

**Załącznik do decyzji Nr 77/18/PZ.Z Marszałka Województwa Mazowieckiego z dnia 04. września 2018 r., znak: PZ-II.7222.48.2017.AT**

1. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji w wariantcie II

Tabela nr 1A. Odpady dopuszczone do przetwarzania w części mechanicznej instalacji – proces przetwarzania R12

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>1</sup>	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	Opakowania z papieru i tektury	15 01 01	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
2.	Opakowania z tworzyw sztucznych	15 01 02	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
3.	Opakowania z metali	15 01 04	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
4.	Opakowania wielomateriałowe	15 01 05	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
5.	Zmieszane odpady opakowaniowe	15 01 06	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
6.	Opakowania ze szkła	15 01 07	3 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
7.	Opakowania z tekstyliów	15 01 09	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.

<sup>1</sup> Maksymalna łączna ilość odpadów pochodzących z selektywnej zbiórki poddawanych przetwarzaniu – 3 000,0 megagramów (Mg)/rok.

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>1</sup>	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
8.	Papier i tektura	20 01 01	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
9.	Szkło	20 01 02	3 000,0	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
10.	Odzież	20 01 10	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
11.	Tekstylia	20 01 11	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
12.	Tworzywa sztuczne	20 01 39	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
13.	Metale	20 01 40	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
14.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny [wyłącznie odpady surowcowe – tzw. frakcja sucha]	20 01 99	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
15.	Inne odpady nieulegające biodegradacji [odpady z cementarzy, z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji]	20 02 03	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.
16.	Odpady z targowisk [z wyłączeniem odpadów ulegających biodegradacji]	20 03 02	3 000,0	Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym, betonowym podłożu w połączonej z halą sortowni wiacie-zadaszeniu.

2. Odpady powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją

Tabela nr 1B. Odpady powstające w wyniku procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>2</sup>	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
1.	Zużyte opony	Skład: kauczuk, sadza, stal, tlenek cynku, siarka, dodatki chemiczne. Odpad w postaci stałej, palny, plastyczny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	16 01 03	100,0	Odpad magazynowany luzem w uporządkowany sposób na utwardzonym, szczerlnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	Metale żelazne	Skład: żelazo, węgiel, z domieszkami innych metali. Odpad w postaci stałej, niepalny, o wysokim przewodnictwie cieplnym i elektrycznym, podatny na korozję, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 02	200,0	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym, szczerlnym podłożu w zadaszonych, betonowych boksach magazynowych (magazyn surowców wtórnych) lub na placu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń na tereny sąsiednie. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

<sup>2</sup> Maksymalna łączna ilość odpadów powstających w wyniku procesu przetwarzania odpadów wielkogabarytowych poza instalacją – 2 000,0 Mg/rok.



Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>2</sup>	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
3.	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Skład: celuloza, lignina, hemicelulozy, żywice, garbniki, olejki eteryczne. Odpad w postaci stałej, palny, nasiąkliwy, ulegający biodegradacji, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	19 12 07	100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), ustawionych na utwardzonym, sztywnym podłożu na placu magazynowym. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
4.	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 [rozdrobnione odpady wielkogabarytowe, przeznaczone do odzysku materiałowego lub produkcji paliwa alternatywnego]	Skład: mieszanina tworzyw sztucznych (polietylen, polipropylen, polistyren), szkła, metali żelaznych i nieżelaznych, tekstyliów sztucznych i naturalnych, drewna. Odpad w postaci stałej, palny lub częściowo palny, nasiąkliwy.	19 12 12	1 500,0	Odpad magazynowany w pojemnikach (kontenerach), ustawionych na utwardzonym, sztywnym podłożu na placu magazynowym. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku (segregacji materiałowej lub produkcji paliwa alternatywnego).



Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok] <sup>2</sup>	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
5.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Skład: szkło, luminofor, elektrody, argon, rtęć. Odpad w postaci stałej, podatny na uszkodzenia mechaniczne, szkodliwy (H5), toksyczny (H6).	20 01 21*	50,0	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych, specjalistycznych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
6.	Urządzenia zawierające freony	Skład: tworzywa sztuczne (polipropylen, polistyren) freony, krzemionka, węgiel sodu, węgiel wapnia, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, halofosforan rtęci, metale ciężkie. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, podatny na korozję, ekotoksyczny (H14).	20 01 23*	100,0	<p>Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz emisji czynników chłodniczych do atmosfery,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Podstawowy skład chemiczny i właściwości odpadu	Kod odpadu	Ilość odpadu [Mg/rok]²	Miejsce i sposób magazynowania oraz sposób dalszego zagospodarowania odpadu
7.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Skład: tworzywa sztuczne [polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS)], krzemionka, węgiel, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, aluminium, miedź, luminofor, halofosforan rtęci, metale ciężkie. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, szkodliwy (H5), toksyczny (H6), żrący (H8), ekotoksyczny (H14).	20 01 35*	100,0	Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji) lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, 2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, 3. uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
8.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Skład: tworzywa sztuczne [polipropylen, polietylen, polistyren, poliakrylonitryl-co-butadien-co-styren (ABS)], krzemionka, węgiel, tlenek boru, tlenek ołowiu, żelazo, węgiel, stal, aluminium, miedź. Odpad w postaci stałej, częściowo palny, nieposiadający właściwości charakterystycznych dla odpadów niebezpiecznych.	20 01 36	100,0	Odpad magazynowany w pojemnikach lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu). Odpad magazynowany w sposób zapobiegający: 1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego, 2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych, 3. uszkodzeniu odpadu. Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

### 3. Odpady dopuszczone do zbierania

Tabela nr 1 Odpady dopuszczone do zbierania

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
1.	Oleje hydrauliczne zawierające PCB	13 01 01*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
2.	Emulsje olejowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 04*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
3.	Emulsje olejowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 01 05*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
4.	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 01 09*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
5.	Mineralne oleje hydrauliczne zawierające związki chlorowcoorganicznych	13 01 10*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
6.	Syntetyczne oleje hydrauliczne	13 01 11*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej opad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
7.	Oleje hydrauliczne łatwo ulegające biodegradacji	13 01 12*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
8.	Inne oleje hydrauliczne	13 01 13*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
9.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	13 02 04*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
10.	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	13 02 05*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
11.	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 06*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
12.	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji	13 02 07*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
13.	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	13 02 08*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
14.	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	15 01 10*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
15.	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	15 01 11*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz na tereny sąsiednie.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
16.	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	15 02 02*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
17.	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	15 02 03	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (wykonanych z materiałów co najmniej trudno zapalnych, odpornych na działanie olejów odpadowych, odprowadzających ładunki elektryczności statycznej), ustawionych w kontenerze magazynowym (magazynie odpadów niebezpiecznych) z zamontowaną podłogą rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</li> </ol> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
18.	Zużyte opony	16 01 03	<p>Opad magazynowany luzem w uporządkowany sposób na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
19.	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	16 02 11*	<p>Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz emisji czynników chłodniczych do atmosfery,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
20.	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	16 02 13*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji) lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
21.	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	16 02 14	<p>Opad magazynowany w pojemnikach lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
22.	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	16 02 15*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji) lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
23.	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	16 02 16	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
24.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
25.	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	16 06 02*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
26.	Baterie zawierające rtęć	16 06 03*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
27.	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	16 06 04	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
28.	Inne baterie i akumulatory	16 06 05	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
29.	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	16 80 01	<p>Odpad magazynowany w zamkniętym, oznakowanym pojemniku ustawionym na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
30.	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	17 01 01	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
31.	Gruz ceglany	17 01 02	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
32.	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	17 01 03	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
33.	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	17 01 07	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
34.	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	17 01 80	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą),</li> <li>2. rozwiewaniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
35.	Odpady z remontów i przebudowy dróg	17 01 81	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
36.	Drewno	17 02 01	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
37.	Szkło	17 02 02	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
38.	Tworzywa sztuczne	17 02 03	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
39.	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)	17 02 04*	<p>Odpad magazynowany w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
40.	Odpadowa papa	17 03 80	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
41.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
42.	Aluminium	17 04 02	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
43.	Ołów	17 04 03	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
44.	Cynk	17 04 04	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
45.	Żelazo i stal	17 04 05	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
46.	Cyna	17 04 06	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
47.	Mieszanki metali	17 04 07	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
48.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
49.	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05	17 05 06	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
50.	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	17 06 04	<p>Odpad magazynowany w zamkniętych stalowym dachem lub przykrytych plancką, stalowych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
51.	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01	17 08 02	<p>Odpad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynniki atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
52.	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	17 09 04	<p>Opad magazynowany luzem lub w kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
53.	Rozpuszczalniki	20 01 13*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>
54.	Kwasy	20 01 14*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
55.	Alkalia	20 01 15*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
56.	Odczynniki fotograficzne	20 01 17*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
57.	Środki ochrony roślin	20 01 19*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
58.	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20 01 21*	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych, specjalistycznych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
59.	Urządzenia zawierające freony	20 01 23*	<p>Odpad magazynowany luzem na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz emisji czynników chłodniczych do atmosfery,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
60.	Oleje i tłuszcze jadalne	20 01 25	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
61.	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25	20 01 26*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
62.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	20 01 27*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
63.	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	20 01 28	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
64.	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne	20 01 29*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
65.	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	20 01 30	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
66.	Leki cytostaticzne i cytostatyczne	20 01 31*	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych, specjalistycznych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>
67.	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	20 01 32	<p>Odpad magazynowany w oznakowanych, specjalistycznych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego i oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu unieszkodliwienia.</p>
68.	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	20 01 33*	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
69.	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20 01 34	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji), ustawionych na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
70.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20 01 35*	<p>Opad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach (odpornych na działanie przechowywanych substancji) lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Opad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>



Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
71.	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20 01 36	<p>Odpad magazynowany w pojemnikach lub luzem (odpady wielkogabarytowe) na utwardzonym, szczelnym podłożu w magazynie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (obiekt zamknięty, zadaszony o konstrukcji stalowej i szczelnym, betonowym podłożu).</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego,</li> <li>2. oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych,</li> <li>3. uszkodzeniu odpadu.</li> </ol> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku.</p>
72.	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	20 01 37*	<p>Odpad magazynowany w zamykanych pojemnikach (kontenerach) ustawionych na utwardzonym, szczelnym asfaltowym lub betonowym podłożu w zadaszonych, betonowych boksach magazynowych (magazyn surowców wtórnych) lub na placu magazynowym. Odpad magazynowany w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych oraz przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
73.	Odpady z czyszczenia kominów (w tym zmiotki wentylacyjne)	20 01 41	<p>Odpad magazynowany w zamykanych stalowym dachem lub przykrywanych plandeką, stalowych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania na terenie zakładu oraz sposób dalszego zagospodarowania
74.	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19	20 01 80	<p>Odpad magazynowany w szczelnych, oznakowanych pojemnikach, ustawionych w kontenerze magazynowym (magazyn odpadów niebezpiecznych) posiadającym podłogę rusztową i wyposażonym w szczelną wannę na odcieki.</p> <p>Odpad magazynowany w sposób zapobiegający przedostawaniu się zanieczyszczeń do środowiska wodno-gruntowego oraz oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych.</p> <p>Miejsce magazynowania wyposażone w sprzęt gaśniczy i zapas sorbentów.</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>
75.	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny [popiół z palenisk domowych]	ex 20 01 99	<p>Odpad magazynowany w zamykanych stalowym dachem lub przykrywanych planeką, stalowych kontenerach ustawionych na utwardzonym, szczelnym, asfaltowym podłożu na placu magazynowym odpadów wielkogabarytowych, w sposób zapobiegający oddziaływaniu na odpad czynników atmosferycznych (pod zadaszoną stalową wiatą).</p> <p>Po zebraniu odpowiedniej partii transportowej odpad przekazywany uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwienia.</p>

z up. Marszałka Województwa

*Marcin Podgórski*  
Dyrektor Departamentu Gospodarki Odpadami,  
Emisji i Pozwoleń Zintegrowanych

