



## Marszałek Województwa Łódzkiego

al. Piłsudskiego 8, 90-051 Łódź, tel. /+48/ 42 663 35 30, e-mail: sekretariat.kls@lodzkie.pl

Łódź, dnia 18.03.2026 r.

KLSV.7243.28.2024.RM

### DECYZJA

**w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r. znak: RŚVI.7243.88.2014.IW**

Na podstawie: art. 155 i 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691), art. 14 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.), art. 180 pkt 3, art. 180a, art. 181 ust.1 pkt 4, art. 192, art. 193 ust. 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2025 r. poz. 647 z późn. zm.), art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1 lit. a), art. 45 ust. 4, 5, 6, 7, 8, art. 48a, art. 25 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 z późn. zm.), po rozpoznaniu wniosku Pana Władysława Cegielskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski, dotyczącego zmiany decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7243.88.2014.IW, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w m. Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno,

#### **orzekam, co następuje:**

1. Zmieniam na wniosek i za zgodą strony, tj. Pana Władysława Cegielskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski, NIP: 7750020016, REGON: 610006447, decyzję Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7243.88.2014.IW, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w m. Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno, w następujący sposób:
  - 1.1. W całej treści decyzji jej orzeczeniu i uzasadnieniu, jeśli nie wskazano inaczej w konkretnej jednostce redakcyjnej sentencji niniejszej decyzji, zmienia się numer działki ewidencyjnej na której prowadzona jest działalność związana z gospodarowaniem odpadami przez Pana Władysława Cegielskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski, z działki o numerze ewidencyjnym 104/2, na dz. nr ewid. 104/3 i 104/4.

**1.2. W pkt II.1. zmienia się pierwsze zdanie w ten sposób, że otrzymuje ono następujące brzmienie:**

„II.1. pozwolenia na wytwarzanie w ciągu roku następujących ilości i rodzajów odpadów, które będą powstawać w związku z eksploatacją instalacji, zlokalizowanej w miejscowości Gołębiew Nowy 5a, gm. Kutno, na działce o numerze ewidencyjnym 104/3, obręb Gołębiew – zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 1, Tabeli 2, Tabeli 3, Tabeli 4 i Tabeli 5.

**1.3. Pkt II.1.4. otrzymuje brzmienie:**

„II.1.4. Określam miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów przewidzianych do wytwarzania:

1. Odpady wymienione w Tabeli 1, 2, 3, 4 i 5 będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadów, ze wstępnym wyodrębnieniem odpadów nadających się do odzysku, w wydzielonych i przystosowanych miejscach wraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
  - odpady należy gromadzić i przechowywać w celu zebrania przed transportem partii wysyłkowej o odpowiedniej wielkości, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt.
  - odpady należy gromadzić w sposób właściwy dla danego rodzaju odpadu, w wydzielonych oznakowanych miejscach, jedynie do czasu zgromadzenia partii transportowej, nie dłużej jednak niż jest to określone w art. 25 ust. 4 i ust. 5 ustawy o odpadach;
  - odpady będą magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach, big-bagach, koszach siatkowych, w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianie się odpadów poza wyznaczone miejsce magazynowania;
  - odpady niebezpieczne będą magazynowane i przygotowywane do transportu z wykorzystaniem opakowań zabezpieczających przed przypadkowym rozproszeniem lub rozlaniem, przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji w nich zawartych.
2. Miejscami magazynowania odpadów wytwarzanych są: plac składowo-rozładunkowy, hala magazynowa oraz wiat.
3. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane na placu składowo-rozładunkowym oraz w hali magazynowej.
4. Odpady niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonej, szczelnej powierzchni, pod zadaszeniem w hali magazynowej oraz pod wiat.
5. Plac składowo-rozładunkowy, zlokalizowany jest przy hali magazynowej, wzdłuż południowej ściany budynku. Plac jest uszczelniony i utwardzony płytami betonowymi. Wody opadowe

- z placu, po podczyszczeniu w separatorze substancji ropopochodnych, spływają do zbiornika bezodpływowego. Na placu wyszczególniono 11 stref magazynowania odpadów, oznaczonych numerami od 15 do 25, z wydzielonymi drogami pożarowymi.
6. Hala magazynowa, zlokalizowana w zachodniej części nieruchomości, posiada utwardzone betonową wylewką podłogę. Została wyposażona w kratkę ściekową odprowadzająca ewentualne odcieki do zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na zewnątrz budynku o poj. 5 m<sup>3</sup>. W hali wyodrębniono 6 stref magazynowania odpadów w tym 5 stref do magazynowania odpadów niebezpiecznych oznaczonych numerami 5, 6, 7, 8, 14. Strefy magazynowania odpadów niebezpiecznych, zlokalizowane wzdłuż północnej ściany budynku zostały oddzielone od pozostałej części hali ścianami z siatki metalowej o wysokości 2,0 m. Po przeciwnej stronie hali wyznaczono strefę numer 10 przeznaczoną do magazynowania odpadów innych niż niebezpieczne o charakterze odpadów palnych.
  7. Wiata magazynowa przylega do północnej ściany hali magazynowej. Posiada zadaszenie oraz betonową posadzkę. Wiata wyposażona jest w kratkę ściekową odprowadzająca ewentualne odcieki do zbiornika bezodpływowego o poj. 5 m<sup>3</sup>. Wiatę oznaczono jako 4 strefę magazynowania odpadów w której wyznaczono 4 sekcje magazynowania oddalone od siebie o 5,0 m.
  8. Szczegółowo miejsce i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów przewidzianych do wytworzenia określa Tabela 7, przy czym sformułowanie „we właściwej strefie magazynowania odpadów” oznacza strefę wskazaną w Tabeli 14a niniejszej decyzji.

**Tabela 7** Miejsce i sposób magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób magazynowania odpadu
1	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
2	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	
3	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	
4	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	
5	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	
6	06 01 06*	Inne kwasy	
7	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie zasad ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
8	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	
9	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	
10	06 02 05*	Inne wodorotlenki	
11	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych, pojemnikach, beczkach odpornych na działanie cyjanków, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
12	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych,

			szczelnych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
13	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą, na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
14	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
15	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
16	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
17	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji
18	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
19	11 01 05*	Kwasy trawiące	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
20	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 04	
21	11 01 07*	Alkalia trawiące	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie zasad ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.

22	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
23	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe nie zawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
24	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
25	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
26	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	
27	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
28	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
29	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
30	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
31	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub

			w oznakowanych, szczelnych big – bagach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
32	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów
33	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane selektywnie w szczelnych big-bagach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
34	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowane selektywnie w szczelnych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
35	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)	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
36	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w szczelnych big - bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach na betonowej posadzce na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, we właściwej strefie magazynowania odpadów.
37	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
38	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
39	16 02 16	Elementy usunięte ze użytych urządzeń inne niż wymienione	Magazynowane w szczelnych pojemnikach, beczkach ułożonych

		w 16 02 15	na paletach na betonowej posadzce wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
40	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
41	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
42	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	
43	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
44	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
45	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
46	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
47	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych
48	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	

			wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
49	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
50	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
51	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, we właściwej strefie magazynowania odpadów.
52	19 12 03	Metale nieżelazne	
53	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych big – bagach, drobne elementy w oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
54	19 12 05	Szkło	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
55	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane w koszach siatkowych, drobne elementy w oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali lub na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
56	19 12 08	Tekstylnia	Magazynowane selektywnie w oznakowanych szczelnych big – bagach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
57	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje	Magazynowane w szczelnych big-bagach lub oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie

		niebezpieczne	substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
58	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11*	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym, przed halą, na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.

”

**1.4. Po ppkt II.1.4. dodaje ppkt II.1.5. i ppkt II.1.6 w następującym brzmieniu:**

**„II.1.5. Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania D9 (zestalenie), w procesie unieszkodliwiania D9 (neutralizacja), w procesie unieszkodliwiania D14 (przepakowywanie) w procesie odzysku R12 , które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.**

- a) Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania D9 (zestalenie), w procesie unieszkodliwiania D9 (neutralizacja), w procesie unieszkodliwiania D14 (przepakowywanie) w procesie odzysku R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie, określono w pkt II.2.8.4 w Tabeli 14a kolumna 4 niniejszej decyzji.
- b) Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do wytwarzania w wyniku prowadzenia przetwarzania odpadów w procesie unieszkodliwiania D9 (zestalenie), w procesie unieszkodliwiania D9 (neutralizacja), w procesie unieszkodliwiania D14 (przepakowywanie) w procesie odzysku R12, które mogą być magazynowane w okresie roku, określono w Tabeli 2, 3, 4, 5 niniejszej decyzji.

**II.1.6 Określam największą masę odpadów wytworzonych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów.**

Największą masą odpadów wytworzonych, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego

miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, określono w pkt II.2.9 niniejszej decyzji.”

**1.5. W pkt II.2.1.1 dokonuje się następujących zmian:**

**1.5.1. W Tabeli 8 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania metodą D9 (zestawienie odpadów), wykreśla się następujące pozycje, kody odpadów, rodzaje odpadów i ilości (Mg/rok)**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
52	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100,000
53	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	100,000
90	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	100,000
91	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	100,000
92	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	200,000
93	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	200,000
94	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	100,000
95	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	100,000
96	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	200,000
97	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	200,000
169	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	100,000
214	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	100,000
215	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12 – termometry	100,000
224	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	100,000
239	18 01 06*	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	300,000
240	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	100,000
241	18 02 05*	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	300,000

**1.5.2. W Tabeli 9 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania metodą D9 (neutralizacja), wykreśla się następujące pozycje, kody odpadów, rodzaje odpadów i ilości (Mg/rok)**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
43	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	100,000
44	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	100,000

**1.6. Po ppkt II.2.1.1 dodaje pkt II.2.1.2 i ppkt II.2.1.3 w następującym brzmieniu:**

„II.2.1.2 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie

**unieszkodliwiania D9, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku**

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie unieszkodliwiania D9, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, określono w pkt II.2.3.2 niniejszej decyzji.

**II.2.1.3 Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania D9, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największą masę odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie unieszkodliwiania D9, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, określono w pkt II.2.9 niniejszej decyzji.”

**1.7. W pkt II.2.2.1 w Tabeli 10 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez unieszkodliwienie metodą D14 (przepakowywanie), wykreśla się następujące pozycje, kody odpadów, rodzaje odpadów i ilości (Mg/rok)**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
6	18 01 06*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	100,000
7	18 02 05*	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, zawierające substancje niebezpieczne	100,000

**1.8. Po ppkt II.2.2.1 dodaję pkt II.2.2.2 i ppkt II.2.2.3 w następującym brzmieniu:**

**„II.2.2.2 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania D14, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku**

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie unieszkodliwiania D14, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, określono w pkt II.2.3.2 niniejszej decyzji.

**II.2.2.3 Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie unieszkodliwiania D14, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największą masę odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie unieszkodliwiania D14, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, określono w pkt II.2.9 niniejszej decyzji.”

**1.9. W pkt II.2.3.1 w Tabeli 11 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez unieszkodliwienie metodą D15 (magazynowanie poprzedzające proces unieszkodliwiania), wykreśla się następujące pozycje, kody odpadów, rodzaje odpadów i ilości (Mg/rok)**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Ilość [Mg/rok]
53	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	100,000
54	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	100,000
93	18 01 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 01 03)	100,000
94	18 01 04	Inne odpady niż wymienione w 18 01 03 (np. opatrunki z materiału lub gipsu, pościel, ubrania jednorazowe, pieluchy)	100,000
95	18 01 07	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 01 06	200,000
96	18 01 09	Leki inne niż wymienione w 18 01 08	200,000
97	18 02 01	Narzędzia chirurgiczne i zabiegowe oraz ich resztki (z wyłączeniem 18 02 02)	100,000
98	18 02 03	Inne odpady niż wymienione w 18 02 02	100,000
99	18 02 06	Chemikalia, w tym odczynniki chemiczne, inne niż wymienione w 18 02 05	200,000
100	18 02 08	Leki inne niż wymienione w 18 02 07	200,000
188	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	50,000
242	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	50,000
243	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	50,000
251	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	50,000
269	18 01 06*	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
270	18 01 10*	Odpady amalgamatu dentystycznego	50,000
271	18 02 05*	Chemikalia w tym odczynniki chemiczne zawierające substancje niebezpieczne	50,000
299	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	50,000

1.10. W pkt II.2.3.1. w Tabeli 11 Rodzaje i ilości odpadów przewidzianych do przetwarzania poprzez unieszkodliwienie metodą D15 (magazynowanie poprzedzające proces unieszkodliwiania), pozycja 301 otrzymuje brzmienie:

301	Łącznie L.p. od 114 do 298, nie więcej niż	50,000
-----	--------------------------------------------	--------

1.11. Po ppkt II.2.3.1 dodaje ppkt II.2.3.2 i ppkt II.2.3.3 w następującym brzmieniu:

„II.2.3.2 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

**Tabela 11a:** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do unieszkodliwiania, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadów	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
1	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	2,0	100,0	Hala – Strefa nr 14
2	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,0	100,0	
3	19 12 05	Szkło	10,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 15
4	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	30,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 16
5	06 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
6	06 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
7	06 03 14	Inne niewymienione odpady	30,0	200,0	
8	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	30,0	100,0	
9	06 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
10	06 04 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
11	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	30,0	100,0	

12	06 06 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
13	06 07 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
14	06 08 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
15	06 09 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
16	06 10 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
17	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	30,0	100,0	
18	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	30,0	100,0	
19	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	30,0	100,0	
20	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	30,0	100,0	
21	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	30,0	100,0	
22	06 11 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
23	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	30,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 17
24	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	30,0	100,0	
25	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	30,0	100,0	
26	10 13 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
27	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	30,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 18
28	07 01 80	Wapno pokarbidowe nie zawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	30,0	100,0	
29	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	30,0	100,0	
30	09 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0	
31	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	30,0	100,0	
32	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	30,0	100,0	
33	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	30,0	100,0	

34	11 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0
35	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	30,0	100,0
36	11 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0
37	11 05 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0
38	12 01 13	Odpady spawalnicze	30,0	100,0
39	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	30,0	100,0
40	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	30,0	100,0
41	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	30,0	100,0
42	12 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0
43	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	30,0	100,0
44	16 01 99	Inne nie wymienione odpady	30,0	100,0
45	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30,0	200,0
46	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	30,0	100,0
47	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	30,0	100,0
48	16 07 99	Inne niewymienione odpady	30,0	100,0
49	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	30,0	100,0
50	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	30,0	100,0
51	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	30,0	100,0
52	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	30,0	100,0

53	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	30,0	100,0	
54	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	30,0	100,0	
55	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	30,0	100,0	
56	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	200,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 20
57	17 04 05	Żelazo i stal	5,0	100,0	
58	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 21
59	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15,0	100,0	
60	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15,0	100,0	
61	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15,0	100,0	
62	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	15,0	100,0	
63	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	15,0	100,0	
64	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	15,0	100,0	
65	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	20,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 22
66	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	20,0	100,0	
67	19 08 02	Zawartość piaskowników	20,0	100,0	
68	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20,0	100,0	
69	19 04 01	Zeszkłone odpady	20,0	100,0	
70	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 23
71	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	100,0	
72	02 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0	
73	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,0	100,0	
74	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	100,0	
75	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20,0	100,0	

76	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	100,0
77	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20,0	100,0
78	05 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0
79	05 07 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0
80	06 13 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0
81	07 04 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0
82	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,0	100,0
83	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	20,0	100,0
84	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	20,0	100,0
85	07 05 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0
86	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	20,0	100,0
87	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	20,0	100,0
88	07 06 99	Inne nie wymienione odpady	20,0	100,0
89	07 07 99	Inne nie wymienione odpady	20,0	100,0
90	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	20,0	100,0
91	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,0	100,0
92	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	20,0	100,0
93	08 02 01	Odpady proszków powlekających	20,0	100,0
94	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	20,0	100,0
95	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20,0	100,0
96	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	20,0	100,0
97	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,0	100,0
98	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03	20,0	100,0

		05, 16 03 80			
99	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	20,0	100,0	
100	19 09 99	Inne nie wymienione odpady	20,0	100,0	
101	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	20,0	100,0	
102	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20,0	100,0	
103	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,0	100,0	
104	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20,0	200,0	
105	20 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	100,0	
106	16 01 22	Inne niewymienione odpady	25,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 24
107	17 01 82	Inne niewymienione odpad	25,0	100,0	
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
108	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	15,0	50,0	Hala – Strefa nr 5
109	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	15,0	50,0	
110	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	15,0	50,0	
111	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	15,0	50,0	
112	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	15,0	50,0	
113	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	15,0	50,0	
114	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	15,0	50,0	
115	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	15,0	50,0	
116	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,0	50,0	
117	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje	15,0	50,0	

		niebezpieczne		
118	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	15,0	50,0
119	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,0	50,0
120	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
121	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	15,0	50,0
122	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,0	50,0
123	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	15,0	50,0
124	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,0	50,0
125	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	50,0
126	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	50,0
127	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	50,0
128	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	50,0
129	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
130	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
131	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	15,0	50,0
132	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne	15,0	50,0

		substancje niebezpieczne		
133	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	15,0	50,0
134	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	15,0	50,0
135	11 05 04*	Zużyty topik	15,0	50,0
136	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
137	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
138	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
139	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	15,0	50,0
140	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,0	50,0
141	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)	15,0	50,0
142	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	15,0	50,0
143	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
144	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
145	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0	50,0
146	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje	15,0	50,0

		niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)			
147	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	15,0	50,0	
148	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	15,0	50,0	
149	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	
150	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	15,0	50,0	
151	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	15,0	50,0	
152	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	
153	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	Hala – Strefa nr 6
154	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	15,0	50,0	
155	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	15,0	50,0	
156	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	15,0	50,0	
157	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	15,0	50,0	
158	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	15,0	50,0	
159	06 01 06*	Inne kwasy	15,0	50,0	
160	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	15,0	50,0	
161	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	15,0	50,0	
162	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	15,0	50,0	
163	06 02 05*	Inne wodorotlenki	15,0	50,0	
164	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	15,0	50,0	
165	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	15,0	50,0	
166	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	15,0	50,0	
167	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	15,0	50,0	
168	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	15,0	50,0	

169	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	15,0	50,0
170	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	15,0	50,0
171	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	15,0	50,0
172	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	15,0	50,0
173	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	15,0	50,0
174	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	15,0	50,0
175	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15,0	50,0
176	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
177	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	15,0	50,0
178	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	15,0	50,0
179	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	15,0	50,0
180	10 01 09*	Kwas siarkowy	15,0	50,0
181	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
182	11 01 05*	Kwasy trawiące	15,0	50,0
183	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	15,0	50,0
184	11 01 07*	Alkalia trawiące	15,0	50,0
185	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	15,0	50,0
186	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
187	11 01 13*	Odpady z odfuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
188	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
189	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	15,0	50,0
190	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0

191	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
192	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	15,0	50,0
193	11 03 02*	Inne odpady	15,0	50,0
194	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,0	50,0
195	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15,0	50,0
196	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	15,0	50,0
197	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	15,0	50,0
198	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
199	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0	50,0
200	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,0	50,0
201	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	15,0	50,0
202	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	15,0	50,0
203	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	15,0	50,0
204	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15,0	50,0

205	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
206	16 81 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne	15,0	50,0
207	16 82 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne	15,0	50,0
208	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
209	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	15,0	50,0
210	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15,0	50,0
211	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
212	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
213	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
214	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
215	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	15,0	50,0
216	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
217	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0
218	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 19 03 08	15,0	50,0
219	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania	15,0	50,0

		gazów odlotowych			
220	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	15,0	50,0	
221	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	
222	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	
223	19 11 01*	Zużyte filtry itowe	15,0	50,0	
224	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	15,0	50,0	
225	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne np. luminofor)	15,0	50,0	
226	20 01 14*	Kwasy	15,0	50,0	
227	20 01 15*	Alkalia	15,0	50,0	
228	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	15,0	50,0	
229	20 01 19*	Środki ochrony roślin	15,0	50,0	
230	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	15,0	50,0	
231	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	10,0	50,0	Hala – Strefa nr 7
232	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,0	50,0	
233	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	10,0	50,0	
234	05 01 02*	Osady z odsalania	10,0	50,0	
235	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	10,0	50,0	
236	05 01 07*	Kwaśne smoły	10,0	50,0	
237	05 01 08*	Inne smoły	10,0	50,0	
238	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,0	50,0	
239	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ity)	10,0	50,0	
240	05 06 01*	Kwaśne smoły	10,0	50,0	
241	05 06 03*	Inne smoły	10,0	50,0	
242	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	10,0	50,0	
243	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	10,0	50,0	
244	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji	10,0	50,0	

		niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone			
245	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,0	50,0	
246	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10,0	50,0	
247	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10,0	50,0	
248	16 81 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne	10,0	50,0	
249	16 82 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne	10,0	50,0	
250	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	10,0	50,0	
251	20 01 19*	Środki ochrony roślin	10,0	50,0	
252	01 04 07*	Odpady zawierające substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	8,0	50,0	Hala – Strefa nr 8
253	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	8,0	50,0	
254	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	8,0	50,0	
255	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	8,0	50,0	
256	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	8,0	50,0	
257	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	8,0	50,0	
258	06 01 06*	Inne kwasy	8,0	50,0	
259	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	8,0	50,0	
260	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	8,0	50,0	
261	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	8,0	50,0	
262	06 02 05*	Inne wodorotlenki	8,0	50,0	
263	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	8,0	50,0	
264	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	8,0	50,0	
265	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	8,0	50,0	
266	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	8,0	50,0	

267	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	8,0	50,0
268	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
269	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
270	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
271	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
272	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
273	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
274	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
275	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	50,0
276	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	8,0	50,0
277	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	8,0	50,0
278	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	8,0	50,0
279	10 01 14*	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
280	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
281	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
282	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
283	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
284	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	8,0	50,0
285	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	8,0	50,0
286	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	8,0	50,0

287	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	50,0
288	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	8,0	50,0
289	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	50,0
290	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	8,0	50,0
291	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	50,0
292	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
293	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
294	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
295	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
296	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
297	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	8,0	50,0
298	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo - azbestowych	8,0	50,0
299	11 01 05*	Kwasy trawiące	8,0	50,0
300	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	8,0	50,0
301	11 01 07*	Alkalia trawiące	8,0	50,0
302	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
303	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	50,0
304	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierski zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
305	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	8,0	50,0
306	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	8,0	50,0

307	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	8,0	50,0
308	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)	8,0	50,0
309	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	8,0	50,0
310	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13, 16 01 14	8,0	50,0
311	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	8,0	50,0
312	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0
313	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	8,0	50,0
314	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	8,0	50,0
315	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory np. kwasy	8,0	50,0
316	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	8,0	50,0
317	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	8,0	50,0
318	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	8,0	50,0

319	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	8,0	50,0	
320	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0	
321	16 81 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne	8,0	50,0	
322	16 82 01*	Odpady wskazujące właściwości niebezpieczne	8,0	50,0	
323	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0	
324	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0	
325	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	8,0	50,0	
326	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	8,0	50,0	
327	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	8,0	50,0	
328	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0	
329	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,0	50,0	Wiata – Strefa nr 4
<b>Łącznie poz.: 1 - 107</b>			<b>190,0</b>	<b>1 000,0</b>	
<b>Łącznie poz.: 108 - 328</b>			<b>48,0</b>	<b>50,0</b>	
<b>poz. 329</b>			<b>20,0</b>	<b>50,0</b>	<b>X</b>
<b>Łącznie poz.: 108 - 329</b>			<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	
<b>Łącznie: 1 - 329</b>			<b>240,0</b>	<b>1 050,0</b>	

**II.2.3.3 Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesach unieszkodliwiania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największą masę odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesach unieszkodliwiania, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, określono w pkt II.2.9 niniejszej decyzji."

**1.12. Po ppkt II.2.4.1 dodaję pkt II.2.4.2 i ppkt II.2.4.3 w następującym brzmieniu:**

**„II.2.4.2 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku**

Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie odzysku R12, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, określono w pkt II.2.5.2 niniejszej decyzji.

**II.2.4.3 Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesie odzysku R12, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największą masę odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesie odzysku R12, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, określono w pkt II.2.9 niniejszej decyzji.”

**1.13. Po ppkt II.2.5.1 dodaję ppkt II.2.5.2 i ppkt II.2.5.3 w następującym brzmieniu:**

**„II.2.5.2 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.**

**Tabela 13a:** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów przewidzianych do odzysku, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Miejsce magazynowania odpadów
<b>Odpady niebezpieczne</b>					
1	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	50,0	Wiata – Strefa nr 4
2	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	50,0	

3	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	50,0	
4	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	50,0	
5	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,0	50,0	
6	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	20,0	50,0	
7	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	20,0	50,0	
8	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	20,0	50,0	
9	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,0	50,0	Hala – Strefa nr 5
10	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	
11	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0	50,0	
12	16 05 08*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,0	50,0	
13	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,0	50,0	Hala – Strefa nr 6

14	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15,0	50,0	
15	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	50,0	
16	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0	50,0	
17	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,0	50,0	
18	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,0	50,0	Hala – Strefa nr 7
19	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	10,0	50,0	
20	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10,0	50,0	
21	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10,0	50,0	
22	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	8,0	50,0	Hala – Strefa nr 8
23	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego	8,0	50,0	

		(np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi			
24	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	8,0	50,0	
25	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	8,0	50,0	
26	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	8,0	50,0	
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>					
27	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	15,0	100,0	Hala – Strefa nr 10
28	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0	100,0	
29	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	100,0	
30	15 01 03	Opakowania z drewna	15,0	100,0	
31	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15,0	100,0	
32	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,0	100,0	
33	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15,0	100,0	
34	15 01 04	Opakowania z metali	10,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 15
35	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0	100,0	
36	19 12 05	Szkło	10,0	100,0	
37	10 13 82	Wybrakowane wyroby	30,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 17
38	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	25,0	50,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 18
39	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	25,0	50,0	
40	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 20
41	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,0	100,0	
42	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą –
43	15 01 05	Opakowania	15,0	100,0	

		wielomateriałowe			Strefa nr 21
44	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20,0	50,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 22
45	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20,0	100,0	Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 23
46	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	20,0	50,0	
<b>Łącznie poz.: 1 – 8</b>			<b>20,0</b>	<b>50,0</b>	X
<b>Łącznie poz.: 9 – 26</b>			<b>48,0</b>	<b>50,0</b>	
<b>Łącznie poz.: 1 – 26</b>			<b>50,0</b>	<b>50,0</b>	
<b>Łącznie poz.: 27 – 46</b>			<b>120,0</b>	<b>500,0</b>	
<b>Łącznie poz.: 1 – 46</b>			<b>170,0</b>	<b>550,0</b>	

**II.2.5.3 Określam największą masę odpadów przewidzianych do przetworzenia w procesach odzysku, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**

Największą masę odpadów, poddawanych przetworzeniu w procesach odzysku, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów, określono w pkt II.2.9 niniejszej decyzji.”

**1.14. Pkt II.2.7. otrzymuje brzmienie:**

„**II.2.7.** Określam miejsce i sposób magazynowania odpadów przetwarzanych metodą D9 (neutralizacja), D9 (zestalenie), D14, D15, R12, R13:

1. Odpady będą magazynowane na terenie lub w obiektach, do których prowadzący instalację posiada tytuł prawny, w sposób zgodny z wymogami określonymi w art. 25 ustawy o odpadach, a w szczególności:
  - selektywnie, w zależności od rodzaju odpadu, w wydzielonych i przystosowanych miejscach wraz z zakazem ich wzajemnego mieszania;
  - w sposób zabezpieczający przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, wpływem warunków atmosferycznych oraz dostępem osób postronnych i zwierząt;
  - w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach, big-bagach, koszach siatkowych, w sposób uniemożliwiający rozprzestrzenianiu się odpadów poza wyznaczone miejsce magazynowania;

- w sposób zabezpieczający przed przypadkowym rozproszaniem lub rozlaniem, w opakowaniach przystosowanych do właściwości chemicznych i stanu skupienia magazynowanych odpadów, odpornych na działanie substancji w nich zawartych;
  - w sposób uniemożliwiający emisję pyłów do atmosfery.
2. Odpady poddawane przetworzeniu będą magazynowane na terenie dz. nr ewid. 104/3 w miejscach, o jakich mowa w pkt II.1.4. ppkt 5, 6, 7 niniejszej decyzji, tj.: na placu składowo-rozładunkowym, w hali magazynowej oraz pod wiatą.
  3. Odpady inne niż niebezpieczne będą magazynowane na placu składowo-rozładunkowym oraz w hali magazynowej.
  4. Odpady niebezpieczne magazynowane będą na utwardzonej, szczelnej powierzchni, pod zadaszeniem w hali magazynowej oraz pod wiatą.
  5. Miejsca magazynowania dla poszczególnych rodzajów odpadów poddawanych przetworzeniu zostały wskazane w ppkt II.2.3.2 w Tabeli 11a oraz ppkt. II.2.5.2 w Tabeli 13a niniejszej decyzji.
  6. Powierzchnie magazynowe i komunikacyjne (place przeładunkowe i drogi wewnętrzne) w rejonie miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych, powinny być utwardzone i uszczelnione, a sposób ujmowania i zagospodarowania ewentualnych odcieków lub ścieków z okresowego zmywania powierzchni powinien zapewniać ochronę środowiska gruntowo-wodnego.
  7. Miejsca magazynowania odpadów powinny być, w miarę potrzeb, wyposażone w sprzęt gaśniczy oraz do zmywania powierzchni utwardzonych, w oświetlenie zewnętrzne oraz w sorbenty do likwidacji ewentualnych rozlewów odpadów ciekłych.”

**1.14. Pkt II.2.8.1 wraz z Tabelą 14 otrzymują brzmienie:**

**„II.2.8.1 Określam rodzaj odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania zgodnie z Tabelą 14 przy czym sformułowanie „we właściwej strefie magazynowania odpadów” oznacza strefę wskazaną w Tabeli 14a niniejszej decyzji:**

**Tabela 14 Wykaz rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania**

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania
<b>Odpady inne niż niebezpieczne</b>			
1.	01 01 02	Odpady z wydobywania kopalin innych niż rudy metali	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach magazynowanych na paletach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
2.	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach magazynowanych na paletach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

3.	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach magazynowanych na paletach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.	
4.	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07		
5.	01 04 09	Odpadowe piaski i iły		
6.	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07		
7.	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopalni inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11		
8.	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07		
9.	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80		
10.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia		Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
11.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna		
12.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Magazynowane selektywnie w szczelnych oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.	
13.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.	
14.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.	
15.	02 01 10	Odpady metalowe	Magazynowane w szczelnych oznakowanych pojemnikach, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami	

			betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów..
16.	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
17.	02 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
18.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
19.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
20.	02 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
21.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
22.	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
23.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
24.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
25.	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
26.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
27.	02 03 82	Odpady tytoniowe	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
28.	02 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
29.	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
30.	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
31.	02 04 80	Wysłodki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
32.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
33.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
34.	02 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

35.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
36.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
37.	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	
38.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	
39.	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	
40.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	
41.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	
42.	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
43.	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	
44.	02 07 99	Inne niewymienione odpady	
45.	03 01 01	Odpady kory i korka	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
46.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	
47.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	
48.	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	
49.	03 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
50.	03 02 99	Inne niewymienione odpady	
51.	03 03 01	Odpady z kory i drewna	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
52.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	
53.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
54.	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	

55.	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	strefie magazynowania odpadów.
56.	03 03 99	Inne niewymienione odpady	
57.	04 01 02	Odpady z wapnienia	
58.	04 01 04	Brzezka garbująca zawierająca chrom	
59.	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
60.	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	
61.	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
62.	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
63.	04 01 99	Inne niewymienione odpady	
64.	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
65.	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	
66.	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
67.	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	
68.	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
69.	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
70.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	
71.	04 02 99	Inne niewymienione odpady	
72.	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	
73.	05 01 17	Bitum	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

74.	05 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
75.	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
76.	05 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
77.	06 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
78.	06 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
79.	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
80.	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
81.	06 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
82.	06 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
83.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

84.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
85.	06 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
86.	06 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
87.	06 08 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
88.	06 09 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
89.	06 10 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
90.	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej s na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
91.	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	
92.	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	
93.	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	
94.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	
95.	06 11 99	Inne niewymienione odpady	
96.	06 13 03	Czysta sadza	
97.	06 13 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

98.	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
99.	07 01 99	Inne niewymienione odpady	
100.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych big – bagach, drobne elementy oznakowanych szczelnych w pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
101.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
102.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	
103.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	
104.	07 02 99	Inne niewymienione odpady	
105.	07 03 99	Inne niewymienione odpady	
106.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
107.	07 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu

			składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
108.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
109.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
110.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
111.	07 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
112.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
113.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
114.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
115.	07 06 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

			odpadów.
116.	07 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
117.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
118.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
119.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
120.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
121.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
122.	08 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
123.	08 02 01	Odpady proszków powlekających	Magazynowane w szczelnych big – bagach lub szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
124.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały	Magazynowane w szczelnych,

		ceramiczne	oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
125.	08 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
126.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
127.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
128.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
129.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	
130.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
131.	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

132.	08 03 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
133.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
134.	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	
135.	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
136.	08 04 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
137.	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
138.	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	
139.	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku bez baterii	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
140.	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	
141.	09 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

142.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
142a.	ex 10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
143.	10 01 02	Popioły lotne z węgla	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
143a.	ex 10 01 02	Popioły lotne z węgla – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
144.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej	
145.	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
146.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
146a	ex 10 01 17	Popioły lotne ze współspalania węgla z biomasą – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
147.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów
148.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania

			odpadów.
149.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
150.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
150a.	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
151.	10 01 82	Mieszanki popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w złożu fluidalnym)	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów..
152.	10 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
153.	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazawy	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
154.	10 03 02	Odpadowe anody	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

155.	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
156.	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
157.	10 09 03	Żużle odlewnicze	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
158.	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	
159.	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	
160.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
161.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	
162.	10 09 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
163.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
164.	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	
165.	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	
166.	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	
167.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
168.	10 11 05	Cząstki i pyły	
168.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	
170.	10 11 12	Szkło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	
171.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
172.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów	Magazynowane w szczelnych,

		odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
173.	10 11 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
174.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
175.	10 12 03	Cząstki i pyły	
176.	10 12 06	Zużyte formy	
177.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)	
178.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
179.	10 12 12	Odpady ze szklwienia inne niż wymienione w 10 12 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
180.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
181.	10 12 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
182.	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
183.	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
184.	10 13 82	Wybrakowane wyroby	
185.	10 13 99	Inne niewymienione odpady	
186.	10 80 99	Inne niewymienione odpady	
187.	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu

			składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
188.	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
189.	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
190.	11 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
191.	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
192.	11 02 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
193.	11 05 02	Popiół cynkowy	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
194.	11 05 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
195.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
196.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu
197.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	

198.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
199.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
200.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Magazynowane w szczelnych, oznaczonych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
201.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
202.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
203.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
204.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
205.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
206.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych oznaczonych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznaczonych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
207.	15 01 03	Opakowania z drewna	Magazynowane w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie

			magazynowania odpadów.
208.	15 01 04	Opakowania z metali	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w szczelnych oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
209.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub w oznakowanych, szczelnych big – bagach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
210.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych big-bagach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
211.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
212.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
213.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big - bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
214.	16 01 03	Zużyte opony	Magazynowane na paletach lub w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
215.	16 01 12	Okładziny hamulcowe inne niż wymienione w 16 01 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big - bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej

			strefie magazynowania odpadów.
216.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
217.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
218.	16 01 17	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
219.	16 01 18	Metale nieżelazne	
220.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych big – bagach pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
221.	16 01 20	Szkło	Magazynowane selektywnie szkło hartowane od szkła klejonego w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
222.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big - bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
223.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
224.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
225.	16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach wewnątrz hali na betonowej

			posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
226.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
227.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	
228.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	
229.	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
230.	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
231.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie elektrolitu ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów, bez możliwości kontaktu z innymi odpadami.
232.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
233.	16 07 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
234.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	Magazynowane selektywnie w odpowiednio szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
235.	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	
236.	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	

237.	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
238.	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub w pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
239.	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub w pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
240.	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	
241.	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05	
242.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych w big – bagach oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
243.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
244.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
245.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
246.	17 01 02	Gruz ceglany	
247.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
247a.	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4
248.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano, odpadów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
248a.	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu	Magazynowane w big-bagach na

		ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
249.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach magazynowanych na paletach
250.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
251.	17 01 82	Inne niewymienione odpady	
252.	17 02 01	Drewno	Magazynowane w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
253.	17 02 02	Szkło	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
254.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
255.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
256.	17 03 80	Odpadowa papa	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
257.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
258.	17 04 02	Aluminium	
259.	17 04 03	Ołów	
260.	17 04 04	Cynk	
261.	17 04 05	Żelazo i stal	
262.	17 04 06	Cyna	
263.	17 04 07	Mieszanki metali	
264.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach

			ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
265.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	Magazynowane w big-bagach na utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładozej, na działce nr 104/4.
266.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
267.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	
268.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	
269.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	
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	
271.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
272.	19 01 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub w pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
273.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
274.	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	
275.	19 02 99	Inne niewymienione odpady	
276.	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
277.	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
278.	19 04 01	Zeszlone odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą

			we właściwej strefie magazynowania odpadów.
279.	19 05 02	Nie przekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą
280.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą
281.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	we właściwej strefie magazynowania odpadów.
282.	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
283.	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
284.	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
285.	19 08 01	Skratki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
286.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
287.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
288.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
289.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.

290.	19 08 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
291.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
292.	19 09 02	Osady z klarowania wody	
293.	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	
294.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
295.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	
296.	19 09 99	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
297.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
298.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
299.	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
300.	19 12 01	Papier i tektura	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
301.	19 12 02	Metale żelazne	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
302.	19 12 03	Metale nieżelazne	

303.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
304.	19 12 05	Szkło	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
305.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce i/lub na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
306.	19 12 08	Tekstylia	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
307.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
308.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
309.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
310.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
311.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów	Magazynowane w szczelnych,

		medycznych i weterynaryjnych	oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
312.	20 01 01	Papier i tektura	Magazynowane w koszach siatkowych ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
313.	20 01 02	Szkło	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
314.	20 01 10	Odzież	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
315.	20 01 11	Tekstylia	
316.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
317.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
318.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
319.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Magazynowane w workach foliowych umieszczonych w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
320.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Magazynowane selektywnie w odpowiednio szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie elektrolitu ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów, bez możliwości kontaktu z innymi odpadami.
321.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne	Magazynowane selektywnie

		i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
322.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	Magazynowane w koszach siatkowych, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
323.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych big – bagach, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
324.	20 01 40	Metale	Magazynowane selektywnie w koszach siatkowych, drobne elementy w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
325.	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
326.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
327.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big bagach lub w pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
328.	20 02 02	Gleba i ziemia, w tym kamienie	Magazynowane w big-bagach na

			utwardzonej ziemi, we właściwej strefie odkładczej, na działce nr 104/4.
329.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Magazynowane w koszach siatkowych na uszczelnionym, utwardzonym, wyłożonym płytami betonowymi placu składowo – rozładunkowym przed halą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
<b>Odpady niebezpieczne</b>			
L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsca i sposób magazynowania
1.	01 04 07*	Odpady zawierające niebezpieczne substancje z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalni innych niż rudy metali	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
2.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
3.	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
4.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów
5.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	
6.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	
7.	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	
8.	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na

			działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów
9.	05 01 02*	Osady z odsalania	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów
10.	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	
11.	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	
12.	05 01 07*	Kwaśne smoły	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
13.	05 01 08*	Inne smoły	
14.	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów
15.	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach ustawionych pod wiatą, we właściwej strefie magazynowania odpadów.
16.	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ily)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów
17.	05 06 01*	Kwaśne smoły	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali, we właściwej strefie magazynowania odpadów.
18.	05 06 03*	Inne smoły	
19.	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów
20.	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	Magazynowane selektywnie,
21.	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	w odpowiednio oznakowanych
22.	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na
23.	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	działanie kwasów ustawionych wewnątrz
24.	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	hali we właściwej strefie magazynowania
25.	06 01 06*	Inne kwasy	odpadów.
26.	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	Magazynowane selektywnie,

27.	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie zasad ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
28.	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	
29.	06 02 05*	Inne wodorotlenki	
30.	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie cyjanków, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
31.	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
32.	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	
33.	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	
34.	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów
35.	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	Magazynowane selektywnie, w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
36.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
37.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	
38.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	
39.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	
40.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	
41.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
42.	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
43.	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
44.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	
45.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych)

			umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
46.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
47.	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	
48.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	
49.	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
50.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
51.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
52.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
53.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
54.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
55.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
56.	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
57.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na
58.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	

59.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i preakcyjne zawierające związki chlorowców	betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
60.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
61.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
62.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
63.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	
64.	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
65.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
66.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
67.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i preakcyjne	
68.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
69.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
70.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
71.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
72.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	

73.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
74.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
75.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
76.	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
77.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
78.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
79.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
80.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
81.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
82.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
83.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	
84.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	
85.	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	
86.	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na

			betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
87.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
88.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
89.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
90.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
91.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane w szczelnych pojemnikach, beczkach oznakowanych odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
92.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
93.	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
94.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
95.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	
96.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	
97.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	
98.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie składników zawartych w odpadach ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
99.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	
100.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
101.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we
102.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki	

		organiczne lub inne substancje niebezpieczne	właściwej strefie magazynowania odpadów.
103.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
104.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
105.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
106.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
107.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
108.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ułożonych na paletach na betonowej posadzce wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
109.	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
110.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.

111.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
112.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
113.	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze odpornych na działanie cyjanków, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
114.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych
115.	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
116.	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych w odpadach, ustawionych pod wiatą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
117.	09 01 04*	Roztwory utrwalczy	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie substancji niebezpiecznych zawartych
118.	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpeli wybielająco-utrwalających	w odpadach, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
119.	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
120.	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych)

			umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
121.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	Magazynowane w szczelnych oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
122.	10 01 09*	Kwas siarkowy	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
123.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
124.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	
125.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	
126.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
127.	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	
128.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
129.	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
130.	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
131.	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	
132.	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	
133.	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
134.	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów	

		odlotowych	ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
135.	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
136.	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
137.	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
138.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów..
139.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów..
140.	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
141.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
142.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
143.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
144.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
145.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.

146.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
147.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
148.	10 12 11*	Odpady ze szkliwienia zawierające metale ciężkie	
149.	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
150.	11 01 05*	Kwasy trawiące	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
151.	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	
152.	11 01 07*	Alkalia trawiące	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie zasad ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
153.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
154.	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	
155.	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
156.	11 01 13*	Odpady z odtłuszczania zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
157.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice	Magazynowane w szczelnych,

		jonowymienne	oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
158.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
159.	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jarozyt i getyt)	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
160.	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
161.	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie cyjanków, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
162.	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
163.	11 03 02*	Inne odpady	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
164.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
165.	11 05 04*	Zużyty topnik	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
166.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
167.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.

168.	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
169.	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
170.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
171.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
172.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
173.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
174.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy z szlifowania, gładzenia i pokrywania)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
175.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach we właściwej strefie magazynowania odpadów.
176.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
177.	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie oleju, wyposażonych w
178.	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	

			szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
179.	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
180.	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
181.	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
182.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
183.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	
184.	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	
185.	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	
186.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	
187.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	
188.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	
189.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	
190.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach, wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju lub smaru, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą i/lub w hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
191.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
192.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie
193.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	

		niezawierające związków chlorowcoorganicznych	magazynowania odpadów.
194.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	
195.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	
196.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	
197.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
198.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	
199.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	
200.	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
201.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
202.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
203.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych, pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, zaopatrzone we wskaźniki umożliwiające ocenę ich stopnia napełnienia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
204.	13 07 02*	Benzyna	
205.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.

206.	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
207.	13 08 02*	Inne emulsje	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
208.	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
209.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
210.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
211.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
212.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
213.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Magazynowane w oznakowanych, szczelnych big-bagach ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
214.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Magazynowane selektywnie w oznakowanych, szczelnych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
215.	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)	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.

			odpadów.
216.	16 01 07*	Filtry olejowe	Magazynowane selektywnie
217.	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	w odpowiednio oznakowanych
218.	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	szczelnych pojemnikach, beczkach
219.	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
220.	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
221.	16 01 13*	Płyny hamulcowe	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
222.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	ustawionych pod wiatą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
223.	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
224.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
225.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
226.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
227.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
228.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
228.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,
229.	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
230.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach, wykonanych z materiałów

			odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
231.	16 03 07*	Rtęć metaliczna	Magazynowanie w odpowiednio oznakowanych szczelnych certyfikowanych pojemnikach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
232.	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych big – bagach lub pojemnikach, beczkach, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
233.	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
234.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
235.	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych) umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
236.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Magazynowane selektywnie

237.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie elektrolitu
238.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	ustawionych wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie odkładczej, bez możliwości kontaktu z innymi odpadami.
239.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
240.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
241.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
242.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	Magazynowane selektywnie w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach
243.	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
244.	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
245.	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub
246.	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych)
247.	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych
248.	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
249.	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów
250.	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej we właściwej strefie magazynowania odpadów.
251.	16 11 01*	Węglowodórne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub

		metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
252.	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
253.	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwale z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	
254.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
255.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów..
256.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów..
257.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	Magazynowane w oznakowanych, szczelnych big-bagach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
258.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
259.	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	
260.	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	
261.	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	
262.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
263.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	
264.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	
265.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	Magazynowane na paletach szczelnie owiniętych czarną folią polietylenową o grubości 0,2 mm, dodatkowo będą oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, ustawione wewnątrz hali na paletach
266.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.

267.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	Magazynowane na paletach szczelnie owiniętych czarną folią polietylenową o grubości 0,2 mm, dodatkowo będą oznakowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, ustawione wewnątrz hali na paletach
268.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
269.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtęć	
270.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
271.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
272.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	
273.	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	
274.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	
275.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	
276.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	
277.	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	
278.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
279.	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą we właściwej strefie magazynowania odpadów.
280.	19 02 09*	Stałe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych,

			ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
281.	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
282.	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione w 10 03 08	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych szczelnych, certyfikowanych pojemnikach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
283.	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
284.	19 03 08*	Częściowo stabilizowana rtęć	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
285.	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
286.	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
287.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
288.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
289.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
290.	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w big-bagach lub szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
291.	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
292.	19 11 01*	Zużyte filtry włókowe	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
293.	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	Magazynowane w odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.

			z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
294.	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	Magazynowanie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
295.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
296.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
297.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
298.	20 01 13*	Rozpuszczalniki	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
299.	20 01 14*	Kwasy	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie kwasów ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
300.	20 01 15*	Alkalia	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ze szczelnie zamkniętymi wlewami, odpornych na działanie zasad ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.

301.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach lub w pojemnikach, beczkach z szczelnym wlewem oraz w opakowaniach oryginalnych (handlowych)
302.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	umieszczonych dodatkowo w pojemnikach np. tekturowych wyłożonych wewnątrz workami foliowymi ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
303.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie rtęci, ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
304.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
305.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	Magazynowane selektywnie w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów trudnopalnych, odpornych na działanie oleju, wyposażonych w szczelne zamknięcia, ustawionych pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
306.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali magazynowej i/lub pod wiatą na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
307.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, beczkach wyposażonych w szczelne zamknięcia, wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
308.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	Magazynowane w szczelnych, oznakowanych big-bagach lub pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych wewnątrz hali na paletach na betonowej posadzce we właściwej strefie magazynowania odpadów.
309.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio

		wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	oznakowanych pojemnikach, beczkach odpornych na działanie elektrolitu ustawionych wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów, bez możliwości kontaktu z innymi magazynowanymi odpadów.
310.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Magazynowane selektywnie w szczelnych, odpowiednio oznakowanych big – bagach lub pojemnikach, beczkach ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.
311.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Magazynowane w szczelnych, odpowiednio oznakowanych pojemnikach, beczkach wykonanych z materiałów odpornych na działanie substancji niebezpiecznych, ustawionych na paletach wewnątrz hali we właściwej strefie magazynowania odpadów.

**1.15. W ppkt II.2.8.3 ppkt 5 i 9 otrzymują brzmienie:**

„5. Miejscami magazynowania odpadów będą odpowiednie strefy magazynowania, zlokalizowane w hali magazynowej, w wiacie, na placu składowo-rozładunkowym, o jakich mowa w pkt II.1.4. ppkt 5, 6, 7 niniejszej decyzji, położone na dz. nr ewid. 104/3 oraz strefy okładcze nr 2 i nr 3, zlokalizowane na dz. nr ewid. 104/4.”

„9 Miejsca i sposób magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będą zgodne z danymi zawartymi w Tabeli 14, Tabeli 14a i Tabeli 14b niniejszej decyzji.”

**1.16. Po ppkt II.2.8.3 dodaję ppkt II.2.8.4 oraz ppkt II.2.8.5 następującej treści:**

**„II.2.8.4 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów zbieranych i przewidzianych do wytworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku na dz. nr ewid. 104/3.**

**Tabela 14a:** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych i przewidzianych do wytworzenia, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku na dz. nr ewid. 104/3.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
<b>Wiata – Strefa nr 4 – Strefa magazynowania odpadów ciekłych palnych i łatwopalnych – pow. 50,0 m<sup>2</sup> – o pojemności 20 Mg</b>				
1	05 01 12*	Ropa naftowa zawierająca kwasy	20,0	4 000,0
2	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemycania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
3	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne,	20,0	4 000,0

		roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		
4	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,0	4 000,0
5	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,0	4 000,0
6	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
7	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
8	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,0	4 000,0
9	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,0	4 000,0
10	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
11	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
12	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,0	4 000,0
13	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
14	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
15	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
16	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
17	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,0	4 000,0
18	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,0	4 000,0
19	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
20	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
21	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,0	4 000,0
22	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,0	4 000,0
23	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste	20,0	4 000,0
24	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne,	20,0	4 000,0

		roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		
25	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców	20,0	4 000,0
26	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	20,0	4 000,0
27	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
28	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
29	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
30	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
31	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
32	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów	20,0	4 000,0
33	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
34	08 03 19*	Zdyspergowany olej zawierający substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
35	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
36	09 01 03*	Roztwory wywoływaczy opartych na rozpuszczalnikach	20,0	4 000,0
37	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	20,0	4 000,0
38	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)	20,0	4 000,0
39	12 01 08*	Odpadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce	20,0	4 000,0
40	12 01 09*	Odpadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców	20,0	4 000,0
41	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali	20,0	4 000,0
42	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	20,0	4 000,0
43	13 01 01*	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	20,0	4 000,0
44	13 01 04*	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,0	4 000,0
45	13 01 05*	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0	4 000,0
46	13 01 09*	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,0	4 000,0
47	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0	4 000,0
48	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	20,0	4 000,0

49	13 01 12*	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	20,0	4 000,0
50	13 01 13*	Inne oleje hydrauliczne	20,0	4 000,0
51	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	20,0	4 000,0
52	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0	4 000,0
53	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0	4 000,0
54	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	20,0	4 000,0
55	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	20,0	4 000,0
56	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB	20,0	4 000,0
57	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01	20,0	4 000,0
58	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych	20,0	4 000,0
59	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01	20,0	4000,0
60	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji	20,0	4 000,0
61	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła	20,0	4 000,0
62	13 05 06*	Olej z odwadniania olejów w separatorach	20,0	4 000,0
63	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach	20,0	4 000,0
64	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy	20,0	4 000,0
65	13 07 02*	Benzyna	20,0	4 000,0
66	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszaninami)	20,0	4 000,0
67	13 08 02*	Inne emulsje	20,0	4 000,0
68	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	20,0	4 000,0
69	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	20,0	4 000,0
70	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	20,0	4 000,0
71	16 01 13*	Płyny hamulcowe	20,0	4 000,0
72	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje	20,0	4 000,0
73	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
74	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające	20,0	4 000,0

		substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych		
75	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	20,0	4 000,0
76	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty	20,0	4 000,0
77	19 02 08*	Ciekłe odpady palne zawierające substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
78	20 01 13*	Rozpuszczalniki	20,0	4 000,0
79	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20,0	4 000,0
80	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczki i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20,0	4 000,0
<b>Łącznie poz.: 1 – 80</b>			<b>20,0</b>	<b>4 000,0</b>
<b>Hala – Strefa nr 5 – Strefa magazynowania odpadów organicznych palnych – pow. 44,0 m<sup>2</sup> – o pojemności 15 Mg</b>				
81	03 01 04*	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
82	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru	15,0	3 000,0
83	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)	15,0	3 000,0
84	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi	15,0	3 000,0
85	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	15,0	3 000,0
86	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	15,0	3 000,0
87	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	15,0	3 000,0
88	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	15,0	3 000,0
89	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	15,0	3 000,0
90	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	15,0	3 000,0
91	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)	15,0	3 000,0
92	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	15,0	3 000,0
93	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	15,0	3 000,0
94	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	15,0	3 000,0
95	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
96	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne	15,0	3 000,0
97	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne zawierające związki chlorowców	15,0	3 000,0
98	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltrycyjne	15,0	3 000,0
99	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni	15,0	3 000,0

		ścieków zawierające substancje niebezpieczne		
100	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
101	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	15,0	3 000,0
102	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,0	3 000,0
103	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców	15,0	3 000,0
104	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne	15,0	3 000,0
105	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
106	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
107	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
108	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
109	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
110	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
111	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
112	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
113	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
114	08 05 01*	Odpady izocyjanianów	15,0	3 000,0
115	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	15,0	3 000,0
116	11 05 04*	Zużyty topik	15,0	3 000,0
117	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze	15,0	3 000,0
118	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
119	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
120	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gładzenia i pokrywania)	15,0	3 000,0
121	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
122	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe – zużyte smary	15,0	3 000,0
123	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	15,0	3 000,0
124	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach	15,0	3 000,0
125	13 05 03*	Szlamy z kolektorów	15,0	3 000,0

126	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach	15,0	3 000,0
127	13 08 01*	Szlamy lub emulsje z odsalania	15,0	3 000,0
128	13 08 99*	Inne niewymienione odpady	15,0	3 000,0
129	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne	15,0	3 000,0
130	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki	15,0	3 000,0
131	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,0	3 000,0
132	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)	15,0	3 000,0
133	16 01 07*	Filtry olejowe	15,0	3 000,0
134	16 01 09*	Elementy zawierające PCB	15,0	3 000,0
135	16 01 10*	Elementy wybuchowe (np. poduszki powietrzne)	15,0	3 000,0
136	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	15,0	3 000,0
137	16 05 04*	Gazy w pojemnikach (w tym halony) zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
138	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
139	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0	3 000,0
140	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,0	3 000,0
141	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	15,0	3 000,0
142	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	15,0	3 000,0
143	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	15,0	3 000,0
144	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę	15,0	3 000,0
145	17 03 03*	Smoła i produkty smołowe	15,0	3 000,0
146	17 04 09*	Odpady metali zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15,0	3 000,0
147	17 04 10*	Kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
148	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
149	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odlotowych	15,0	3 000,0
150	19 02 09*	Sała odpady palne zawierające	15,0	3 000,0

		substancje niebezpieczne		
151	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	15,0	3 000,0
152	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
153	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
154	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
155	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
<b>Łącznie poz.: 81 – 155</b>			<b>15,0</b>	<b>3 000,0</b>
<b>Hala – Strefa nr 6 – Strefa magazynowania odpadów nieorganicznych, kwaśnych, niepalnych – pow. 44,0 m<sup>2</sup> – o pojemności 15 Mg</b>				
156	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
157	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
158	05 07 01*	Osady zawierające rtęć	15,0	3 000,0
159	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	15,0	3 000,0
160	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	15,0	3 000,0
161	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	15,0	3 000,0
162	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	15,0	3 000,0
163	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	15,0	3 000,0
164	06 01 06*	Inne kwasy	15,0	3 000,0
165	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	15,0	3 000,0
166	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	15,0	3 000,0
167	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	15,0	3 000,0
168	06 02 05*	Inne wodorotlenki	15,0	3 000,0
169	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	15,0	3 000,0
170	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	15,0	3 000,0
171	06 03 15*	Tlenki metali zawierające metale ciężkie	15,0	3 000,0
172	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	15,0	3 000,0
173	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	15,0	3 000,0
174	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	15,0	3 000,0
175	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
176	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki	15,0	3 000,0
177	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy	15,0	3 000,0
178	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć	15,0	3 000,0
179	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)	15,0	3 000,0
180	06 08 02*	Odpady zawierające niebezpieczne chlorosilany	15,0	3 000,0
181	06 09 03*	Poreakcyjne odpady związków wapnia zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15,0	3 000,0
182	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
183	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy	15,0	3 000,0

184	06 13 04*	Odpady z przetwarzania azbestu	15,0	3 000,0
185	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	15,0	3 000,0
186	10 01 09*	Kwas siarkowy	15,0	3 000,0
187	10 12 11*	Odpady ze szklwienia zawierające metale ciężkie	15,0	3 000,0
188	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
189	11 02 02*	Szlamy z hydrometalurgii cynku (w tym jazyt i getyt)	15,0	3 000,0
190	11 02 05*	Odpady z hydrometalurgii miedzi zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
191	11 02 07*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
192	11 03 01*	Odpady zawierające cyjanki	15,0	3 000,0
193	11 03 02*	Inne odpady	15,0	3 000,0
194	11 01 05*	Kwasy trawiące	15,0	3 000,0
195	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	15,0	3 000,0
196	11 01 07*	Alkalia trawiące	15,0	3 000,0
197	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania	15,0	3 000,0
198	11 01 09*	Szlamy i osady pofiltracyjne zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
199	11 01 13*	Odpady z odtłuszczenia zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
200	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15,0	3 000,0
201	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15,0	3 000,0
202	16 01 08*	Elementy zawierające rtęć	15,0	3 000,0
203	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	15,0	3 000,0
204	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
205	16 03 07*	Rtęć metaliczna	15,0	3 000,0
206	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	15,0	3 000,0
207	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	15,0	3 000,0
208	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	15,0	3 000,0
209	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
210	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki	15,0	3 000,0
211	16 08 07*	Zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi	15,0	3 000,0
212	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające	15,0	3 000,0

		substancje niebezpieczne		
213	16 11 01*	Węglowodory okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
214	16 11 03*	Inne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
215	16 11 05*	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów niemetalurgicznych zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
216	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	15,0	3 000,0
217	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	15,0	3 000,0
218	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
219	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)	15,0	3 000,0
220	17 05 05*	Urobek z pogłębienia zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	15,0	3 000,0
221	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
222	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest	15,0	3 000,0
223	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
224	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest	15,0	3 000,0
225	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi	15,0	3 000,0
226	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtec	15,0	3 000,0
227	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	15,0	3 000,0
228	19 01 11*	Żużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
229	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
230	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
231	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
232	19 02 04*	Wstępnie przemieszane odpady składające się z co najmniej jednego rodzaju odpadów niebezpiecznych	15,0	3 000,0
233	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
234	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
235	19 03 04*	Odpady niebezpieczne częściowo stabilizowane, inne niż wymienione	15,0	3 000,0

		w 19 03 08		
236	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	15,0	3 000,0
237	19 03 08*	Częściowo stabilizowana rtęć	15,0	3 000,0
238	19 04 02*	Popioły lotne i inne odpady z oczyszczania gazów odlotowych	15,0	3 000,0
239	19 04 03*	Niezeszklona faza stała	15,0	3 000,0
240	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	15,0	3 000,0
241	19 10 03*	Lekka frakcja i pyły zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
242	19 10 05*	Inne frakcje zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
243	19 11 01*	Zużyte filtry iltowe	15,0	3 000,0
244	19 11 04*	Alkaliczne odpady z oczyszczania paliw	15,0	3 000,0
245	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	15,0	3 000,0
246	20 01 14*	Kwasy	15,0	3 000,0
247	20 01 15*	Alkalia	15,0	3 000,0
248	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	15,0	3 000,0
249	20 01 19*	Środki ochrony roślin	15,0	3 000,0
250	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	15,0	3 000,0
<b>Łącznie poz.: 156 – 250</b>			<b>15,0</b>	<b>3 000,0</b>
<b>Hala – Strefa nr 7 – Strefa magazynowania odpadów palnych (chemicznych i leków) – pow. 44,0 m<sup>2</sup> – o pojemności 10 Mg</b>				
251	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	10,0	2 000,0
252	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,0	2 000,0
253	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	10,0	2 000,0
254	04 02 14*	Odpady z wykańczania zawierające rozpuszczalniki organiczne	10,0	2 000,0
255	04 02 16*	Barwniki i pigmenty zawierające substancje niebezpieczne	10,0	2 000,0
256	05 01 02*	Osady z odsalania	10,0	2 000,0
257	05 01 03*	Osady z dna zbiorników	10,0	2 000,0
258	05 01 07*	Kwaśne smoły	10,0	2 000,0
259	05 01 08*	Inne smoły	10,0	2 000,0
260	05 01 09*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne	10,0	2 000,0
261	05 01 15*	Zużyte naturalne materiały filtracyjne (np. gliny, ility)	10,0	2 000,0
262	05 06 01*	Kwaśne smoły	10,0	2 000,0
263	05 06 03*	Inne smoły	10,0	2 000,0
264	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin	10,0	2 000,0
265	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki fotograficzne	10,0	2 000,0
266	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	10,0	2 000,0
267	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające	10,0	2 000,0

		substancje niebezpieczne		
268	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	10,0	2 000,0
269	16 05 08*	Zużyte organiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	10,0	2 000,0
270	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10,0	2 000,0
271	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	10,0	2 000,0
272	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	10,0	2 000,0
273	20 01 19*	Środki ochrony roślin	10,0	2 000,0
274	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	10,0	2 000,0
<b>Łącznie poz.: 251– 274</b>			<b>10,0</b>	<b>2 000,0</b>
<b>Hala – Strefa nr 8 – Strefa magazynowania odpadów nieorganicznych (niepalnych lub pogalwanicznych) – pow. 29,0 m<sup>2</sup> – o pojemności 8 Mg</b>				
275	01 04 07*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne z fizycznej i chemicznej przeróbki kopalin innych niż rudy metali	8,0	1 600,0
276	05 01 04*	Kwaśne szlamy z procesów alkilowania	8,0	1 600,0
277	06 01 01*	Kwas siarkowy i siarkawy	8,0	1 600,0
278	06 01 02*	Kwas chlorowodorowy	8,0	1 600,0
279	06 01 03*	Kwas fluorowodorowy	8,0	1 600,0
280	06 01 04*	Kwas fosforowy i fosforawy	8,0	1 600,0
281	06 01 05*	Kwas azotowy i azotawy	8,0	1 600,0
282	06 01 06*	Inne kwasy	8,0	1 600,0
283	06 02 01*	Wodorotlenek wapniowy	8,0	1 600,0
284	06 02 03*	Wodorotlenek amonowy	8,0	1 600,0
285	06 02 04*	Wodorotlenek sodowy i potasowy	8,0	1 600,0
286	06 02 05*	Inne wodorotlenki	8,0	1 600,0
287	06 03 11*	Sole i roztwory zawierające cyjanki	8,0	1 600,0
288	06 03 13*	Sole i roztwory zawierające metale ciężkie	8,0	1 600,0
289	06 04 03*	Odpady zawierające arsen	8,0	1 600,0
290	06 04 04*	Odpady zawierające rtęć	8,0	1 600,0
291	06 04 05*	Odpady zawierające inne metale ciężkie	8,0	1 600,0
292	07 01 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
293	07 02 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
294	07 03 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
295	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
296	07 05 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
297	07 05 80*	Odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
298	07 06 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
299	07 07 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste	8,0	1 600,0
300	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów	8,0	1 600,0
301	09 01 02*	Wodne roztwory wywoływaczy do płyt offsetowych	8,0	1 600,0
302	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy	8,0	1 600,0
303	09 01 05*	Roztwory wybielaczy i kąpieli wybielająco-utrwalających	8,0	1 600,0
304	09 01 80*	Przeterminowane odczynniki chemiczne	8,0	1 600,0

305	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych	8,0	1 600,0
306	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo	8,0	1 600,0
307	10 01 14*	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
308	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
309	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
310	10 02 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
311	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
312	10 04 03*	Wapno zawierające związki arsenu (arsenian wapniowy)	8,0	1 600,0
313	10 04 04*	Pyły z gazów odlotowych	8,0	1 600,0
314	10 04 05*	Inne cząstki i pyły	8,0	1 600,0
315	10 04 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	1 600,0
316	10 05 03*	Pyły z gazów odlotowych	8,0	1 600,0
317	10 05 05*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	1 600,0
318	10 06 03*	Pyły z gazów odlotowych	8,0	1 600,0
319	10 06 06*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	1 600,0
320	10 08 15*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
321	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
322	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
323	10 10 07*	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
324	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
325	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
326	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
327	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
328	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
329	10 11 81*	Odpady zawierające azbest	8,0	1 600,0
330	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
331	10 13 09*	Odpady zawierające azbest z produkcji elementów cementowo-azbestowych	8,0	1 600,0
332	11 01 05*	Kwasy trawiące	8,0	1 600,0

333	11 01 06*	Odpady zawierające kwasy inne niż wymienione w 11 01 05	8,0	1 600,0
334	11 01 07*	Alkalia trawiące	8,0	1 600,0
335	11 01 11*	Wody popłuczne zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
336	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych	8,0	1 600,0
337	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
338	12 03 01*	Wodne ciecze myjące	8,0	1 600,0
339	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	8,0	1 600,0
340	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	8,0	1 600,0
341	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)	8,0	1 600,0
342	16 01 11*	Okładziny hamulcowe zawierające azbest	8,0	1 600,0
343	16 01 21*	Niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 01 07 do 16 01 11, 16 01 13 i 16 01 14	8,0	1 600,0
344	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze użytych urządzeń	8,0	1 600,0
345	16 03 03*	Nieorganiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
346	16 05 06*	Chemikalia laboratoryjne i analityczne (np. odczynniki chemiczne) zawierające substancje niebezpieczne, w tym mieszaniny chemikaliów laboratoryjnych i analitycznych	8,0	1 600,0
347	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przeterminowane odczynniki chemiczne)	8,0	1 600,0
348	16 08 06*	Zużyte ciecze stosowane jako katalizatory	8,0	1 600,0
349	16 09 01*	Nadmanganiany (np. nadmanganian potasowy)	8,0	1 600,0
350	16 09 02*	Chromiany (np. chromian potasowy, dwuchromian sodowy lub potasowy)	8,0	1 600,0
351	16 09 03*	Nadtlenki (np. nadtlenek wodoru)	8,0	1 600,0
352	16 09 04*	Inne niewymienione substancje utleniające	8,0	1 600,0
353	16 10 01*	Uwodnione odpady ciekłe zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
354	16 10 03*	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
355	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości	8,0	1 600,0

		niebezpieczne		
356	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne	8,0	1 600,0
357	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
358	19 02 11*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
359	19 03 06*	Odpady niebezpieczne zestalone	8,0	1 600,0
360	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych	8,0	1 600,0
361	19 11 03*	Uwodnione odpady ciekłe	8,0	1 600,0
362	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
363	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	8,0	1 600,0
364	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	8,0	1 600,0
<b>Łącznie poz.: 275 – 364</b>			<b>8,0</b>	<b>1 600,0</b>
<b>Hala – Strefa nr 10 – Strefa magazynowania nieprasowanych odpadów palnych (odzyskanych surowców wtórnych typu papier i tektura, tworzywa sztuczne w postaci pustych opakowań oraz drewna, odzieży, opon i przestrzennych (gabarytowych) materiałów izolacyjnych typu styropian i wełna mineralna) – pow. 210,1 m<sup>2</sup> – o pojemności 15 Mg</b>				
365	02 01 04	Odpady tworzywa sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	15,0	3 000,0
366	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	15,0	3 000,0
367	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	15,0	3 000,0
368	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	15,0	3 000,0
369	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	3 000,0
370	15 01 03	Opakowania z drewna	15,0	3 000,0
371	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15,0	3 000,0
372	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	15,0	3 000,0
373	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	15,0	3 000,0
374	16 01 03	Zużyte opony	15,0	3 000,0
375	16 01 19	Tworzywa sztuczne	15,0	3 000,0
376	17 02 01	Drewno	15,0	3 000,0
377	17 02 03	Tworzywa sztuczne	15,0	3 000,0
378	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	15,0	3 000,0
379	19 12 01	Papier i tektura	15,0	3 000,0
380	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,0	3 000,0
381	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	15,0	3 000,0
382	19 12 08	Tekstylia	15,0	3 000,0
383	20 01 01	Papier i tektura	15,0	3 000,0
384	20 01 10	Odzież	15,0	3 000,0
385	20 01 11	Tekstylia	15,0	3 000,0
386	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37	15,0	3 000,0
387	20 01 39	Tworzywa sztuczne	15,0	3 000,0
<b>Łącznie poz.: 365 – 387</b>			<b>15,0</b>	<b>3 000,0</b>
<b>Hala – Strefa nr 14 - Strefa magazynowania zużytego sprzętu i baterii – pow. 27,0 m<sup>2</sup> – o pojemności 2 Mg</b>				
388	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne	2,0	1 000,0
389	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż	2,0	1 000,0

		wymieniony w 08 03 17		
390	09 01 11*	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie wymienione w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03	2,0	1 000,0
391	09 01 10	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku niezawierające baterii	2,0	1 000,0
392	09 01 12	Aparaty fotograficzne jednorazowego użytku zawierające baterie inne niż wymienione w 09 01 11	2,0	1 000,0
393	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	2,0	1 000,0
394	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone inne niż wymienione w 16 02 09	2,0	1 000,0
395	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	2,0	1 000,0
396	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	2,0	1 000,0
397	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	2,0	1 000,0
398	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	2,0	1 000,0
399	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	2,0	1 000,0
400	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	2,0	1 000,0
401	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,0	1 000,0
402	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	2,0	1 000,0
403	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	2,0	1 000,0
404	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,0	1 000,0
405	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	2,0	1 000,0
406	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	2,0	1 000,0
407	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,0	1 000,0
408	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	2,0	1 000,0
409	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	2,0	1 000,0
410	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	2,0	1 000,0
411	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,0	1 000,0
412	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki <sup>5)</sup>	2,0	1 000,0
413	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	2,0	1 000,0
<b>Łącznie poz.: 388 – 413</b>			<b>2,0</b>	<b>1 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 15 - Strefa magazynowania surowców wtórnych (szkła i złomu) – pow. 25,45 m<sup>2</sup> – o pojemności 10 Mg</b>				

414	02 01 10	Odpady metalowe	10,0	2 000,0
415	11 05 02	Popiół cynkowy	10,0	2 000,0
416	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	10,0	2 000,0
417	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,0	2 000,0
418	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	10,0	2 000,0
419	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	10,0	2 000,0
420	15 01 04	Opakowania z metali	10,0	2 000,0
421	15 01 07	Opakowania ze szkła	10,0	2 000,0
422	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	10,0	2 000,0
423	16 01 17	Metale żelazne	10,0	2 000,0
424	16 01 18	Metale nieżelazne	10,0	2 000,0
425	16 01 20	Szkło	10,0	2 000,0
426	17 02 02	Szkło	10,0	2 000,0
427	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	10,0	2 000,0
428	17 04 02	Aluminium	10,0	2 000,0
429	17 04 03	Ołów	10,0	2 000,0
430	17 04 04	Cynk	10,0	2 000,0
431	17 04 05	Żelazo i stal	10,0	2 000,0
432	17 04 06	Cyna	10,0	2 000,0
433	17 04 07	Mieszanki metali	10,0	2 000,0
434	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	10,0	2 000,0
435	19 10 01	Odpady żelaza i stali	10,0	2 000,0
436	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	10,0	2 000,0
437	19 12 02	Metale żelazne	10,0	2 000,0
438	19 12 03	Metale nieżelazne	10,0	2 000,0
439	19 12 05	Szkło	10,0	2 000,0
440	20 01 02	Szkło	10,0	2 000,0
441	20 01 40	Metale	10,0	2 000,0
<b>Łącznie poz.: 414 - 441</b>			<b>10,0</b>	<b>2 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 16 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych nieorganicznych, niepalnych – pow. 55,5 m<sup>2</sup> – o pojemności 30 Mg</b>				
442	01 01 02	Odpady z wydobywania kopaliny innych niż rudy metali	30,0	6 000,0
443	01 01 80	Odpady skalne z górnictwa miedzi, cynku i ołowiu	30,0	6 000,0
444	01 03 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania rud metali nieżelaznych inne niż wymienione w 01 03 80	30,0	6 000,0
445	01 04 08	Odpady żwiru lub skruszone skały inne niż wymienione w 01 04 07	30,0	6 000,0
446	01 04 09	Odpadowe piaski i iły	30,0	6 000,0
447	01 04 10	Odpady w postaci pyłów i proszków inne niż wymienione w 01 04 07	30,0	6 000,0
448	01 04 12	Odpady powstające przy płukaniu i oczyszczaniu kopaliny inne niż wymienione w 01 04 07 i 01 04 11	30,0	6 000,0
449	01 04 13	Odpady powstające przy cięciu i obróbce postaciowej skał inne niż wymienione w 01 04 07	30,0	6 000,0
450	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	30,0	6 000,0
451	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	30,0	6 000,0
452	06 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0

453	06 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
454	06 03 14	Sole i roztwory inne niż wymienione w 06 03 11 i 06 03 13	30,0	6 000,0
455	06 03 16	Tlenki metali inne niż wymienione w 06 03 15	30,0	6 000,0
456	06 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
457	06 04 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
458	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02	30,0	6 000,0
459	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	30,0	6 000,0
460	06 06 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
461	06 07 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
462	06 08 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
463	06 09 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
464	06 10 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
465	06 11 01	Poreakcyjne odpady związków wapnia z produkcji dwutlenku tytanu	30,0	6 000,0
466	06 11 80	Odpady z produkcji związków cyrkonu	30,0	6 000,0
467	06 11 81	Odpady z produkcji związków chromu	30,0	6 000,0
468	06 11 82	Odpady z produkcji związków kobaltu	30,0	6 000,0
469	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy	30,0	6 000,0
470	06 11 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
<b>Łącznie poz.: 442 - 470</b>			<b>30,0</b>	<b>6 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 17 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych nieorganicznych, niepalnych – pow. 55,5 m<sup>2</sup> – o pojemności 30 Mg</b>				
471	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)	30,0	6 000,0
472	10 01 02	Popioły lotne z węgla	30,0	6 000,0
473	10 01 05	Stałe odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odlotowych	30,0	6 000,0
474	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	30,0	6 000,0
475	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18	30,0	6 000,0
476	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	30,0	6 000,0
477	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni	30,0	6 000,0
478	10 01 80	Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	30,0	6 000,0
479	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)	30,0	6 000,0
480	10 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
481	10 02 81	Odpadowy siarczan żelazowy	30,0	6 000,0
482	10 03 02	Odpadowe anody	30,0	6 000,0
483	10 05 80	Żużle granulowane z pieców szybowych oraz żużle z pieców obrotowych	30,0	6 000,0
484	10 06 80	Żużle szybowe i granulowane	30,0	6 000,0
485	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09	30,0	6 000,0

485	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11	30,0	6 000,0
487	10 09 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
488	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	30,0	6 000,0
489	10 10 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 10 05	30,0	6 000,0
490	10 10 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 10 07	30,0	6 000,0
491	10 10 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 10 09	30,0	6 000,0
492	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	30,0	6 000,0
493	10 11 05	Cząstki i pyły	30,0	6 000,0
494	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09	30,0	6 000,0
495	10 11 12	Szkoło odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11	30,0	6 000,0
496	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13	30,0	6 000,0
497	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15	30,0	6 000,0
498	10 11 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
499	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09	30,0	6 000,0
500	10 12 12	Odpady ze szkliwienia inne niż wymienione w 10 12 11	30,0	6 000,0
501	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków	30,0	6 000,0
502	10 12 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
503	10 13 06	Cząstki i pyły (z wyłączeniem 10 13 12 i 10 13 13)	30,0	6 000,0
504	10 13 14	Odpady betonowe i szlam betonowy	30,0	6 000,0
505	10 13 82	Wybrakowane wyroby	30,0	6 000,0
506	10 13 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
507	10 80 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
<b>Łącznie poz.: 471 - 507</b>			<b>30,0</b>	<b>6 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 18 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych nieorganicznych, niepalnych – pow. 55,5 m<sup>2</sup> – o pojemności 30 Mg</b>				
508	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	30,0	6 000,0
509	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	30,0	6 000,0
510	02 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
511	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	30,0	6 000,0
512	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	30,0	6 000,0
513	02 07 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
514	03 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
515	07 01 80	Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08)	30,0	6 000,0
516	07 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
517	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	30,0	6 000,0

518	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	30,0	6 000,0
519	08 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
520	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne	30,0	6 000,0
521	08 03 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
522	09 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
523	11 01 10	Szlamy i osady pofiltracyjne inne niż wymienione w 11 01 09	30,0	6 000,0
524	11 01 12	Wody popłuczne inne niż wymienione w 11 01 11	30,0	6 000,0
525	11 01 14	Odpady z odtłuszczenia inne niż wymienione w 11 01 13	30,0	6 000,0
526	11 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
527	11 02 06	Odpady z hydrometalurgii miedzi inne niż wymienione w 11 02 05	30,0	6 000,0
528	11 02 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
529	11 05 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
530	12 01 13	Odpady spawalnicze	30,0	6 000,0
531	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14	30,0	6 000,0
532	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	30,0	6 000,0
533	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	30,0	6 000,0
534	12 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
535	16 01 12	Okładziny hamulcowe	30,0	6 000,0
536	16 01 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
537	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	30,0	6 000,0
538	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	30,0	6 000,0
539	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	30,0	6 000,0
540	16 07 99	Inne niewymienione odpady	30,0	6 000,0
541	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	30,0	6 000,0
542	16 08 03	Zużyte katalizatory zawierające metale przejściowe lub ich związki inne niż wymienione w 16 08 02	30,0	6 000,0
543	16 08 04	Zużyte katalizatory stosowane do katalitycznego krakingu w procesie fluidyzacyjnym (z wyłączeniem 16 08 07)	30,0	6 000,0
544	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	30,0	6 000,0
545	16 10 04	Stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) inne niż wymienione w 16 10 03	30,0	6 000,0
546	16 11 02	Węglpochodne okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 01	30,0	6 000,0
547	16 11 04	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów metalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 03	30,0	6 000,0
548	16 11 06	Okładziny piecowe i materiały ogniotrwałe z procesów	30,0	6 000,0

		niemetalurgicznych inne niż wymienione w 16 11 05		
549	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	30,0	6 000,0
550	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01	30,0	6 000,0
551	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	30,0	6 000,0
552	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	30,0	6 000,0
<b>Łącznie poz.: 508 - 552</b>			<b>30,0</b>	<b>6 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 19 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych nieorganicznych, niepalnych – pow. 55,5 m<sup>2</sup> – o pojemności 30 Mg</b>				
553	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	30,0	6 000,0
554	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	30,0	6 000,0
<b>Łącznie poz.: 553 - 554</b>			<b>30,0</b>	<b>6 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 20 - Strefa magazynowania pojemników na odpady – pow. 25,6 m<sup>2</sup> – o pojemności 5 Mg</b>				
555	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	1 000,0
556	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,0	1 000,0
557	17 04 05	Żelazo i stal	5,0	1 000,0
558	19 12 02	Metale żelazne	5,0	1 000,0
559	19 12 05	Szkło	5,0	1 000,0
<b>Łącznie poz.: 555 - 559</b>			<b>5,0</b>	<b>1 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 21 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych (czyściwa, sorbentów) – palnych – pow. 34,8 m<sup>2</sup> – o pojemności 15 Mg</b>				
560	03 01 01	Odpady kory i korka	15,0	3 000,0
561	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	15,0	3 000,0
562	03 03 01	Odpady z kory i drewna	15,0	3 000,0
563	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	15,0	3 000,0
564	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	15,0	3 000,0
565	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15,0	3 000,0
566	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	15,0	3 000,0
567	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	15,0	3 000,0
568	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny	15,0	3 000,0
569	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne	15,0	3 000,0
570	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	15,0	3 000,0
<b>Łącznie poz.: 560 - 570</b>			<b>15,0</b>	<b>3 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 22 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych nieorganicznych, niepalnych – pow. 36,3 m<sup>2</sup> – o pojemności 20 Mg</b>				
571	04 01 04	Brzeczka garbująca zawierająca chrom	20,0	4 000,0
572	05 07 02	Odpady zawierające siarkę	20,0	4 000,0
573	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
574	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	20,0	4 000,0
575	16 10 02	Uwodnione odpady ciekłe inne niż wymienione w 16 10 01	20,0	4 000,0
576	19 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
577	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki	20,0	4 000,0

		odpadów inne niż wymienione w 19 02 05		
578	19 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
579	19 03 05	Odpady stabilizowane inne niż wymienione w 19 03 04	20,0	4 000,0
580	19 03 07	Odpady zestalone inne niż wymienione w 19 03 06	20,0	4 000,0
581	19 04 01	Zeszkłone odpady	20,0	4 000,0
582	19 08 02	Zawartość piaskowników	20,0	4 000,0
583	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07	20,0	4 000,0
<b>Łącznie poz.: 571 - 583</b>			<b>20,0</b>	<b>4 000,0</b>
<b>Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 23 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych palnych (leków i odpadów chemicznych organicznych) – pow. 37,9 m<sup>2</sup> – o pojemności 20 Mg</b>				
584	01 04 81	Odpady z flotacyjnego wzbogacania węgla inne niż wymienione w 01 04 80	20,0	4 000,0
585	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	20,0	4 000,0
586	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	20,0	4 000,0
587	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej	20,0	4 000,0
588	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08	20,0	4 000,0
589	02 01 83	Odpady z upraw hydroponicznych	20,0	4 000,0
590	02 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
591	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,0	4 000,0
592	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
593	02 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
594	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielania surowców	20,0	4 000,0
595	02 03 03	Odpady poekstrakcyjne	20,0	4 000,0
596	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	20,0	4 000,0
597	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
598	02 03 80	Wytłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	20,0	4 000,0
599	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych	20,0	4 000,0
600	02 03 82	Odpady tytoniowe	20,0	4 000,0
601	02 03 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
602	02 04 01	Osady z oczyszczania i mycia buraków	20,0	4 000,0
603	02 04 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
604	02 04 80	Wysłodki	20,0	4 000,0
605	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania	20,0	4 000,0
606	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
607	02 05 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
608	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20,0	4 000,0
609	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0

610	02 06 80	Nieprzydatne do wykorzystania tłuszcze spożywcze	20,0	4 000,0
611	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców	20,0	4 000,0
612	02 07 02	Odpady z destylacji spirytualiów	20,0	4 000,0
613	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych	20,0	4 000,0
614	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa	20,0	4 000,0
615	02 07 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
616	02 07 80	Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary	20,0	4 000,0
617	02 07 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
618	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80	20,0	4 000,0
619	03 01 82	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
620	03 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
621	03 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
622	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	20,0	4 000,0
623	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	20,0	4 000,0
624	03 03 10	Odpady z włókna, szlasy z włókien, wypełniaczy i powłok pochodzące z mechanicznej separacji	20,0	4 000,0
625	03 03 11	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 03 03 10	20,0	4 000,0
626	03 03 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
627	04 01 02	Odpady z wapnienia	20,0	4 000,0
628	04 01 06	Osady zawierające chrom, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
629	04 01 07	Osady niezawierające chromu, zwłaszcza z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
630	04 01 08	Odpady skóry wygarbowanej zawierające chrom (wióry, obcinki, pył ze szlifowania skór)	20,0	4 000,0
631	04 01 09	Odpady z polerowania i wykańczania	20,0	4 000,0
632	04 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
633	04 02 09	Odpady materiałów złożonych (np. tkaniny impregnowane, elastomery, plastomery)	20,0	4 000,0
634	04 02 10	Substancje organiczne z produktów naturalnych (np. tłuszcze, woski)	20,0	4 000,0
635	04 02 15	Odpady z wykańczania inne niż wymienione w 04 02 14	20,0	4 000,0
636	04 02 17	Barwniki i pigmenty inne niż wymienione w 04 02 16	20,0	4 000,0
637	04 02 20	Odpady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 04 02 19	20,0	4 000,0
638	04 02 21	Odpady z nieprzetworzonych włókien tekstylnych	20,0	4 000,0
639	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	20,0	4 000,0
640	04 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
641	05 01 14	Odpady z kolumn chłodniczych	20,0	4 000,0

642	05 01 17	Bitum	20,0	4 000,0
643	05 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
644	05 07 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
645	06 08 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
646	06 13 03	Czysta sadza	20,0	4 000,0
647	06 13 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
648	07 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
649	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	20,0	4 000,0
650	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	20,0	4 000,0
651	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	20,0	4 000,0
652	07 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
653	07 03 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
654	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80	20,0	4 000,0
655	07 04 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
656	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11	20,0	4 000,0
657	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13	20,0	4 000,0
658	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	20,0	4 000,0
659	07 05 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
660	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11	20,0	4 000,0
661	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	20,0	4 000,0
662	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	20,0	4 000,0
663	07 06 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
664	07 07 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
665	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	20,0	4 000,0
666	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13	20,0	4 000,0
667	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15	20,0	4 000,0
668	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17	20,0	4 000,0
669	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19	20,0	4 000,0
670	08 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
671	08 02 01	Odpady proszków powlekających	20,0	4 000,0
672	08 02 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
673	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie	20,0	4 000,0
674	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie	20,0	4 000,0
675	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12	20,0	4 000,0
676	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14	20,0	4 000,0
677	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	20,0	4 000,0
678	08 03 80	Zdyspergowany olej inny niż wymieniony w 08 03 19	20,0	4 000,0
679	08 03 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0

680	08 04 10	Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09	20,0	4 000,0
681	08 04 12	Osady z klejów i szczeliw inne niż wymienione w 08 04 11	20,0	4 000,0
682	08 04 14	Uwodnione szlasy klejów lub szczeliw inne niż wymienione w 08 04 13	20,0	4 000,0
683	08 04 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
684	09 01 07	Błony i papier fotograficzny zawierające srebro lub związki srebra	20,0	4 000,0
685	09 01 08	Błony i papier fotograficzny niezawierające srebra	20,0	4 000,0
686	10 12 13	Szlasy z zakładowych oczyszczalni ścieków	20,0	4 000,0
687	11 01 14	Odpady z odtłuszczania inne niż wymienione w 11 01 13	20,0	4 000,0
688	12 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
689	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14	20,0	4 000,0
690	16 01 22	Inne niewymienione elementy	20,0	4 000,0
691	16 01 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
692	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	20,0	4 000,0
693	16 05 05	Gazy w pojemnikach inne niż wymienione w 16 05 04	20,0	4 000,0
694	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	20,0	4 000,0
695	16 05 09	Zużyte chemikalia inne niż wymienione w 16 05 06, 16 05 07 lub 16 05 08	20,0	4 000,0
696	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	20,0	4 000,0
697	17 03 80	Odpadowa papa	20,0	4 000,0
698	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	20,0	4 000,0
699	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	20,0	4 000,0
700	19 02 10	Odpady palne inne niż wymienione w 19 02 08 lub 19 02 09	20,0	4 000,0
701	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	20,0	4 000,0
702	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	20,0	4 000,0
703	19 05 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
704	19 06 04	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych	20,0	4 000,0
705	19 06 05	Ciecze z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20,0	4 000,0
706	19 06 06	Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów zwierzęcych i roślinnych	20,0	4 000,0
707	19 08 01	Skratki	20,0	4 000,0
708	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze	20,0	4 000,0
709	19 08 12	Szlasy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	20,0	4 000,0
710	19 08 14	Szlasy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych	20,0	4 000,0

		inne niż wymienione w 19 08 13		
711	19 08 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
712	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	20,0	4 000,0
713	19 09 02	Osady z klarowania wody	20,0	4 000,0
714	19 09 03	Osady z dekarbonizacji wody	20,0	4 000,0
715	19 09 99	Inne niewymienione odpady	20,0	4 000,0
716	19 10 04	Lekka frakcja i pyły inne niż wymienione w 19 10 03	20,0	4 000,0
717	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	20,0	4 000,0
718	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	20,0	4 000,0
719	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	20,0	4 000,0
720	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych	20,0	4 000,0
721	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	20,0	4 000,0
722	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszczce i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20,0	4 000,0
723	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20,0	4 000,0
724	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20,0	4 000,0
725	20 01 41	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20,0	4 000,0
726	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20,0	4 000,0
727	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	20,0	4 000,0
728	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	20,0	4 000,0
<b>Łącznie poz.: 584 – 728</b>			<b>20,0</b>	<b>4 000,0</b>
<b>Plac składowo – rozładunkowy przed halą – Strefa nr 24 - Strefa magazynowania odpadów bezpiecznych nieorganicznych, niepalnych – pow. 43,2 m<sup>2</sup> – o pojemności 25 Mg</b>				
729	16 01 22	Inne niewymienione elementy	25,0	5 000,0
730	16 01 99	Inne niewymienione odpady	25,0	5 000,0
731	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	25,0	5 000,0
732	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	25,0	5 000,0
733	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	25,0	5 000,0
734	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg	25,0	5 000,0
735	17 01 82	Inne niewymienione odpady	25,0	5 000,0
736	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01	25,0	5 000,0
737	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	25,0	5 000,0
738	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07	25,0	5 000,0
739	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	25,0	5 000,0
740	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	25,0	5 000,0
741	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)	25,0	5 000,0
<b>Łącznie poz.: 729 - 741</b>			<b>25,0</b>	<b>5 000,0</b>

Plac składowo - rozładunkowy przed halą – Strefa nr 25 - Strefa magazynowania pojemników na odpady (mauzery) – pow. 31,7 m <sup>2</sup> – o pojemności 5 Mg				
742	15 01 04	Opakowania z metali	5,0	1 000,0
743	17 04 05	Żelazo i stal	5,0	1 000,0
744	19 12 02	Metale żelazne	5,0	1 000,0
<b>Łącznie poz.: 742 - 744</b>			<b>5,0</b>	<b>1 000,0</b>
<b>Łącznie: Strefa nr 4</b>			<b>20,0</b>	<b>4 000,0</b>
<b>Łącznie: Strefa nr 5, 6, 7, 8, 14</b>			<b>50,0</b>	<b>10 000,0</b>
<b>Łącznie: Strefa nr 10, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25</b>			<b>235,0</b>	<b>47 000,0</b>
<b>Łącznie wszystkie ww. strefy</b>			<b>305,0</b>	<b>61 000,0</b>

II.2.8.5 Określam maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku na dz. nr ewid. 104/4.

**Tabela 14b:** Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów zbieranych, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku na dz. nr ewid. 104/4.

L.p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]
<b>Strefa nr 2</b>				
1	ex 10 01 01	Żuźle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04) – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	500,0	5 000,0
2	ex 10 01 02	Popioły lotne z węgla – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	500,0	5 000,0
3	10 01 03	Popioły lotne z torfu i z drewna niepodlegające obróbce chemicznej	500,0	5 000,0
4	ex 10 01 17	Popioły lotne ze współspalania węgla z biomasą – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	500,0	5 000,0
5	ex 10 01 80	Mieszanki popiołowo-żuźłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych – nie pochodzące z palenisk fluidalnych	500,0	5 000,0
6	10 09 03	Żuźle odlewnicze	500,0	5 000,0
7	10 09 06	Rdzenie i formy odlewnicze przed procesem odlewania inne niż wymienione w 10 09 05	500,0	5 000,0
8	10 09 08	Rdzenie i formy odlewnicze po procesie odlewania inne niż wymienione w 10 09 07	500,0	5 000,0
9	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej	500,0	5 000,0
10	10 12 03	Cząstki i pyły	500,0	5 000,0
11	10 12 06	Zużyte formy	500,0	5 000,0
12	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po	500,0	5 000,0

		przeróbce termicznej)		
<b>Łącznie poz.: 1-12</b>			<b>500,0</b>	<b>5 000,0</b>
<b>Strefa nr 3</b>				
13	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	500,0	5 000,0
14	17 01 02	Gruz ceglany	500,0	5 000,0
15	ex 17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)	500,0	5 000,0
16	ex 17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06	500,0	5 000,0
17	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	500,0	5 000,0
18	20 02 02	Gleba i ziemia w tym kamienie	500,0	5 000,0
<b>Łącznie poz.: 13-18</b>			<b>500,0</b>	<b>5 000,0</b>
<b>Łącznie poz. 1-18</b>			<b>1 000,0</b>	<b>10 000,0</b>

**1.17. Po ppkt II.2.8.5 dodaję pkt II.2.9 w następującym brzmieniu:**

„II.2.9 Określam największą masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie i całkowitą pojemność poszczególnych miejsc magazynowania odpadów przewidzianych do wytworzenia, przetwarzanych i zbieranych, zgodnie z danymi zawartymi w Tabeli 15.

**Tabela 15:** Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie i całkowita pojemność miejsc magazynowania (wyrażona w Mg) odpadów przewidzianych do wytworzenia, przetwarzanych i zbieranych.

L.p.	Miejsce magazynowania	Największa masa odpadów [Mg]	Całkowita pojemność [Mg]
<b>dz. nr ewid. 104/3</b>			
1.	Wiata – Strefa nr 4	20,000	20,000
2.	Hala – Strefa nr 5	15,000	15,000
3.	Hala – Strefa nr 6	15,000	15,000
4.	Hala – Strefa nr 7	10,000	10,000
5.	Hala – Strefa nr 8	8,000	8,000
6.	Hala – Strefa nr 14	2,000	2,000
7.	Hala – Strefa nr 10	15,000	22,500
8.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 15	10,000	15,000
9.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 16	30,000	45,000
10.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 17	30,000	45,000
11.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 18	30,000	45,000
12.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 19	30,000	45,000
13.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 20	5,000	7,500
14.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 21	15,000	22,500
15.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą –	20,000	30,000

	Strefa nr 22		
16.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 23	20,000	30,000
17.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 24	25,000	37,500
18.	Plac składowo-rozładunkowy przed halą – Strefa nr 25	5,000	7,500
<b>dz. nr ewid. 104/4</b>			
19.	Strefa nr 2	500,000	625,000
20.	Strefa nr 3	500,000	625,000
<b>Łącznie poz.: 1-20</b>		<b>1 305,000</b>	<b>1 672,500</b>

**1.18. Po ppkt II.2.9 dodaję pkt II.3. w następującym brzmieniu:**

**„II.3. Określam warunki przeciwpożarowe wynikające z operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ppkt a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach, uzgodnione przez Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 2 października 2025 r., znak: PZ.5268.30.2025.1.AS, w tym wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, zgodnie z przywołanym operatem przeciwpożarowym, wskazując w szczególności na następujące wymagania i warunki:**

1. Warunki ochrony przeciwpożarowej będą zgodne z operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej z dnia 25 maja 2022 r. aktualizacja z dnia 28 września 2025r., sporządzonego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, dla Zakładu Gospodarki Odpadami „EKO ALF”.
2. Wydzielone na terenie zakładu dla miejsc magazynowania odpadów dwie strefy pożarowe, mają być od siebie oddzielone żelbetowo-murowaną ścianą oddzielenia przeciwpożarowego położoną pomiędzy halą magazynową i wiatą. Ściana wykonana na własnych fundamentach, grubości 24 cm, bez otworów, poprowadzona do dachu ma być wysunięta na odcinku 7,5 m licząc od wrót budynku do miejsca magazynowania ciekłych odpadów palnych.
3. Odpady ciekłe mogą być magazynowane pod wiatą w ilości maksymalnej 20 Mg. Miejsca magazynowania stanowią wydzielone cztery sekcje magazynowe o pojemności 5m<sup>3</sup> każda oznaczone liniami namalowanymi na posadzce oraz pionowymi łatwo widocznymi znakami z numerem sekcji magazynowej oraz maksymalną pojemnością sekcji. W każdej sekcji odpady mają być magazynowane w maksymalnie pięciu pojemnikach (mauzerach o pojemności 1,0 m<sup>3</sup> każdy). Sekcje magazynowe mają być oddzielone od siebie pasem wolnego terenu o długości nie mniejszej niż 5,0 m.
4. Zakład należy wyposażyć w odpowiednią ilość sprzętu gaśniczego, tj.:
  - 4.1. część socjalna:
    - 1 gaśnica proszkowa 4 kg – typ ABC;
  - 4.2. hala magazynowa:
    - 1 agregat proszkowy AP-25 typ ABC,

- 2 gaśnice proszkowe AGP-6 typ ABC,
- 1 gaśnica śniegowa GS-5 x,
- 1 koc gaśniczy;

#### 4.3. wiata:

- 1 agregat proszkowy AP-25 typ ABC,
- 1 koc gaśniczy;

#### 4.4. dodatkowy punkt ze sprzętem gaśniczym zlokalizowany w magazynie przy bramie wiaty:

- 2 gaśnice przewożne po 25 kg lub 20 dm<sup>3</sup> środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B,
- 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55 A i 183 B każda,
- 1 gaśnica przenośna o skuteczności gaśniczej co najmniej 183B' na każde 2,5 m<sup>3</sup> ciekłych odpadów palnych,
- 3 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2×3m.

5. Ilość wody przeznaczona do celów przeciwpożarowych do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi 20 dm<sup>3</sup>/s. Najbliższy hydrant DN 80 o wydajności około 10 dm<sup>3</sup>/s znajduje się przy bramie wjazdowej do zakładu w odległości 85 m od budynku. Dodatkowe zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi staw znajdujący się na terenie posesji w części prywatnej właściciela, którego obowiązkiem jest zapewnienie w sposób stały dostępu do punktu czerpania wody.”

2. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r. znak: RŚVI.7243.88.2014.IW, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie zakładu zlokalizowanego w m. Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno, nie ulegają zmianie.

## UZASADNIENIE

Pan Władysław Cegielski, prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski

wystąpił do tut. organu z wnioskiem dotyczącym zmiany, w trybie art. 14 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.), decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7243.88.2014.IW, w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno. Przedmiotowa zmiana dotyczyła dostosowania posiadanego pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniającego wymagania dla zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów, do wymogów określonych 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.) oraz wykreślenie z treści decyzji części odpadów poddawanych przetworzeniu oraz zbieranych, zmiany w zakresie miejsc i sposobów magazynowania odpadów oraz zmiany numeru działki ewidencyjnej na której prowadzona jest działalność w zakresie gospodarowania odpadami z uwagi na dokonanie podziału nieruchomości.

Instalacja objęta niniejszym wnioskiem klasyfikowana jest, zgodnie z § 2 ust.1 pkt 41 rozporządzenia

Rady Ministrów z dnia 26 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 z późn. zm.), jako przedsięwzięcie mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, tj. instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2019 r. poz. 701, 730, 1403 i 1579) odpadów niebezpiecznych [...].

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 litera a) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, organem właściwym do udzielenia zezwolenia na przetwarzanie odpadów dla przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu 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, jest marszałek województwa.

Z uwagi na fakt, że przedmiotowy wniosek wymagał uzupełnienia, pismem z dnia 17 stycznia 2022 r. znak: ŚRIV.7243.151.2021.RM, wnioskodawca został wezwany do uzupełnienia braków.

Pismami z dnia 25 stycznia 2022 r., z dnia 14 marca 2022 r. oraz z dnia 17 maja 2022 r. strona zwróciła się do tut. organu z prośbą o wydłużenie terminu do uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

W odpowiedzi na powyższe, Marszałek Województwa Łódzkiego w pismach z dnia 1 lutego 2022 r., znak: ŚRIV.7243.151.2021.RM, z dnia 21 marca 2022 r., znak: ŚRIV.7243.151.2021.RM oraz z dnia 19 maja 2022 r., znak: ŚRIV.7243.151.2021.RM, przychylił się do prośby strony wyznaczając nowy termin do uzupełnienia podania.

W dniu 23 czerwca 2022 r. do tut. organu wpłynął odpowiedź na wezwanie z dnia 17 stycznia 2022 r. znak: ŚRIV.7243.151.2021.RM.

Mając na uwadze szczególnie skomplikowany charakter sprawy, w celu zebrania kompletnego materiału dowodowego, tut. organ zawiadomił stronę o zamiarze przeprowadzenia oględzin terenu nieruchomości, zlokalizowanej w miejscowości Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno. W ramach prowadzonego postępowania administracyjnego, przeprowadzono w obecności przedstawiciela strony oględziny terenu zakładu oraz sporządzono protokół z oględzin.

Pismem z dnia 9 sierpnia 2024 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, z uwagi na zaistniałe nowe okoliczności w sprawie udokumentowane protokołem z oględzin terenu zakładu, Marszałek Województwa Łódzkiego wezwał stronę do m. in. ograniczenia całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych, do wielkości nieprzekraczającej 50 Mg na dobę, z uwagi na fakt, że decyzją o zmianę której wnioskuje strona, udzielono pozwolenia sektorowego w zakresie gospodarowania odpadami. Oznacza to, że całkowita pojemność instalacji do magazynowania odpadów niebezpiecznych, o jakiej mowa w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. *w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych oraz środowiska jako całości*, nie może przekraczać 50 Mg. W niniejszym piśmie organ wyjaśnił, że w innym przypadku podmiot winien posiadać pozwolenie zintegrowane.

Pismem z dnia 5 września 2024 r. strona zwróciła się do tut. organu z prośbą o wydłużenie terminu do uzupełnienia przedmiotowego wniosku.

W odpowiedzi na powyższe, Marszałek Województwa Łódzkiego w piśmie z dnia 11 września 2024 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, przychylił się do prośby strony wyznaczając nowy termin do uzupełnienia

podania.

W dniu 30 września 2024 r. do tut. organu wpłynęła odpowiedź na powyższe wezwanie.

Po przeanalizowaniu treści złożonej dokumentacji, pismem z dnia 18 lutego 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, tut. organ, na podstawie art. 50 § 1 Kpa, ponownie wezwał stronę do uzupełnienia.

Ostateczne uzupełnienie wniosku wpłynęło do tut. organu w dniu 4 marca 2025 r.

Mając na względzie obowiązujące przepisy prawa, Marszałek Województwa Łódzkiego, pismami z dnia 23 kwietnia 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, wystąpił do:

- Wójta Gminy Kutno z prośbą o zaopiniowanie wniosku;
- Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z prośbą o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy;
- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego oraz miejsc odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Wójt Gminy Kutno postanowieniem z dnia 9 maja 2025 r., znak: OŚ.6233.4.2025, postanowił zaopiniować pozytywnie wniosek Pana Władysława Cegielskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski :

), w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie w postanowieniu z dnia 20 maja 2025 r., znak: PZ.5268.14.2025.AS, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym, który opracował rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 1 czerwca 2022 r., znak: PZ.52805.34.2022.

W dniu 26 czerwca 2025 r., w toku prowadzonej przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska kontroli, wnioskodawca złożył w tut. organie korektę przedmiotowego wniosku. Powyższe uzupełnienie zostało przesłane do Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska przy piśmie z dnia 1 lipca 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzeniu, w obecności przedstawiciela tut. organu, kontroli przedmiotowej instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, postanowieniem z dnia 23 lipca 2025 r., znak: I-DSK.7040.2.18.2025, postanowił cyt.: „negatywnie zaopiniować pod względem spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska instalację, obiekt budowlany oraz miejsca magazynowania odpadów na terenie nieruchomości w miejscowości Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno na działce o nr ew. 104/3 i 104/4, obręb ew. Kutno.” W postanowieniu wskazano, że w trakcie kontroli ustalono, że w hali magazynowej wyszczególniono: 6 stref magazynowania odpadów niebezpiecznych

i innych niż niebezpieczne z wydzielonymi drogami pożarowymi oraz trzy strefy przetwarzania odpadów. Poszczególne sekcje magazynowania odpadów oraz drogi pożarowe wydzielone zostały za pomocą białych linii namalowanych na betonowej posadzce. Hala w ocenie organu stanowi zatem jeden funkcjonalnie związany zespół pomieszczeń, w którym głównym pomieszczeniem jest hala magazynowo-produkcyjna, zaś towarzyszącymi pomieszczeniami w tej hali są pomieszczenia socjalno-biurowe. Wymiary hali magazynowej pozwalają na magazynowanie ponad 50 ton odpadów niebezpiecznych co kwalifikuje instalację jako mogącą powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych oraz środowiska jako całości, dla której wymagane jest pozwolenie zintegrowane. Instalacja do magazynowania odpadów niebezpiecznych, wskazana we wniosku o zmianę decyzji w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów wydanej przez Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7243.88.2014.IW, nie może być zaopiniowana pozytywnie ponieważ instalacja spełnia wymagania uzyskania pozwolenia zintegrowanego.

Po zebraniu materiału dowodowego w powyższej sprawie, Marszałek Województwa Łódzkiego pismem z dnia 9 września 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomił stronę o zebraniu materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji. Jednocześnie, stosownie do zapisów art. 79a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tut. organ poinformował, że zaszły przesłanki zależne od strony, które nie zostały na dzień wysłania informacji spełnione lub wykazane co będzie skutkowało wydaniem decyzji niezgodnej z wniesionym żądaniem. Organ wyjaśnia, że Marszałek Województwa Łódzkiego, w wezwaniu z dnia 9 sierpnia 2024 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, wzywał stronę do ograniczenia całkowitej pojemności miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych do wielkości nieprzekraczającej 50 Mg na dobę, z uwagi na fakt, że ww. decyzją udzielono Stronie pozwolenia sektorowego w zakresie gospodarowania odpadami. W niniejszym piśmie organ wyjaśnił, że w innym przypadku podmiot winien posiadać pozwolenie zintegrowane. W odpowiedzi na ww. wezwanie Strona złożyła uzupełnienie do wniosku w którym z dziewięciu stref magazynowania odpadów niebezpiecznych wydzielonych w hali magazynowej, pozostawiono pięć stref których, jak wskazano we wniosku, łączna całkowita pojemność wynosiła 50 Mg. Po przeprowadzeniu, na wniosek tut. organu kontroli przez Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska ustalono jednak, że w hali magazynowej poszczególne sekcje magazynowe zostały wydzielone za pomocą białych linii namalowanych na betonowej posadzce. Hala stanowi zatem nadal jeden funkcjonalnie związany zespół pomieszczeń, w którym głównym pomieszczeniem jest hala magazynowo-produkcyjna. Hala magazynowa w której magazynowane są m. in. odpady niebezpieczne pozwala zatem na zmagazynowanie ponad 50 Mg odpadów niebezpiecznych, co kwalifikuje instalację do mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości, dla której wymagane jest pozwolenie zintegrowane. Organ wyjaśnił, że strona nie spełniła wymogów w zakresie magazynowania odpadów niebezpiecznych w instalacji o całkowitej pojemności miejsc magazynowania nieprzekraczającej 50 Mg na dobę, co będzie skutkowało wydaniem decyzji niezgodnej z wniesionym żądaniem.

W odpowiedzi na powyższe pismem z dnia 11 września 2025 r. strona wniosła o przedłużenie wskazanego terminu do zapoznania się z zebrany materiał dowodowy.

Pismem z dnia 16 września 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, Marszałek Województwa Łódzkiego przychylił się do prośby strony i przedłużył termin do zapoznania się z aktami sprawy.

W dniu 24 września 2025 r. strona zapoznała się z materiałem dowodowym w siedzibie tut. organu.

W dniu 26 września 2025 r. do tut. organu wpłynął wniosek strony o przedłużenie terminu do złożenia nowych dokumentów w sprawie.

Marszałek Województwa Łódzkiego, w piśmie z dnia 2 października 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, przychylił się do wniosku strony i wyznaczył nowy termin do przedłożenia dodatkowych materiałów i dowodów potwierdzających spełnienie przesłanej umożliwiających ewentualne dalsze procedowanie sprawy.

W toku niniejszej sprawy, postanowieniami z dnia 15 kwietnia 2024 r., znak: ŚRIV.7243.151.2021.RM, z dnia 24 lipca 2024 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, z dnia 30 kwietnia 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, z dnia 13 sierpnia 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, z dnia 6 października 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, Marszałek Województwa Łódzkiego, stosownie do zapisów art. 36 § 1 Kpa, informował stronę o niezłaźwieniu sprawy w terminie określonym w art. 35 ww. ustawy i wyznaczał nowy termin złaźwienia sprawy.

W dniu 15 października 2025 r. do tut. organu wpłynął nowy skorygowany wniosek o zmianę przedmiotowej decyzji wraz ze zaktualizowanym operatem przeciwpożarowych oraz nowym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z dnia 2 października 2025 r., znak: PZ.5268.30.2025.1.AS, wyrażającym zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, zawartych w operacie o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy o odpadach.

Po przeanalizowaniu treści złożonych dokumentów Marszałek województwa Łódzkiego pismami z dnia 27 października 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, ponownie wystąpił do:

- Wójta Gminy Kutno z prośbą o zaopiniowanie wniosku;
- Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie z prośbą o przeprowadzenie kontroli, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, oraz w postanowieniu, o którym mowa w art. 42 ust. 4c tej ustawy;
- Łódzkiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego oraz miejsc odpadów, w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Wójt Gminy Kutno postanowieniem z dnia 6 listopada 2025 r., znak: OŚ.6233.5.2025, postanowił zaopiniować pozytywnie zmiany do złożonego wniosku Pana Władysława Cegielskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski w sprawie pozwolenia na wytwarzanie odpadów oraz zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej w miejscowości Gołębiów Nowy 5a, 99-300 Kutno.

Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie w postanowieniu z dnia 17 listopada 2025 r., znak: PZ.5268.34.2025.AS, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących

ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, zawartymi w operacie przeciwpożarowym, który opracował rzeczoznawca do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Kutnie postanowieniem z dnia 2 października 2025 r., znak: PZ.5268.30.2025.1.AS.

Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzeniu, w obecności przedstawiciela tut. organu, kontroli przedmiotowej instalacji oraz miejsc magazynowania odpadów, postanowieniem z dnia 9 grudnia 2025 r., znak: I-DSK.7040.2.34.2025.ac, postanowił cyt.: „pozytywnie zaopiniować pod względem spełnienia wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska instalację, obiekt budowlany oraz miejsca magazynowania odpadów na terenie nieruchomości w miejscowości Gołębiew Nowy 5a, 99-300 Kutno na działce o nr ew. 104/3 i 104/4, obręb ew. Kutno.” W niniejszym postanowieniu wskazano, że odpady magazynowane są w wyznaczonych sektorach hali magazynowej, pod wiatą i na placu magazynowo-rozładunkowym, przy czym strefy magazynowania odpadów niebezpiecznych w hali są oddzielone od pozostałej części hali ścianami z siatki metalowej o wysokości 2 m.

Marszałek Województwa Łódzkiego, na podstawie art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach, postanowieniem z dnia 15 grudnia 2025 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu na kwotę 202 510,000 zł (słownie: dwieście dwa tysiące pięćset dziesięć złotych 0/100). Kwota zabezpieczenia została określona w oparciu o dane zawarte we wniosku oraz przepisy rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r., w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256). Pan Władysław Cegielski wpłacił zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu na rachunek depozytowy Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego w ustanowionej kwocie.

Pismem z dnia 8 stycznia 2026 r., znak: KLSV.7243.28.2024.RM, tut. organ na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, ponownie zawiadomił stronę o zebraniu materiałów i dowodów w prowadzonym postępowaniu oraz o możliwości zapoznania się z całością zebranej dokumentacji.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęły uwagi i wnioski w przedmiotowej sprawie.

Zgodnie z art. 193 ust. 1c ustawy Prawo ochrony środowiska, w okresie do dnia 31 grudnia 2026 r. pozwolenie, o którym mowa w art. 180a, nie wygasa, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem czasu, na jaki zostało wydane to pozwolenie, złoży wniosek o wydanie nowego pozwolenia na wytwarzanie odpadów. W dniu 28 lutego 2025 r. do tut. organu wpłynął wniosek Pana Władysława Cegielskiego, prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Gospodarowania Odpadami „EKO ALF” Władysław Cegielski

W związku z powyższym, pomimo upływu terminu, o jakim mowa w pkt III decyzji Marszałka Województwa Łódzkiego z dnia 1 lipca 2015 r., znak: RŚVI.7243.88.2014.IW, tut. organ zmienił ww. decyzję, gdyż pozostaje ona w obiegu prawnym.

Biorąc powyższe pod uwagę, orzeczono jak w sentencji.

## POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, poprzez doręczenie Marszałkowi Województwa Łódzkiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia oświadczenia, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, tj. podlega wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.
3. Niniejsza decyzja podlega podaniu do publicznej wiadomości informacji o jej wydaniu i możliwości zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy, a także podlega udostępnieniu treści decyzji na okres 14 dni w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
4. Prawo do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Łódzkiego przysługuje również organizacji ekologicznej określonej w art. 86 g ust. 1 ustawy z dnia 03.10.2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2008r. Nr 199, poz. 1227; t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), organizacja ma prawo wnieść odwołanie w terminie 14 dni od dnia upływu terminu udostępnienia jej treści w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego.
5. Posiadacz odpadów zobowiązany jest do prowadzenia ilościowej i jakościowej ewidencji odpadów, zgodnej z klasyfikacją odpadów oraz wymogami przepisów ustawy o odpadach.
6. Za wydanie niniejszej decyzji wnioskodawca uiścił opłatę skarbową w wysokości 308,00 zł (trzysta osiem zł), zgodnie z częścią III lp. 46 załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2025 r. poz. 1154 z późn. zm.) na konto Urzędu Miasta Łodzi.

**z up. Marszałka  
Województwa Łódzkiego**  
  
**Magdalena Kontowicz**  
Zastępca Dyrektora  
Departamentu Klimatu i Środowiska

Otrzymują:

1. Pan Władysław Cegielski

2. a/a

Do wiadomości:

3. Wójt Gminy Kutno
4. Łódzki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
5. Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego  
Wydział Opłat za Korzystanie ze Środowiska
6. Departament Środowiska Urzędu Marszałkowskiego Województwa Łódzkiego  
Wydział Baz Danych o Odpadach