MG/Korz/644/2020 z 7 kwietnia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 09.04.2020 r.) Spółka przedłożyła następny wniosek, który jest odpowiedzią na wezwanie organu nr DOŚ-III.7222.8.9.2019.JW z dnia 2 października 2019 r., które wystosowano do prowadzącego instalację po przeprowadzonej na podstawie art. 216 ust. 1 pkt 1 ustawy Poś analizie warunków pozwolenia dokonywanej przez organ co najmniej raz na 5 lat.

Wobec faktu, że wniosek spełnił wymogi formalne oraz mając na uwadze art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r., poz. 735 z późn. zm.), organ pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 9 kwietnia 2020 r. zawiadomił stronę o wszczęciu postępowania, jednocześnie informując ją o jej uprawnieniach wynikających z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Po analizie merytorycznej wniosku stwierdzono, że wymaga on dalszych wyjaśnień, dlatego organ pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 9 kwietnia 2020 r. wezwał wnioskującego m.in. do racjonalnego wyjaśnienia powodu, dla którego Spółka nadal wnioskuje o zwiększenie ilości wykorzystywanego cementu, substancji pomocniczych i materiałów inertych mimo rezygnacji ze zwiększenia ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania, a przy tym twierdzi, że emisja do powietrza z przedmiotowej instalacji pozostanie bez zmian. Wezwano także o podanie osobno dla każdego miejsca magazynowania odpadów przewidzianych do przetwarzania lub

zbierania rodzajów odpadów jakie są magazynowane w danym miejscu, maksymalnej masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w danym miejscu, największej masy odpadów, która może być magazynowana w danym miejscu oraz określenie całkowitej pojemności tego miejsca (wyrażone w Mg), a także o szczegółowe informacje dotyczące spełniania wymagań BAT 1, 3, 8, 12, 13, 14, 41 i weryfikację obliczeń rozprzestrzeniania. Stosownego uzupełnienia we wskazanym zakresie wnioskujący dokonał przy piśmie nr MG/Korz/974/2020 z 9 czerwca 2020 r. (data wpływu do UMWO – 15.06.2020 r.).

Zgodnie z wynikającym z art. 218 ustawy Poś obowiązkiem zapewnienia przez organ wydający pozwolenie zintegrowane możliwości udziału społeczeństwa w postępowaniu, którego przedmiotem jest objęcie dotychczasowym pozwoleniem zintegrowanym instalacji wymagającej takiego pozwolenia, tj. istniejącej instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych eksploatowanej przez Mo-BRUK S.A. w Skarbimierzu-Osiedlu oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją złożoną w powyższej sprawie i składania uwag i wniosków, w Departamencie Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, w terminie 30 dni od daty ukazania się zawiadomienia. Powyższą informację organ zamieścił na tablicy ogłoszeń w siedzibie UMWO (21.05.2020 r.), w Nowej Trybunie Opolskiej (27.05.2020 r.), na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Skarbimierz (26.05.2020 r.) oraz w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego (21.05.2020 r.).

W okresie 30 dni od daty podania ww. informacji do publicznej wiadomości, do Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego wpłynęły uwagi i wnioski dotyczące postępowania w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 218 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn. zm.) oraz art. 37 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) organ prowadzący postępowanie z udziałem społeczeństwa ma obowiązek w uzasadnieniu decyzji podać informacje o udziale społeczeństwa w postępowaniu oraz o tym, w jaki sposób zostały wzięte pod uwagę i w jakim zakresie zostały uwzględnione uwagi i wnioski zgłoszone w związku z udziałem społeczeństwa.

I tak, 28 maja 2020 r. do organu wpłynęło pismo mieszkańców Skarbimierza, w którym zawniaskowali oni o przeprowadzenie przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu kontroli instalacji zlokalizowanej w Skarbimierzu w zakresie zgodności faktycznie prowadzonych procesów technologicznych przetwarzania i magazynowania odpadów z najlepszymi dostępnymi technikami BAT, ze szczególnym uwzględnieniem pomiarów emisji i odorów z instalacji, emisji hałasu oraz zbadaniem wpływu na środowisko produktu powstałego w wyniku przetwarzania odpadów. W piśmie tym mieszkańcy wyrazili także swoje obawy co do zwiększenia limitu magazynowanych odpadów na terenie przedmiotowej instalacji oraz wskazali, że ich zdaniem Mo-BRUK S.A. wykorzystuje brak wpisu w BDO dla każdej posiadanej instalacji osobno i tym samym wprowadza organy w błąd co do ilości magazynowanych i przetwarzanych odpadów.

Odnosząc się do powyższego, przeprowadzona w dniu 8 czerwca 2021 r. i 4 sierpnia 2021 r. przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu kontrola, przy współudziale przedstawiciela Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego, nie wykazała naruszeń dotyczących powyższych kwestii. Ustalono, że Spółka wycofała się ze zwiększenia ilości magazynowanych i przetwarzanych odpadów. Co więcej, mając na uwadze naruszenia wskazywane przez WIOŚ, przy poprzednich kontrolach, dotyczące magazynowania odpadów w miejscu do tego nieprzeznaczonym, Spółka utworzyła nowe miejsce magazynowania za halą technologiczną - trzy zadaszenia.

Odnosząc się do uwagi mieszkańców dotyczącej wpisu w BDO należy mieć na uwadze, że w 2018 roku wpisy do bazy były dokonywane w innej wersji systemu. Dane, które były wpisywane do Działu XI (dane wpisywane na podstawie pozwoleń zintegrowanych z urzędu) nie były przypisywane do poszczególnych miejsc prowadzenia działalności. Nie było bowiem takiej możliwości technicznej, system tego nie przewidywał. Wszystkie dane były wpisywane do Działu XI z podziałem na instalacje

wymienione w pozwoleniu zintegrowanym, jeżeli była instalacja do przetwarzania, magazynowania czy też unieszkodliwiania i miała ona swój osobny wpis/moduł, ale wszystko odbywało się w ramach Działu XI. Jeżeli dany podmiot posiadał kilka instalacji z różnymi pozwoleniami, to zakładano osobny Dział XI dla każdego pozwolenia. W przypadku Mo-BRUK S.A. nie było takiej potrzeby, ponieważ Spółka miała jedno pozwolenie. Po kilkukrotnym zaktualizowaniu przez wykonawcę oprogramowania działającego na rzecz administratora jakim jest Ministerstwo Klimatu i Środowiska systemu i rejestru BDO oraz prawdopodobnie umożliwienia migracji danych do nowych wersji, Dział XI nie był już importowany jako osobne miejsce prowadzenia działalności, a dane z Działu XI były przez system przypisywane do siedziby danego podmiotu.

W toku prowadzonego postępowania dnia 22 czerwca 2020 r. do organu wpłynęło pismo Radnej Gminy Skarbimierz, która wskazała, że Mo-BRUK nie stosuje się do zapisów posiadanego pozwolenia zintegrowanego i magazynuje odpady w miejscach niedozwolonych. Ponadto, zdaniem Radnej, Spółka powinna posiadać nieckę do mycia kół samochodów przejeżdżających przez teren zakładu i być zobligowana do sprzedaży swojego produktu (granulatu cementowego) jedynie firmom i osobom do tego uprawnionym. W opinii Radnej prowadzona działalność polegająca na przetwarzaniu odpadów niebezpiecznych, ma niekorzystny wpływ na jakość powietrza, a w pozwoleniu zintegrowanym określona jest jedynie emisja zorganizowana i brak jest zapisów dotyczących emisji niezorganizowanej. Nadto Radna wskazała, że w decyzji Wójta Gminy Skarbimierz nr RI-IV-7624/01/10 z 24 marca 2010 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania i odzysku odpadów w gminie Skarbimierz” w punkcie 5 określono konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko, a tego nie zrobiono.

Mając na względzie przesłane ww. uwagi organ wnikliwie przeanalizował zakres oddziaływania przedmiotowej instalacji na środowisko pod kątem wielkości emisji zanieczyszczeń do powietrza. Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych określa poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami, tj. wartości BAT-AEL w odniesieniu do emisji zorganizowanych pyłu. Wnioskodawca we wniosku zaproponował wartości BAT-AEL zgodnie z ww. przepisami a organ je przyjął. Ponadto organ mając na względzie ww. konkluzje BAT niniejszą decyzją zmienił pozwolenie w zakresie monitorowania - zakres i sposób monitorowania wielkości emisji ustalony został zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i czyniąc zadość wymaganiom dotyczącym monitorowania określonym w konkluzjach BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów (BAT 8).

Aktualnie brak jest przepisów prawa, które nakazywałyby wykonanie brodzika dezynfekcyjnego na terenach zakładów przetwarzających odpady niebezpieczne. Zgodnie z brzmieniem § 11 rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 30 kwietnia 2013 r. w *sprawie składowisk odpadów* (Dz. U. z 2013 r. poz. 523) składowisko odpadów, na którym przewiduje się składowanie odpadów ulegających biodegradacji, należy wyposażyć w urządzenia do mycia i dezynfekcji kół pojazdów opuszczających obiekt. Instalacja zlokalizowana w Skarbimierzu nie jest instalacją do składowania odpadów, a na jej terenie nie są magazynowane odpady ulegające biodegradacji, tym samym instalacja ta nie wymaga wyposażenia w brodzik.

Radna Gminy Skarbimierz w swoim piśmie podnosiła także, że Spółka powinna być zobligowana do sprzedaży swojego produktu (granulatu cementowego) jedynie firmom i osobom do tego uprawnionym. Mo-BRUK S.A. posiada Krajową Ocenę Techniczną sporządzoną przez Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie zgodnie, z którą granulaty cementowe może być wykorzystywany w budownictwie komunikacyjnym do wykonywania dolnych warstw podbudów jako kruszywo do stabilizacji cementem lub do stabilizacji mechanicznej, wykonywania dolnych warstw nasypów, utwardzania tymczasowych dróg oraz do rekultywacji terenów i w związku z tak określonym przeznaczeniem produkowanego granulatu może on być przekazywany podmiotom prowadzącym działalność o której mowa w ww. dokumencie. Przepisy Prawa ochrony środowiska nie przewidują określania w pozwoleniu zintegrowanym konkretnych odbiorców granulatu.

Odnosząc się do kwestii dotyczącej nieprzeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania na środowisko przedsięwzięcia pn. „Budowa zakładu unieszkodliwiania i odzysku odpadów w gminie Skarbimierz”, Marszałek Województwa Opolskiego nie może uznać się za organ właściwy do rozpatrzenia tej kwestii.

Podnoszona kwestia magazynowania odpadów w miejscach do tego nie przeznaczonych, to Spółka by uniknąć tego typu sytuacji wykonała trzy zadania za halą technologiczną, w której magazynowane będą odpady przewidziane do przetwarzania i zbierania.

W dniu 27 sierpnia 2020 r., po upływie 30-dniowego terminu na wnoszenie uwag i wniosków do prowadzonego postępowania, do tutejszego organu wpłynęło kolejne pismo z 25 sierpnia 2020 r. mieszkańców Skarbimierza z prośbą o cofnięcie pozwolenia zintegrowanego udzielonego Spółce Mo-BRUK S.A, bowiem ich zdaniem produkowany przez Spółkę granulaty cementowy nie jest produktem tylko odpadem niebezpiecznym. W piśmie tym powołano się na sprawę prowadzoną w 2017 r. przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska we Wrocławiu dotyczącą wyrobiska w Owczarach, które zasypywane było granulatem cementowym produkowanym przez Mo-BRUK S.A. w Skarbimierzu. Badania przeprowadzone przez WIOŚ wykazały, że składowany w Owczarach granulaty zawiera substancje niebezpieczne, których zawartość znacznie przekracza dopuszczalne poziomy dla odpadów przeznaczonych do składowania na składowiskach odpadów obojętnych.

Zgodnie z art. 35 ustawy z dnia 3 października 2008 r. *o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2373 z późn. zm.) uwagi i wnioski złożone przez mieszkańców Skarbimierza pismem z 25 sierpnia 2020 r., a więc po upływie terminu określonego w ww. przepisach (po upływie 30 dni) na składanie uwag i wniosków organ pozostawił bez rozpoznania.

Po przeanalizowaniu wniosku i przedłożonych uzupełnień stwierdzono, że dalej wymaga on uzupełnienia dlatego pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 15 lipca 2020 r. wezwano Spółkę m.in. do zweryfikowania danych dotyczących miejsc magazynowania i rodzajów odpadów jakie mogą być w nich magazynowane, do dokonania ponownych obliczeń kwoty zabezpieczenia roszczeń dla każdego miejsca magazynowania osobno oraz do uszczegółowienia informacji dotyczących BAT 3, 8, 41 i informacji dotyczących emisji do powietrza. Odpowiedzi dokonano pismem nr MG/Korz/1384/2020 z 26 sierpnia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 27.08.2020 r.).

Następnie pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 22 września 2020 r. ponownie wezwano Spółkę m.in. do prawidłowego wyliczenia kwoty zabezpieczenia i zweryfikowania wnioskowanych ilości wykorzystywanego cementu, substancji pomocniczych i materiałów inertnych. Uzupełnienie w tym zakresie zostało przedłożone przy piśmie nr MG/Korz/1575/2020 z 9 października 2020 r. (data wpływu do UMWO – 14.10.2020 r.).

Procedując przedmiotową sprawę, pismem nr PO IV Pa 44.2020 z 13 października 2020 r. (data wpływu do UMWO – 16.10.2020 r.) Prokuratura Okręgowa w Opolu poinformowała o podjęciu czynności wyjaśniających dotyczących zasadności udziału prokuratora w tym postępowaniu w związku z wnioskiem mieszkańców Skarbimierz oraz wystąpiła z prośbą o przekazanie akt prowadzonego postępowania. Przy piśmie nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 26 października 2020 r. przekazano akta sprawy do Prokuratury Okręgowej w Opolu.

Pismem nr PO IV Pa 44.2020 z 29 października 2020 r. (data wpływu do UMWO – 29.10.2020 r.) Prokurator zwrócił akta prowadzonego postępowania. Natomiast pismem nr PO IV Pa 44.2020 z 30 października 2020 r. (data wpływu do UMWO – 03.11.2020 r.) na podstawie art. 183 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. 2021 r., poz. 735 z późn. zm.) Prokurator zgłosił swój udział w postępowaniu nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW i wniosł o zawiadomienie o treści czynności oraz o decyzjach podjętych w tej sprawie.

Ponadto pismem nr PO IV Pa 44.2020 z 23 listopada 2020 r. (data wpływu do UMWO – 26.11.2020 r.) Prokuratura Okręgowa w Opolu wniosła o dopuszczenie dowodu z dotychczasowych wyników kontroli przeprowadzonych przez Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu w 2019 r. i 2020 r. w Mo-BRUK S.A. w Skarbimierzu oraz pismo mieszkańców Skarbimierza z 22 stycznia 2020 r., w którym w szczegółowy sposób sprecyzowali swoje uwagi dotyczące

dotychczasowej działalności Spółki oraz oczekiwany kierunek weryfikacji przez organ podnoszonych wobec niej zarzutów.

Kolejnym pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 20 listopada 2020 r. ponownie wezwano wnioskującego do uzupełnienia przedłożonego wniosku w zakresie spełniania wymagań BAT 3, 8, 41, określenia wielkości emisji dla całkowitego LZO i wyliczenia kwoty zabezpieczenia roszczeń.

W toku prowadzonego postępowania dnia 7 grudnia 2020 r., po upływie 30-dniowego terminu na wnoszenie uwag i wniosków, wpłynęło kolejne pismo mieszkańców gminy Skarbimierz, w którym wskazali, że tutejszy organ powinien przeprowadzić rzetelną analizę przedstawionych przez Mo-BRUK S.A. dokumentów oraz kontrolę całej instalacji, bowiem ich zdaniem Spółka zataja i podaje nieprawdziwe informacje na temat prowadzonego procesu przetwarzania odpadów. Ponadto wniesiono o przeprowadzenie przez Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Opolu kompleksowej kontroli przedmiotowej instalacji.

Prowadzący instalację pismami nr MG/Korz/1997/2020 z 21 grudnia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 23.12.2020 r.), nr MG/Korz/241/2021 z 22 stycznia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 23.01.2021 r.) i nr MG/Korz/443/2021 z 13 kwietnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 14.04.2021 r.) informował organ o konieczności przedłużenia terminu na udzielenie odpowiedzi na okres niezbędny do zgromadzenia stosownych materiałów i dokumentów, najpierw do dnia 28 lutego 2021 r., następnie do 30 kwietnia 2021 r., a potem jeszcze do 31 maja 2021 r. Ostatecznie stosowne uzupełnienie we wskazanym zakresie przedłożono przy piśmie nr MG/Korz/646/2021 z 27 maja 2021 r. (data wpływu do UMWO – 31.05.2021 r.).

Mając na względzie art. 183c ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska*, Marszałek Województwa Opolskiego zwrócił się pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 20 listopada 2020 r. do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej ustalonymi w dołączonym do wniosku operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5585.13.2020 z 5 marca 2020 r. przesyłając równocześnie wszystkie wymagane dokumenty zgodnie z art. 183c ust. 2 ww. ustawy *Poś* (tj. wniosek z 30 lipca 2019 r., w tym operat przeciwpożarowy i ww. postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu).

Komendant Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu, po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowej instalacji, postanowieniem nr PZ.5585.49.2020 z 07.12.2020 r. (data wpływu do UMWO – 07.12.2020 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w ww. operacie przeciwpożarowym, z zastrzeżeniem, że na dzień kontroli nie wykonano przewidzianych w operacie przeciwpożarowym zadaszeń za halą technologiczną.

Pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 20 listopada 2020 r., mając na uwadze art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach, organ zwrócił się do Wójta Gminy Skarbimierz z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie. Wójt Gminy Skarbimierz postanowieniem nr RI.OŚ.030.26.2020 z 09.12.2020 r. (data wpływu do UMWO – 14.12.2020 r.) negatywnie zaopiniował wniosek Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi o zmianę pozwolenia zintegrowanego z uwagi na to, że eksploatacja instalacji do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów, z wyjątkiem składowania, odpadów niebezpiecznych zlokalizowana w Skarbimierzu, powoduje nadmierne pylenie. W związku z tym do Urzędu Gminy Skarbimierz wpływa wiele skarg, zarówno od przedsiębiorców z sąsiednich zakładów, jak i mieszkańców Skarbimierza. Wójt Gminy Skarbimierz wskazał także, że zwiększenie zdolności produkcyjnej może znacząco zwiększyć emisję szkodliwego oddziaływania na środowisko, a plac i miejsca magazynowania, które znajdują się na terenie instalacji są zbyt małe.

Marszałek Województwa Opolskiego wydając niniejsze orzeczenie nie uwzględnił negatywnej opinii Wójta Gminy Skarbimierz, bowiem nie zawierała ona szczegółowych informacji, które pozwoliłyby na krytyczną ocenę zebranego materiału dowodowego, w tym ocenę przedłożonego

wniosku. Ponadto przedstawione przez Wójta Gminy Skarbmierz argumenty są niezasadne biorąc pod uwagę fakt, że Spółka zrezygnowała ze zwiększenia zdolności produkcyjnej.

Pismem nr MG/Korz/1989/2020 z 18 grudnia 2020 r. (wpływ do UMWO - 21.12.2020 r.) Spółka odniosła się do negatywnego postanowienia Wójta Gminy Skarbmierz wskazując, że teren na którym zlokalizowany jest Zakład Unieszkodliwiania Odpadów Niebezpiecznych w Skarbmierzu jest terenem przemysłowym i w sąsiedztwie działa tu też m. in. betoniarnia, zakłady budowy dróg i mostów, magazyn kukurydzy (otwarty plac) czy też Gminna Spółka Eko-Skarbmierz, których działalność powoduje znaczną emisję i nadmierne pylenie. Ponadto dla Spółki niezrozumiałe jest zajęcie przez Gminę Skarbmierz negatywnego stanowiska bez wskazania konkretnych dowodów i przeprowadzenia wizji lokalnej Zakładu.

Wypełniając dyspozycję zawartą w art. 41 ust. 1 i 2 ustawy o odpadach organ pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 20 listopada 2020 r. zwrócił się do Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Do ww. pisma dołączono wnioski wraz z uzupełnieniami.

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska pismem nr WI.703.10.98.2020.UW z 8 grudnia 2020 r. (data wpływu do UMWO – 10.12.2020 r.), a następnie z 30 marca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 30.03.2021 r.), z 29 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 30.06.2021 r.), oraz z 13 sierpnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 13.08.2021 r.) informował o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego*.

Kontrola z udziałem przedstawiciela Departamentu Ochrony Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Opolskiego w Mo-BRUK S.A. odbyła się dnia 8 czerwca 2021 r. W trakcie wizji lokalnej eksploatowana była linia technologiczna, silosy, boksy i zbiorniki przeznaczone do magazynowania odpadów, w hangarze nie były magazynowane odpady, a place manewrowe i drogi dojazdowe były czyste, bez zalegania odpadów. Ustalono, że teren Zakładu, w tym poszczególne miejsca magazynowania, objęte są monitoringiem wizyjnym (8 kamer) oraz że przed każdym miejscem magazynowania znajduje się wykaz odpadów, które mogą być w nim magazynowane, a na mauzerach i pojemnikach umieszczone są odpowiednie etykiety. Ponadto stwierdzono, że Zakład nie wykonał zadaszonych zlokalizowanych za halą technologiczną, ujętych we wniosku jako nowe miejsce magazynowania.

Pismem nr MG/Korz/674/2021 z 8 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 10.06.2021 r.) Spółka dokonała korekty dotyczącej rodzajów odpadów magazynowanych w dwukomorowej niecce – zarówno w jednej, jak i w drugiej komorze, będą magazynowane odpady niebezpieczne lub inne niż niebezpieczne. Początkowo założono, że w jednej komorze magazynowane będą odpady niebezpieczne, a w drugiej - inne niż niebezpieczne.

Mając na uwadze kontrolę przeprowadzoną 8 czerwca 2021 r., która wykazała, że ujęte we wniosku oraz w operacie nowe miejsce magazynowania odpadów tj. zadaszona za halą technologiczną, nie są nadal wykonane, Spółka pismem nr KT/Korz/702/2021 z 18 czerwca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 21.06.2021 r.) poinformowała, że obecnie na terenie Zakładu trwa ich montaż i dołączyła formularz zamówienia usługi. Natomiast pismem nr KT/Korz/789/2021 z 12 lipca 2021 r. (data wpływu do UMWO – 15.07.2021 r.) powiadomiła o ich wykonaniu, dołączając protokół odbioru robót sporządzony w dniu 8 lipca 2021 r.

W związku z uzyskaną od Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi informacją o wykonaniu trzech zadaszonych wiat za halą produkcyjną, pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 28 lipca 2021 r. wystąpiono ponownie do Wójta Gminy Skarbmierz z prośbą o opinię w przedmiotowej sprawie, a także do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji, w tym nowego miejsca magazynowania odpadów.

Ponadto pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 30 lipca 2021 r. zwrócono się do Wójta Gminy Skarbmierz z prośbą o informację, czy w świetle obecnie obowiązujących przepisów prawa

utworzenie nowego miejsca magazynowania - trzech zadaszonych wiat za halą produkcyjną o wymiarach 12 m x 4 m = 48 m² każda, wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Komendant Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu, po przeprowadzeniu kontroli przedmiotowej instalacji, postanowieniem nr PZ.5585.26.2021 z 4 sierpnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 05.08.2021 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej opisanymi w operacie przeciwpożarowym wykonanym w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Władysława Janika.

Wójt Gminy Skarbimierz pismem nr RI.OŚ.03017.2021 z 4 sierpnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 09.08.2021 r.) poinformował, że podtrzymuje swoje stanowisko wyrażone w postanowieniu nr RI.OŚ.030.26.2020 z 09.12.2020 r. Natomiast pismem nr RI.OŚ.03018.2021 z 4 sierpnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 09.08.2021 r.) poinformował, że w jego opinii wykonanie zadaszeń za halą technologiczną nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowej.

Kolejna kontrola przeprowadzona została 4 sierpnia 2021 r. W trakcie oględzin prowadzony był rozładunek odpadów pylistych do silosu. Potwierdzono wykonanie zadaszeń za halą technologiczną. Wszystkie ww. ustalenia zostały ujęte w protokole nr WI.703.10.98.2020.UW.

Mając na uwadze, że z zapisów aktualnie obowiązującego pozwolenia zintegrowanego (tabela nr 6) wynika, że w trzech silosach o pojemności 150 Mg oznaczonych jako E1, E2 i E3 mogą być magazynowane odpady pyliste lub cement oraz fakt, że w operacie przeciwpożarowym także uwzględniono możliwość magazynowania odpadów pylistych w trzech silosach, organ pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 5 sierpnia 2021 r. wezwał do zweryfikowania wyliczonej kwoty zabezpieczenia roszczeń dla silosów, a także do złożenia szczegółowych wyjaśnień dotyczących wielkości emisji. Pismem nr KT/Korz/1061/2021 r. z 24 sierpnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 27.08.2021 r.) Spółka wniosła o prolongatę terminu odpowiedzi na ww. wezwanie, a ostatecznej odpowiedzi dokonała pismem nr KT/Korz/1154/2021 z 29 września 2021 r. (data wpływu do UMWO – 01.10.2021 r.).

Opolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.98.2020.UW z 30 września 2021 r. (data wpływu do UMWO – 04.10.2021 r.) pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska dla instalacji i miejsc magazynowania znajdujących się na terenie Mo-BRUK S.A. w Skarbimierzu-Osiedlu.

Z uwagi na fakt, że eksploatowana instalacja wiąże się z przetwarzaniem odpadów, biorąc pod uwagę przepisy art. 48a ustawy o *odpadach*, Marszałek Województwa Opolskiego postanowieniem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 12 października 2021 r. określił Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi zabezpieczenie roszczeń w kwocie 4 966 500 zł, w formie polisy ubezpieczeniowej.

Spółka przy piśmie z 5 listopada 2021 r., bez numeru (data wpływu do UMWO - 05.11.2021 r.) przedłożyła polisę ubezpieczeniową wystawioną przez Colonnade Insurance S.A. Oddział w Polsce nr 4303800639 z 5 listopada 2021 r., jednakże po jej dokładnej analizie organ stwierdził, że nie może przyjąć przedmiotowej polisy w przedstawionej formie, bowiem zakres jej ochrony nie pokrywa się z zakresem zabezpieczenia wymaganym przez ustawodawcę w dyspozycji art. 48a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2021 r., poz. 779 z późn. zm.) o czym poinformował Spółkę pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 15 listopada 2021 r.

Mając na uwadze powyższe Mo-BRUK S.A. pismem nr MG/Korz/12/2021 z 11 stycznia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 13.01.2022 r.) wniosła o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń z polisy ubezpieczeniowej na gwarancję bankową.

Przychylając się do powyższego wniosku oraz mając na uwadze z art. 48a ust. 8 ustawy o *odpadach*, w którym określono, że w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń, podmiot jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń, a zmiana następuje w drodze postanowienia, organ postanowieniem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 18 stycznia 2022 r. zmienił punkt I postanowienia Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 12 października

2021 r. w części dotyczącej formy zabezpieczenia z polisy ubezpieczeniowej na gwarancję bankową, pozostawiając kwotę zabezpieczenia roszczeń bez zmian.

Spółka pismem nr MG/Korz/154/2022 z 15 lutego 2022 r. (data wpływu do UMWO – 18.02.2022 r.) poinformowała, że z uwagi na przedłużające się negocjacje z bankiem, gwarancja bankowa zostanie przesłana do 15 marca 2022 r. Natomiast przy piśmie nr Mg/Korz/274/2022 z 16 marca 2022 r. (data wpływu do UMWO -21.03.2022 r.) przedłożyła organowi oryginał gwarancji bankowej wystawionej przez BNP Paribas Bank Polska S.A. nr GW/001454/22 z 16 marca 2022 r. na kwotę określoną ww. postanowieniem.

Pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 25 lutego 2022 r. organ wezwał Spółkę do uzupełnienia wniosku informację od kiedy ma obowiązywać zaproponowana dopuszczalna wielkość emisji substancji do powietrza z przedmiotowej instalacji oraz do zweryfikowania rocznej wielkości emisji dla całej instalacji w zakresie emisji pyłu, amoniaku i całkowitego LZO. Stosownego uzupełnienia w tym zakresie wnioskujący dokonał pismem nr KT/Korz/255/2022 z 11 marca 2022 r. (data wpływu do UMWO – 15.03.2022 r.).

Z dniem 14 marca 2020 r., w związku z wprowadzeniem na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego oraz przepisami zawartymi w art. 15zsz ustawy z dnia 2 marca 2020 r. *o szczególnych rozwiązaniach związanych z zapobieganiem, przeciwdziałaniem i zwalczaniem COVID-19, innych chorób zakaźnych oraz wywołanych nimi sytuacji kryzysowych* (Dz. U. z 2020 r., poz. 374 z późn. zm.), bieg terminów procesowych w rozpoczętych postępowaniach administracyjnych uległ zawieszeniu.

Mając na względzie rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 13 marca 2020 r. *w sprawie ogłoszenia na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanu zagrożenia epidemicznego* (Dz. U. z 2020 r., poz. 433 z późn. zm.) organ prowadził postępowanie z wniosku Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi o zmianę pozwolenia zintegrowanego, wykonując wyłącznie zadania niezbędne dla zapewnienia pomocy obywatelom.

Zgodnie z przepisem art. 68 ust. 7 ustawy z dnia 14 maja 2020 r. *o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań ostonowych w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2* (Dz. U. z 2020 r. poz. 875), z dniem 24 maja 2020 r. zostały przywrócone terminy biegu spraw w prowadzonych postępowaniach administracyjnych.

Mając na względzie wymogi wynikające z przepisów ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* organ poinformował stronę o braku możliwości załatwienia sprawy w terminie wynikającym z art. 35 ww. ustawy i ustalił ostateczny termin załatwienia sprawy do 11 maja 2022 r. Jednocześnie mając na uwadze art. 37 ustawy *Kpa*, organ poinformował stronę o możliwości wniesienia ponaaglenia do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego.

Zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* organ zapewniając stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, pismem nr DOŚ-III.7222.40.2019.JW z 22 kwietnia 2022 r. zawiadomił stronę o zakończeniu postępowania. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania się z całością dokumentacji zgromadzonej w sprawie w siedzibie organu, przez okres 5 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Z uwagi na wprowadzenie, z dniem 14 marca 2020 r., stanu zagrożenia epidemicznego na terytorium Polski poinformowano jednocześnie Stronę, że w okresie stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, organ administracji publicznej może zapewnić Stronie udostępnienie akt sprawy lub poszczególnych dokumentów stanowiących akta sprawy również za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Strona postępowania w ww. terminie nie wniosła uwag.

Po przeanalizowaniu wszystkich przekazanych przez Zakład uzupełnień i uzyskanych informacji, organ uznał, że wniosek jest kompletny i może stanowić podstawę do zmiany pozwolenia zintegrowanego, udzielonego decyzją Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 4 września 2014 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.133.2014.JZ z 24 marca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.11.2016.MK z 29 września 2016 r.,

nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 18 stycznia 2018 r. oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.Tł z 3 grudnia 2014 r.

Biorąc pod uwagę wniosek strony oraz dokumenty do niego dołączone, a także stanowiska organów wyrażone w toku prowadzonego postępowania tj. pozytywne postanowienie Komendanta Państwowej Straży Pożarnej w Brzegu nr PZ.5585.26.2021 z 4 sierpnia 2021 r. (data wpływu do UMWO – 05.08.2021 r.), pozytywne postanowienie Opolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska postanowieniem nr WI.703.98.2020.UW z 30 września 2021 r. (data wpływu do UMWO – 04.10.2021 r.) oraz negatywne postanowienie Wójta Gminy Skarbimierz nr RI.OŚ.030.26.2020 z 09.12.2020 r. (data wpływu do UMWO – 14.12.2020 r.) Marszałek Województwa Opolskiego uznał wniosek za zasadny i zmienił odpowiednio warunki pozwolenia zintegrowanego.

W związku z objęciem dotychczasowym pozwoleniem zintegrowanym instalacji wymagającej takiego pozwolenia, tj. istniejącej instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, organ w punkcie pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” dodał zapisy dotyczące miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych. Całkowita pojemność wszystkich miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych tj. hangaru, 9 boksów, 3 silosów, dwukomorowej niecki, zbiornika na odpady płynne oraz zadaszonych miejsc za halą technologiczną wynosi 3 311 Mg. Natomiast zgodnie z art. 5 ust. 5 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z 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), instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania o których mowa w pkt 1, pkt 2 lit. b oraz pkt 4 i pkt 6, o całkowitej pojemności ponad 50 ton, z wyłączeniem wstępnego magazynowania odpadów przez ich wytwórcę w miejscu ich wytworzenia, wymaga uzyskania pozwolenia zintegrowanego. W dokumentacji wykazano, że instalacja spełnia wymagania Prawa ochrony środowiska, określone w przepisach art. 141-142 i art. 144. We wniosku wykazano również, że technologie stosowane w tej instalacji spełniają wymagania określone w art. 143 ustawy Poś.

Ponadto, w punkcie pn. „Rodzaj prowadzonej działalności oraz parametry istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom” określenie „aprobata techniczna” zastąpiono określeniem „Krajowa Ocena Techniczna”. W myśl nowych przepisów nie są już wydawane aprobaty techniczne tylko krajowe oceny techniczne. Natomiast zgodnie z przepisami wprowadzonymi obwieszczeniem Marszałka Sejmu RP z 8 września 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1570) aprobaty techniczne mogą być wykorzystywane jako krajowe oceny techniczne do czasu na jaki zostały wydane. W związku z faktem, że aprobata techniczna wydana na rzecz Mo-BRUK S.A. straciła ważność we wrześniu 2017 r., Spółka stosownie wcześniej wystąpiła o wydanie Krajowej Oceny Technicznej, którą otrzymała 29 czerwca 2017 r. i jest ona ważna do 29 czerwca 2022 r.

W posiadanej przez Spółkę Krajowej Ocenie Technicznej nr IBDiM-KOT-2017/0015 - wydanie 1 Instytut Badawczy Dróg i Mostów w Warszawie stwierdził pozytywną ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego: Kruszywa sztuczne z materiałów odpadów do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów do dróg, o nazwie handlowej: Granulat cementowy do zamierzonego zastosowania w budownictwie komunikacyjnym. Przedmiotowa Krajowa Ocena Techniczna zawiera dokładny opis techniczny wyrobu budowlanego, zamierzonego zastosowania wyrobu, właściwości użytkowych wyrobu budowlanego i metod zastosowanych do ich oceny, ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych oraz opis pakowania, transportu, składowania i sposobu znakowania towaru.

Organ zgodnie z wnioskiem Strony oraz przedstawioną argumentacją, zmienił zapisy w zakresie ilości wykorzystywanych materiałów i substancji, tj. zwiększył ilość wykorzystywanego cementu z 7 000 Mg/rok na 20 000 Mg/rok, substancji pomocniczych (CaO, FeSO₄, Na₂S, dolomit, szkło wodne, NaOH, H₂O₂) z 350 Mg/rok na 3 000 Mg/rok oraz materiałów inertnych (piasek, glinokrzemiany, zeolity) z 9 000 Mg/rok na 30 000 Mg/rok. Spółka wyjaśniła bowiem, że tak duże zwiększenie ww. substancji podyktowane jest sporymi trudnościami w pozyskaniu popiołów lotnych pochodzenia energetycznego, które odznaczają się silnymi właściwościami pucolanowo-wiążącymi oraz znaczną zawartością aktywnego wapna i krzemionki. Zastosowanie tych popiołów umożliwiło

zredukowanie zużycia zarówno cementu jak i wapnia stosowanych do stabilizacji. Drugim rodzajem odpadu, który Spółka szeroko wykorzystywała w produkcji, w celu uzyskania odpowiedniego uziarnienia produkowanego granulatu, były odpady żużli i popiołów paleniskowych. Obecnie odpady te są niemal nieosiągalne dla zakładów przetwarzania odpadów ponieważ wykorzystywane są poza instalacjami.

W przedłożonym organowi wniosku wykazano, że instalacja do odzysku lub unieszkodliwiania, z wyjątkiem składowania odpadów niebezpiecznych, spełnia wymagania najlepszych dostępnych technik, co wymagane jest przepisami art. 204 ust. 1 ustawy Poś, tj. wymagania zawarte w dokumentach referencyjnych, a w szczególności konkluzjach BAT opublikowanych 17 sierpnia 2018 r. w Dzienniku Urzędowym Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.*

Oceny dotrzymania najlepszej dostępnej techniki dokonano, w przedłożonym wniosku, w oparciu o ww. konkluzje BAT.

Analizą objęto m.in. spełnianie wymagań w zakresie:

- ogólnej efektywności środowiskowej (BAT 1, BAT 2),
- ustanowienia i prowadzenia wykazu strumieni gazów odlotowych (BAT 3),
- magazynowania odpadów (BAT 4),
- postępowania i przemieszczania odpadów (BAT 5),
- monitorowania emisji zorganizowanej do powietrza (BAT 8),
- monitorowania emisji odorów (BAT 10),
- monitorowania zużycia wody, energii i surowców oraz pozostałości i ścieków (BAT 11),
- wdrożenia i stosowania planu zarządzania odorami (BAT 12),
- zapobiegania emisjom odorów lub ograniczania emisji odorów (BAT 13),
- zapobiegania emisjom rozproszonym do powietrza (BAT 14),
- zapobiegania emisjom hałasu i wibracjom (BAT 17 i BAT 18),
- racjonalnego zużycia wody (BAT 19),
- zapobiegania awariom i incydentom (BAT 21),
- efektywnego wykorzystania materiałów (BAT 22),
- efektywnego zużycia energii (BAT 23),
- ograniczania ilości unieszkodliwianych odpadów (BAT 24),
- ograniczania emisji pyłu, związków organicznych oraz NH₃ (BAT 40, BAT 41)

Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. *ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE*, zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE dla przedmiotowej instalacji odnosi się do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych i dotyczy procesu odzysku odpadów prowadzonego w hali technologicznej.

Termin dostosowania do konkluzji dotyczących najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą Parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE dla przedmiotowych instalacji upływa z dniem 17 sierpnia 2022 r., dlatego też zakres wnioskowanych zmian odnośnie emisji do powietrza dotyczy przede wszystkim okresu eksploatacji instalacji po dniu 17 sierpnia 2022 r., tj. od 18 sierpnia 2022 r. Zatem organ w punkcie V.6. zobowiązał Spółkę do dostosowania instalacji do przetwarzania odpadów, w terminie do 17 sierpnia 2022 r. do wszystkich wymogów określonych w ww. konkluzjach BAT.

Zanieczyszczenia powstające w wyniku prowadzonego procesu przetwarzania odpadów objętego ww. konkluzjami BAT odprowadzane są na zewnątrz za pośrednictwem 4 wentylatorów wyciągowych zainstalowanych na dachu hali technologicznej (emitory nr E4, E5, E6 i E7). W obecnie posiadanym pozwoleniu dla procesów prowadzonych w hali technologicznej ustalono emisję dopuszczalną zgodnie z dokumentacją dołączoną do wniosku o wydanie pozwolenia zintegrowanego dla: pyłu ogółem oraz substancji zawartych w pyłe ogółem takich jak: antymon,

arsen, bar, bizmut, chrom, cyna, cynk, kadm, mangan, miedź, molibden, ołów, rtęć, tytan, żelazo oraz dla kwasu siarkowego. Ponadto na terenie przedmiotowej instalacji zlokalizowane są trzy silosy magazynowe na cement lub odpady pyliste (emitory E1, E2, E3) dla których ustalono wielkość emisji dla pyłu ogółem oraz substancji zawartych w pyłe ogółem takich jak: antymon, arsen, bar, bizmut, chrom, cyna, cynk, kadm, mangan, miedź, molibden, ołów, rtęć, tytan, żelazo oraz jeden silos w którym magazynowany jest wyłącznie cement (emitor E8) dla którego ustalono dopuszczalną wielkość emisji w zakresie pyłu ogółem.

Źródła emisji zanieczyszczeń do powietrza z instalacji nie uległy zmianie - doprecyzowano jedynie fakt, że silosy magazynowe o pojemności 150 Mg każdy (emitory E1, E2 i E3) napełniane są zamiennie odpadami pylistymi lub cementem. Prowadzący instalację zawniósł o zmianę wielkości emisji z emitorów E4, E5, E6 i E7. Wzrost emisji o 20 % stanowi margines tolerancji, obliczony został na podstawie aktualnych wyników pomiarów emisji przeprowadzonych w lutym 2021 r. mając na uwadze fakt, że możliwe są sytuacje, gdy w ciągu jednej godziny w instalacji będzie przetwarzana większa ilość odpadów, niż to miało miejsce w trakcie pomiarów oraz fakt, iż wyniki pomiaru obciążone są również niepewnością pomiarową.

Mając na uwadze powyższe, dla instalacji objętej wymogiem ww. konkluzji w odniesieniu do procesów przetwarzania odpadów, tj. procesu odzysku odpadów prowadzonego w hali technologicznej w części dotyczącej warunków wprowadzania gazów i pyłów do powietrza w niniejszej decyzji ustalone zostały dwa okresy: do 17 sierpnia 2022 r. i od 18 sierpnia 2022 r.

Do 17 sierpnia 2022 r. ustalone warunki pozostały na dotychczasowych zasadach zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami.

Natomiast od 18 sierpnia 2022 r. określone zostały warunki wynikające z konkluzji BAT oraz wynikające ze zmian w części emisyjnej. Dla okresu od 18 sierpnia 2022 r. wprowadzono zapisy dotyczące stosowania na emitorach nr E4, E5, E6 i E7 urządzeń ograniczających emisję do powietrza - filtrów tkaninowych oraz wprowadzono dane dotyczące przepływów gazów dla poszczególnych źródeł emisji.

Decyzja Wykonawcza Komisji z dnia 10 sierpnia 2018 r. ustanawiająca konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do fizyczno-chemicznego przetwarzania odpadów stałych określa poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami, tj. (wartości graniczne BAT-AEL) w odniesieniu do emisji zorganizowanych pyłu.

Przeprowadzone pomiary wielkości emisji z przedmiotowej instalacji wykazały, że następuje emisja lotnych związków organicznych (wyrażona jako całkowity węgiel organiczny) oraz amoniaku. W związku z tym w niniejszej decyzji określono dla tych substancji poziomy emisji.

Od 18 sierpnia 2022 r. dla wentylacji hali technologicznej (emitory E4, E5, E6, E7) określono emisję dopuszczalną dla pyłu – na poziomie 5 mg/Nm^3 jako wartość BAT-AEL wynikającą z zapisu BAT 41 (tabela 6.8.) decyzji wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r. – jako poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami w odniesieniu do emisji zorganizowanych pyłu do powietrza z fizyko-chemicznego przetwarzania odpadów.

Dla substancji wprowadzanych do powietrza z ww. instalacji, takich jak: amoniak i całkowite LZO z uwagi na fakt, że konkluzje BAT nie określają dla tych substancji poziomu emisji wyrażonej w jednostce BAT-AEL, wielkość dopuszczalnej emisji dla okresu od 18 sierpnia 2022 r. została wyrażona jako ładunek w [kg/h]. W oparciu o wniosek strony dla okresu od 18 sierpnia 2022 r. dopuszczalną wielkość emisji pyłu dla silosów magazynowych (emitory E1, E2, E3 i E8) określono na poziomie 2 mg/Nm^3 jako stężenie substancji.

Dotychczasowe poziomy emisji pyłu z instalacji ustalone w obecnie posiadanym pozwoleniu mieszczą się w zakresie BAT-AEL podanych w konkluzjach.

Przy ustaleniu wielkości emisji dla całkowitego LZO we wniosku określono substancje należące do LZO na podstawie sprawozdań z badań odpadów z przedmiotowej instalacji, ustalając ich udział procentowy. Na tej podstawie wykonano obliczenia emisji poszczególnych substancji należących do LZO, uwzględniając substancje posiadające wartości odniesienia (tj.: aceton, akrylonitryl, octan etylu, benzen, toluen, octan butylu, etylobenzen, ksylen, styren) oraz te które ich nie posiadają (tj.: akrylan metylu, 2-butanon, octan izopropylu, octan propylu, 1,3,5-trimetylobenzen,

p-lzopropylotoluen). W niniejszej decyzji ustalając wielkości emisji dla całkowitego LZO na wnioskowanym poziomie, organ uwzględnił także wszystkie emitowane substancje należące do tej grupy, posiadające wartości odniesienia, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010 r. nr 16, poz. 87).

Dla pozostałych substancji, które mogą być emitowane z ww. instalacji określono dopuszczalne warunki emisji zgodnie z wnioskiem strony, wyrażone jako ładunek w kg/h.

Ustalona w niniejszej decyzji roczna emisja uwzględnia zmianę wielkości emisji wynikającą z wprowadzonych zmian oraz z konieczności dostosowania instalacji do wymogów przedstawionych ww. Decyzji Wykonawczej Komisji (EU) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018 r.

Mając na uwadze powyższe prowadzący instalację przedłożył obliczenia rozprzestrzenia się substancji w powietrzu uwzględniające wnioskowane zmiany w instalacjach. Przedłożone obliczenia w zakresie pyłu PM₁₀ i PM_{2,5}, amoniaku oraz substancji wchodzących w skład całkowitego LZO dla których określone są wartości odniesienia w powietrzu, tj.: aceton, akrylonitryl, octan etylu, benzen, toluen, octan butylu, etylobenzen, ksylen, styren, wykazały, że emisja gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza ze wszystkich źródeł emisji zlokalizowanych na terenie zakładu, do którego prowadzący posiada tytuł prawny, nie powoduje przekroczenia poziomów dopuszczalnych oraz wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu.

Dotychczas w oparciu o rozporządzenie w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji i wniosek strony złożony w 2014 r. o wydanie pozwolenia zintegrowanego (wraz z późniejszymi zmianami) prowadzący instalację nie był zobowiązany do prowadzenia pomiarów wielkości, jak również nie był zobowiązany do zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach, z uwagi na brak technicznej możliwości ich montażu, zgodnie z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną” - stan ten dotyczy okresu do 17 sierpnia 2022 r. Dlatego też organ w niniejszej decyzji dokonując zmiany pozwolenia zintegrowanego w części dotyczącej monitoringu substancji do powietrza, nie widzi potrzeby pozostawiania w pozwoleniu zapisów dotyczących braku technicznej możliwości usytuowania króćców pomiarowych na emitorach E1, E2, E3, E4, E5, E6, E7, E8, zgodnie z wymaganiami z wymaganiami „Polskiej Normy PN-Z-04030-7 Ochrona czystości powietrza. Badania zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.”, mając na uwadze obecnie obowiązujący stan prawny o czym powyżej.

Dla przedmiotowej instalacji w której prowadzony jest proces fizyczno-chemiczny przetwarzanie odpadów konkluzje BAT wprowadzają obowiązek monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza w zakresie pyłu, całkowitego LZO i NH₃.

W związku z powyższym, w niniejszej decyzji zgodnie z wymogiem wynikającym z konkluzji BAT 8 dla procesu odzysku odpadów prowadzonego w hali technologicznej (dotyczy 4 wentylatorów wyciągowych zainstalowanych na dachu hali technologicznej stanowiących emitory nr E4, E5, E6 i E7) został określony monitoring emisji do powietrza dla ww. substancji z terminem obowiązywania od dnia 18 sierpnia 2022 r.

Zakres i sposób monitorowania wielkości emisji ustalony został zgodnie z art. 211 ust. 5 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i odpowiada wymaganiam dotyczącym monitorowania określonym w konkluzjach BAT w odniesieniu do przetwarzania odpadów (BAT 8).

Z uwagi na fakt, że w całkowitym LZO zawarte są substancje posiadające wartości odniesienia, przy wykonywaniu pomiarów wymagane będzie ich oznaczenie celem wykazania, że ich dopuszczalne wielkości określone niniejszą decyzją będą dotrzymane.

Wymagania konkluzji BAT 8 zobowiązując prowadzącego instalację do prowadzenia monitorowania emisji zorganizowanych, zobowiązują tym samym do zapewnienia możliwości ich dokonywania na określonych punktach pomiarowych w instalacji.

W związku z powyższym, na podstawie art. 224 ust. 1 pkt 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* w niniejszej decyzji określono usytuowanie stanowisk do pomiaru wielkości emisji - dotyczy emitatorów E4, E5, E6 i E7, zgodnie z normą PN-Z-04030-7-1994 – „Ochrona czystości powietrza. Badania

zawartości pyłu. Pomiar stężenia i strumienia masy pyłu w gazach odlotowych metodą grawimetryczną.” Stanowiska pomiarowe mają być usytuowane w miejscach spełniających wymagania przepisów BHP. Natomiast na emitorach E1, E2, E3, E8 nie określono usytuowania stanowisk do pomiaru wielkości, z uwagi na brak technicznej możliwości zainstalowania króćców pomiarowych, spełniających wymagania ww. normy.

Niniejszą decyzją zobowiązano Spółkę do przedkładania wyników pomiarów emisji Marszałkowi Województwa Opolskiego oraz Opolskiemu Wojewódzkiemu Inspektorowi Ochrony Środowiska w Opolu, w terminie 30 dni od dnia zakończenia pomiarów, w układzie określonym obowiązującymi przepisami prawa – obecnie w rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 15 grudnia 2020 r. w sprawie rodzajów wyników pomiarów prowadzonych w związku z eksploatacją instalacji lub urządzenia i innych danych zbieranych w wyniku monitorowania procesów technologicznych oraz terminów i sposobów ich prezentacji (Dz. U. z 2020 r. poz. 2405), a także do ich ewidencjonowania i przechowywania przez okres 5 lat od zakończenia roku kalendarzowego, którego dotyczą.

W niniejszej decyzji w punkcie pn. „Wymagane działania, w tym środki techniczne mające na celu ograniczenie emisji, w szczególności sposoby osiągnięcia wysokiego poziomu ochrony środowiska jako całości oraz sposoby ograniczania oddziaływań transgranicznych” zawarto między innymi informacje o sposobach spełniania wymogów określonych w konkluzjach BAT odnoszących się do sposobów ograniczenia emisji do powietrza, w tym BAT 3, BAT 8, BAT 13, BAT 14, BAT 41.

W niniejszej decyzji nie określono obowiązku monitorowania emisji odorów zgodnego z BAT 10 oraz obowiązku opracowania i wdrożenia planu zarządzania odorami zgodnego z konkluzją BAT 12, gdyż w okresie obowiązywania pozwolenia zintegrowanego dla przedmiotowej instalacji nie wpłynęły do tutejszego organu żadne interwencje dotyczące występowania uciążliwości zapachowych. Informacji takich tutejszy organ nie uzyskał również od Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Opolu. Natomiast w przypadku pozyskania informacji o wystąpieniu dokuczliwości odorowej - prowadzący instalację zobowiązany jest do niezwłocznego opracowania planu zarządzania zapachami i do jego wdrożenia, jako części systemu zarządzania środowiskowego (BAT 12). Informację o opracowaniu tego planu należy przekazać Marszałkowi Województwa Opolskiego w terminie 1 m-ca od dnia jego opracowania.

Organ w punkcie II. niniejszej decyzji zmiany pozwolenia zintegrowanego w zakresie monitorowania substancji do powietrza, tj. obowiązku ustanowienia prowadzenia pomiarów emisji zanieczyszczeń do powietrza w zakresie pyłu, amoniaku oraz całkowitego LZO - od 18 sierpnia 2022 r., poprzez ograniczenie częstotliwości monitorowania ww. substancji: raz na dwa lata (w przypadku stabilnych poziomów emisji jakie zostaną określone po pierwszym okresie dwuletnim, tj. na podstawie czterech raportów z badań pomiarów emisji).

Konkluzja BAT 8 określa zakres monitorowania emisji zorganizowanych do powietrza oraz minimalną częstotliwość monitorowania. Dla przedmiotowej instalacji w której prowadzony jest proces fizyczno-chemiczny przetwarzanie odpadów ww. konkluzja BAT wprowadza obowiązek monitorowania w zakresie pyłu, całkowitego LZO i NH₃ z minimalną częstotliwością monitorowania ww. substancji określoną raz na sześć miesięcy.

Zakład zawnioskował o ustalenie monitoringu emisji do powietrza do powietrza w zakresie pyłu, amoniaku oraz całkowitego LZO, zgodnie z konkluzjami BAT. Jednak, dodatkowo zwrócił się o ograniczenie częstotliwości monitorowania ww. substancji: raz na dwa lata (w przypadku stabilnych poziomów emisji jakie zostaną określone po pierwszym okresie dwuletnim, tj. na podstawie czterech raportów z badań pomiarów emisji), korzystając z objaśnienia (1) pod tabelą BAT 8.

Zgodnie z objaśnieniami (1) pod tabelą w BAT 8 częstotliwość monitorowania można ograniczyć, jeżeli poziomy emisji okazują się wystarczająco stabilne. W tym celu wymagane jest przedstawienie dowodów potwierdzających, że poziomy emisji są wystarczająco stabilne.

W ramach prowadzonego postępowania strona nie przedłożyła dowodów potwierdzających, że poziomy emisji są wystarczające.

Dotychczas przedmiotowa instalacja nie wymagała - zgodnie z przepisami rozporządzenia w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji - prowadzenia pomiarów

emisji substancji do powietrza. Organ zgodnie z wnioskiem strony w dacie udzielania pozwolenia zintegrowanego odstąpił od nałożenia obowiązku prowadzenia pomiarów jak również nie zobowiązał prowadzącego instalację do zainstalowania króćców pomiarowych na emitorach.

Dlatego też, w ocenie organu wprowadzanie w niniejszej decyzji ustanawiającej dla przedmiotowej instalacji wymagania wynikające z konkluzji BAT - ograniczenia częstotliwości monitorowania, w sytuacji gdy prowadzący instalacje do tej pory w ogóle nie wykonywał okresowych badań emisji, jest przedwczesne i niezasadne.

Trudno także zgodzić się z zaproponowanym w ramach ograniczenia częstotliwości monitorowania - dwuletnim okresem prowadzenia badań pomiarów emisji, uprawniającym do określenia stabilności poziomów emisji.

Dlatego też, w ocenie organu zaproponowany czasookres oraz ilość wykonanych badań w tym okresie (cztery raporty z badań pomiarów emisji) budzi wątpliwość czy w przypadku przedmiotowej instalacji, byłby on wystarczający i pozwoliłby na określenie stabilności poziomów emisji ww. substancji.

W ocenie tutejszego organu określenie stabilności poziomów emisji powinno zostać poparte wieloma wynikami pomiarów i ich analizą. W przypadku gdy wyniki tejże analizy wykażą stabilność poziomów emisji, prowadzący instalację powinien wówczas zwrócić się do organu z wnioskiem o zmianę pozwolenia zintegrowanego w tym zakresie.

Biorąc pod uwagę powyższe, organ uznał, że nie może w tej części przychylić się do wniosku i zawiadamiając stronę o zakończeniu postępowania pismem nr DOŚ-III.7222.20.2019.JW z 22 kwietnia 2022 r. poinformował również, że w tej części będzie orzekał niezgodnie ze złożonym wnioskiem.

Zgodnie z przepisem art. 202 ust. 2 ustawy *Prawo ochrony środowiska* do instalacji wymagających uzyskania pozwolenia zintegrowanego nie stosuje się przepisów art. 224 ust. 3 i 4 ustawy *Prawo ochrony środowiska* i dla tych instalacji ustala się w szczególności dopuszczalną wielkość emisji gazów i pyłów wprowadzanych do powietrza:

- wymienionych w konkluzjach BAT, a jeżeli nie zostały opublikowane w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej – w dokumentach referencyjnych BAT,
- objętych standardami emisyjnymi.

Konkluzje BAT dla przedmiotowej instalacji określają poziom emisji powiązany z najlepszymi dostępnymi technikami, tj. BAT-AEL w odniesieniu do emisji zorganizowanych pyłu, nie określają natomiast poziomu emisji dla całkowitego LZO i dla poszczególnych substancji wchodzących w skład całkowitego LZO.

Przeprowadzone w ramach postępowania pomiary emisji do powietrza wykazały, że z przedmiotowej instalacji emitowane są substancje wchodzące w skład całkowitego LZO tj.: aceton, akrylonitryl, octan etylu, benzen, toluen, octan butylu, etylobenzen, ksylen, styren, dla których zgodnie z przepisami określone są wartości odniesienia.

Biorąc pod uwagę powyższe, należy stwierdzić, że nie było podstaw do odstąpienia od ustalenia emisji dopuszczalnej również dla innych substancji, niż te, które są objęte konkluzjami, a które są emitowane z ww. instalacji w kg/h i Mg/rok (aceton, akrylonitryl, octan etylu, benzen, toluen, octan butylu, etylobenzen, ksylen, styren) objętych analizowanym wnioskiem.

Zgodnie z informacjami ujętymi we wniosku prowadzący instalację opracuje system zarządzania środowiskowego i wdroży go w terminie do 17 sierpnia 2022 r. Zgodnie z deklaracją system będzie obejmował wymagania określone w BAT 1, BAT 2 i BAT 3, a także włączone do niego zostaną:

- w sytuacji gdy stwierdzone zostanie występowanie uciążliwości odorowej w odniesieniu do obiektów wrażliwych – Plan zarządzania odorami (BAT 12) i monitoring emisji odorów (BAT10),
- w sytuacji gdy stwierdzone zostanie występowanie uciążliwości hałasu i wibracji w odniesieniu do obiektów wrażliwych – Plan zarządzania hałasem i wibracjami (BAT 17).

Organ zobowiązał prowadzącego instalację do poinformowania Marszałka Województwa Opolskiego o opracowaniu planu zarządzania hałasem i wibracjami oraz planu zarządzania zapachami, w terminie 1 miesiąca od dnia ich opracowania.

Z wniosku Spółki wynika, że stosuje ona techniki wymienione w BAT 2 jednakże zadeklarowała, że sformalizuje istniejące procedury i wymagania określone w BAT 2, poprzez ich uwzględnienie we wdrożonym systemie zarządzania środowiskiem, o którym mowa w BAT 1, do dnia 17 sierpnia 2022 r.

We wniosku wykazano, że stosowane w przedmiotowej instalacji rozwiązania, mające na celu ograniczenie ryzyka środowiskowego związanego z magazynowaniem odpadów, spełniają wymagania BAT 4, poprzez stosowanie następujących technik: zoptymalizowanie miejsc magazynowania, odpowiednią pojemność magazynowania, bezpieczną obsługę miejsc magazynowania oraz wydzielony obszar do magazynowania i postępowania z opakowanymi odpadami niebezpiecznymi.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem, w zakresie ograniczenia ryzyka środowiskowego związanego z postępowaniem i przemieszczaniem odpadów, Spółka wdroży procedury obejmujące wymagane w BAT 5 elementy, do 17 sierpnia 2022 r.

W niniejszej decyzji wykazano, że monitoring w zakresie zużycia wody, energii i surowców oraz wytwarzanych pozostałości i ścieków prowadzony jest z częstotliwością co najmniej raz w roku (BAT11).

Zgodnie z zapisami wniosku o zmianę pozwolenia zintegrowanego Spółka spełnia techniki BAT 21a, bowiem jej teren jest ogrodzony, monitorowany, dozorowany 24 h/dobę, wyposażony w sprzęt gaśniczy i środki gaśnicze, w zakresie spełniającym wymagania przepisów p. poz. Natomiast procedury postępowania w przypadku sytuacji awaryjnych i incydentów związanych z wyciekami substancji niebezpiecznych, prowadzenie rejestru wszystkich awarii, incydentów, zmian procedur i wyników inspekcji oraz Plan zarządzania w przypadku awarii (BAT 21b i c) Spółka opracuje i wdroży do 17 sierpnia 2022 r.

W ramach prowadzonych procesów przetwarzania Spółka stosuje dodatkowe substancje i materiały, które mogą zostać zastąpione przez odpady, dlatego BAT 22 jest spełniony.

We wniosku określono, że w celu zapewnienia efektywnego zużycia energii w ramach spełniania BAT 23, wdrożony zostanie Plan racjonalizacji zużycia energii oraz rejestr bilansu energetycznego, od 17 sierpnia 2022 r.

Mo-BRUK S.A. wykorzystuje, w miarę możliwości, opakowania (beczki, pojemniki, DPPL, palety itp.) ponownie do przechowywania odpadów. Opakowania są dobierane z uwzględnieniem właściwości odpadów.

Prowadzący instalację w przedłożonym wniosku z dnia 30 lipca 2019 r. wniósł o wydłużenie czasu pracy niektórych źródeł hałasu w porze dnia (6:00 – 22:00), a następnie w uzupełnieniu nr MG/Korz/452/2020 r. z dnia 10 marca 2020 r. wycofał ww. wnioskowane zmiany. W związku z tym zapisy pozwolenia w punkcie III.3.1. w zakresie eksploatowanych źródeł hałasu oraz ich czasu pracy w porze dnia i porze nocy nie uległy zmianie.

Z uwagi na opublikowanie w Dzienniku Urzędowym Województwa Opolskiego z 2021 r. poz. 1113, uchwały nr XXI/163/2021 Rady Gminy Skarbimierz z dnia 25 marca 2021 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Skarbimierz organ, w punkcie III.3.2, w tabeli nr 12 pozwolenia dokonał zmian w zakresie ustalenia rodzajów terenów objętych ochroną przed hałasem, na które może oddziaływać instalacja wraz z przedstawieniem dopuszczalnych poziomów hałasu obowiązujących na tych terenach.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie stwierdzono wystąpienia uciążliwości akustycznej na terenach chronionych, tj. przekroczeń poziomów dopuszczalnych, w związku z tym plan zarządzania hałasem i wibracjami nie jest wymagany. W sytuacji przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu na terenach objętych ochroną akustyczną prowadzący wdroży ww. plan zarządzania hałasem i wibracjami zgodnie z wymaganiami konkluzji BAT 17.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie stwierdzono także wystąpienia uciążliwości odorowej. W sytuacji wystąpienia uciążliwości odorowej w odniesieniu do obiektów wrażliwych prowadzący ma

obowiązek przygotowania i wdrożenia Planu zarządzania odorami zgodnie z wymogami konkluzji BAT 12 i prowadzić monitoring emisji odorów o którym mowa w konkluzji BAT10.

W niniejszej decyzji, zgodnie z wnioskiem Strony, przedstawiono środki techniczne i organizacyjne stosowane w Zakładzie, w celu zapobiegania emisjom hałasu od instalacji, zgodnie z BAT 18.

Zakład objęty jest, wynikającym z przepisów rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 7 września 2021 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. z 2021 r. poz. 1710), obowiązkiem prowadzenia pomiarów poziomu hałasu, które winien wykonywać z częstotliwością raz na dwa lata. Prowadzący instalację jest zobowiązany do prowadzenia pomiarów hałasu w środowisku na najbliższych położonych terenach objętych ochroną, zgodnie z metodyką referencyjną ustaloną w ww. rozporządzeniu Ministra Klimatu i Środowiska. Wyniki pomiarów hałasu w środowisku prowadzący instalację przedstawia organowi ochrony środowiska oraz wojewódzkiemu inspektorowi ochrony środowiska zgodnie z art. 149 ustawy *Poś*.

Niniejszą decyzją uzupełniono zapisy pozwolenia zintegrowanego w zakresie określenia sposobu i częstotliwości prowadzenia monitoringu ilości wody wykorzystywanej do procesu technologicznego, a tym samym określono sposób realizacji wymogów BAT 11.

Ponadto dokonano zmiany porządkowej, tj. zmieniono nazwę punktu I.4, biorąc pod uwagę, że Zakład nie prowadzi poboru wody z ujęć podziemnych lub powierzchniowych, a jedynie wykorzystuje wody opadowe lub roztopowe, a w szczególnych przypadkach wykorzystuje również wodę z wodociągu miejskiego.

Analizując sposób spełniania przez instalację wymogów konkluzji BAT organ stwierdził, że wymogi BAT 6, BAT 7 i BAT 20 nie mają zastosowania w rozważanym przypadku, bowiem instalacja nie jest źródłem powstawania i emisji ścieków przemysłowych.

Analizując wymogi BAT 19 w zakresie optymalizacji zużycia wody oraz ograniczania emisji do wód i do gleby, stwierdzono, że przedmiotowa instalacja spełnia wymogi w tym zakresie poprzez prowadzenie procesu technologicznego na szczelnych powierzchniach, jak również poprzez wykorzystywanie do procesu wód opadowych i roztopowych zbieranych na terenie Zakładu, a dopiero w następnej kolejności wodę z wodociągu miejskiego. W części dotyczącej zmniejszania ilości wytwarzanych ścieków BAT 19 nie ma zastosowania w przedmiotowej instalacji, gdyż nie jest ona źródłem powstawania i emisji ścieków przemysłowych.

W zakresie gospodarki odpadami organ zgodnie z wnioskiem Strony rozszerzył listę odpadów przewidzianych do przetworzenia dodając do niej odpad o kodzie 02 07 99 (inne niewymienione odpady). Niniejszą decyzją uwzględniono także nowe miejsce magazynowania odpadów tj. trzy zadaszenia za halą technologiczną (wiaty magazynowe) i zmieniono miejsce magazynowania odpadu przewidzianego do wytworzenia o kodzie 15 01 10*.

Ponadto organ zweryfikował numerację w tabeli z listą odpadów przewidzianych do przetworzenia bowiem pozycja 48 (odpady niebezpieczne) była wpisana dwukrotnie. W związku z tym Spółka może przetwarzać 254 rodzaje odpadów niebezpiecznych, a nie 253. Organ skorygował także błędną numerację w tabeli z listą odpadów przewidzianych do zbierania. W związku z tym Spółka może zbierać 401 rodzajów odpadów niebezpiecznych i 470 rodzajów odpadów innych niż niebezpieczne i obojętne.

Mając na uwadze art. 184 ust. 2b pkt 4 zmieniono nazwę podpunktu 2 w punkcie V na „Sposoby zapobiegania powstaniu odpadów lub ograniczenia ilości odpadów i ich negatywnego oddziaływania na środowisko”.

Wypełniając dyspozycję zawartą w art. 188 ust. 2b pkt 8 ustawy *Poś* niniejszą decyzją dodano podpunkt pn. „Warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego”, w którym zawarto informację o miejscach magazynowania odpadów znajdujących się na terenie Mo-BRUK S.A. w Skarbimierzu oraz określono warunki ochrony przeciwpożarowej wynikające z operatu przeciwpożarowego wykonanego w lutym 2020 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana mgr inż. Władysława Janika.

Biorąc pod uwagę nowe wymagania wprowadzone ustawą z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.) w niniejszej decyzji uwzględniono i określono zgodnie z wnioskiem Strony:

- a) maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalne łączne masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku,
 - b) największe masy odpadów, które mogą być magazynowane w wyznaczonych miejscach magazynowania,
 - c) całkowite pojemności (wyrażone w Mg) wyznaczonych miejsc magazynowania odpadów
- w związku z prowadzonymi procesami przetwarzania i zbierania odpadów na terenie Mo-BRUK S.A. w Skarbmierzu.

Natomiast wypełniając obowiązek zawarty w art. 187 ust. 4a ustawy *Prawo ochrony środowiska*, zgodnie z art. 48a ustawy o odpadach niniejszą decyzją dodano do treści pozwolenia punkt, w którym ustanowiono Mo-BRUK S.A. z siedzibą w Niecwi zabezpieczenie roszczeń w kwocie 4 966 500 zł, w formie gwarancji bankowej.

Biorąc pod uwagę przepisy art. 186 ust. 8-10 ustawy *Prawo ochrony środowiska* organ stwierdził, że nie zaszła żadna z wymienionych przesłanek do odmowy wydania przedmiotowej decyzji, bowiem prowadzący instalację nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono zaświadczenia o niekaralności), nie orzeczono wobec niego administracyjnej kary pieniężnej za przestępstwa przeciwko środowisku (dołączono oświadczenia), ani nie został skazany prawomocnym wyrokiem sądu za przestępstwa wskazane w art. 163, art. 164 lub art. 168 ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. *Kodeks karny* (Dz. U. z 2021 r., poz. 2345 z późn. zm.).

Pozostałe warunki pozwolenia zintegrowanego określone w decyzji Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 4 września 2014 r. wraz ze zmianami w decyzjach Marszałka Województwa Opolskiego: nr DOŚ.7222.133.2014.JZ z 24 marca 2015 r., nr DOŚ-III.7222.11.2016.MK z 29 września 2016 r., nr DOŚ-III.7222.61.2017.MSu z 18 stycznia 2018 r. oraz postanowieniem Marszałka Województwa Opolskiego nr DOŚ.7222.14.2014.TŁ z 3 grudnia 2014 r., pozostawiono bez zmian.

Wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w dniu 26 lipca 2019 r. w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) przelewem na konto Urzędu Miasta Opola Bank Millennium S.A. nr 03 1160 2202 0000 0002 1515 3249.

Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Opolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Opolskiego, który wydał niniejszą decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

z upoważnienia
Marszałka Województwa Opolskiego
Dyrektor Departamentu Ochrony Środowiska

Manfred Gabelus

Otrzymują

(za zwrotnym potwierdzeniem odbioru)

1. Mo-Bruk S.A.
Niecew 68, 33-322 Korzenna
2. Prokuratura Okręgowa w Opolu
Wydział IV Organizacyjno-Sądowy
Dział Postępowania Sądowego
ul. Władysława Reymonta 24, 45-066 Opole
3. aa