



MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-I.7222.23.17.2024.MD

Rzeszów, 2025-02-17

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 104 i art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572 tj.),
- art. 192 i art. 378 ust. 2 a pkt. 1 i pkt. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r., poz. 54 tj. ze zm.), w związku z § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku **FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 634-283-17-18 Regon: 243696878)** z dnia 20.11.2024r., znak: 340/DOŚ-DK/14/11/2024 (data wpływu: 21.11.2024r.) wraz z jego uzupełnieniem z dnia 21.01.2025r., znak: 47/DOŚ-DK/21/01/2025 (data wpływu: 24.01.2025r.) w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD zmienionej decyzjami z dnia 23.01.2023r., znak: OS-I.7222.82.3.2022.MD i z dnia 30.01.2024r., znak: OS-I.7222.17.12.2023.MD udzielającej FCC Podkarpacie Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8 instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej maksymalnie 250 Mg/dobę, 36 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej maksymalnie 125 Mg/dobę, 18 340 Mg/rok i określam,

o r z e k a m

Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD zmienioną decyzjami z dnia 23.01.2023r., znak: OS-I.7222.82.3.2022.MD i z dnia 30.01.2024r., znak: OS-I.7222.17.12.2023.MD udzielającą FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 634-283-17-18 Regon: 243696878) pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8 instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej maksymalnie 250 Mg/dobę, 36 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej maksymalnie 125 Mg/dobę, 18 340 Mg/rok, w następujący sposób:

I.1. W punkcie I.2.4. decyzji punkt I.2.4.3. otrzymuje brzmienie:

„I.2.4.3. Wyznaczone miejsca magazynowania odpadów z oznakowanymi boksami oraz oznakowanymi, szczelnie zamykanymi kontenerami o pojemności 33 m³ każdy, na odpady przetwarzane, zbierane i odpady wytwarzane. Wykaz boksów magazynowych i kontenerów zawiera tabela nr I:



Tabela nr I Wykaz boksów i kontenerów magazynowych *:

Oznakowanie boksu/ kontenera	Powierzchnia (m ²)	Wysokość magazynowa nia odpadów (m)	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Lokalizacja	Przeznaczenie
Boks nr 1	100,80	2,6	210	210	szczelny, wybetonowany plac	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 2	46,20	2,6	114	114	szczelny, wybetonowany plac	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 3	46,20	2,6	114	114	szczelny, wybetonowany plac	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 10	75,60	2,6	177	177	szczelny, wybetonowany plac	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 11	75,60	2,6	79	79	szczelny, wybetonowany plac	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 12	47,20	1,5	57	57	hala sortowni	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 12 A	10,62	1,5	13	1,6	hala sortowni	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 13	269,50	3,6	582	117	hala sortowni	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 13 A	118,80	3,6	257	90	hala sortowni	Odpady przetwarzane i zbierane.
Boks nr 14	517,00	3,6	465	240	hala sortowni	Odpady przetwarzane i zbierane.
Boks nr 15	33,12	2,6	89	50	hala sortowni	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 16	182,40	3,6	197	86	hala sortowni	Odpady przetwarzane i zbierane.
Boks nr 17	25,84	2,6	70	70	hala sortowni	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Boks nr 18	120,00	4,0	96	96	szczelny, wybetonowany plac	Odpady przetwarzane, zbierane i wytwarzane.
Kontener 22	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady przetwarzane i zbierane.
Kontener 25	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady zbierane i wytwarzane.
Kontener 27	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady zbierane.
Kontener 32	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady przetwarzane,

Oznakowanie boksu/ kontenera	Powierzchnia (m ²)	Wysokość magazynowania odpadów (m)	Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Lokalizacja	Przeznaczenie
Kontener 33	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady zbierane.
Kontener 36	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady zbierane.
Kontener 37	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady zbierane.
Kontener 39	13,57	2,3	26	26	szczelny, wybetonowany plac kontenerowy	Odpady zbierane.

* Parametry boksów magazynowych i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym."

I.2. W punkcie I.5.2.3. decyzji akapit trzeci otrzymuje brzmienie:

„W wyniku prowadzenia procesu R3 docelowo powstawał będzie polepszacz glebowy, środek wspomagający uprawę roślin lub kompost. Jednak, do czasu uzyskania stosownej decyzji lub certyfikatu określającego warunki wytwarzania kompostu lub polepszacza glebowego powstawały będą odpady wskazane w tabeli nr 5 niniejszej decyzji. Wytworzone odpady za pomocą ładowarki kołowej transportowane będą na plac przesiewania stabilizatu/kompostu, gdzie poddawane będą wariantowemu przesiewaniu na sicie mobilnym o oczkach średnicy 0-20 mm celem wydzielenia odpadu o kodzie 19 05 03 lub ex 19 05 03. Odpady przewożone nie będą rozprasane w trakcie transportu i czynności przeładunkowych. W przypadku zanieczyszczenia (rozproszenia odpadów) wykonywane będzie bieżące czyszczenie i mycie nawierzchni za pomocą sprzętu będącego na wyposażeniu instalacji.

Wysiana frakcja o wielkości 0 - 20 mm kwalifikowana jako 19 05 03 lub ex 19 05 03 będzie przekazana zgodnie z hierarchią gospodarowania odpadami do procesu odzysku, w tym procesu R3 /Recykling lub odzysk substancji organicznych (...), w tym kompostowanie i inne procesy biologicznego przekształcania/ lub R10 /Obróbka na powierzchni ziemi przynosząca korzyść dla rolnictwa lub poprawę stanu środowiska/. Pozostałość z przesiewania kwalifikowana jako 19 05 01 - Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych przekazywana będzie uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.”

I.3. Punkt I.5.3. decyzji otrzymuje brzmienie:

„W zależności od zapotrzebowania, na wydzielonej i oznakowanej części placu prowadzony będzie proces przesiewania. Do przesiewania kierowane będą odpady wymienione w tabeli nr 7 niniejszej decyzji. Proces przesiewania prowadzony będzie przy użyciu mobilnego sita obrotowego o wielkości oczek 0 - 20 mm. Proces będzie miał na celu wydzielenie z odpadów frakcji o wielkości < 20 mm, które będą mogły być przekazywane do procesu odzysku. W przypadku braku zapotrzebowania rynkowego lub niskim udziale frakcji podsitowej organicznej 0-20 mm w odpadzie 19 05 99, odpad 19 05 99 będzie przekazywany bezpośrednio do unieszkodliwiania innym odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.”

I.4. W punkcie II.1.4 decyzji podpunkt II.1.4.2. otrzymuje brzmienie:

„II.1.4.2. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg	
BOKS nr 14 o pow. 517,00 m² zlokalizowany w hali sortowniczej							
1.	20 03 01	Nieselegrowane (zmieszane) odpady komunalne	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	240	łącznie nie więcej niż 240	240	
2.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		240		36 000	łącznie nie więcej niż 240
BOKS nr 16 o pow. 182,40 m² zlokalizowany w hali sortowniczej							
3.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	86	łącznie nie więcej niż 86	86	
4.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu		86		8 150	86
5.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		55		8 150	55
6.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		86		8 150	86
7.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		70		8 150	70
8.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		70		8 150	70
9.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		70		8 150	70
10.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		86		8 150	86
11.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		55		8 150	55
12.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		55		8 150	55
13.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01		55		8 150	55
14.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		55		8 150	55
15.	20 01 01	Papier i tektura		86		8 150	86
16.	20 01 10	Odzież		86		8 150	86
17.	20 01 11	Tekstylika		86		8 150	86
18.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		86		8 150	86
19.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		55		8 150	55

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg	
20.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		70		8 150	70	
BOKS nr 1 o pow. 100,80 m² zlokalizowany na placu								
21.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	210	łącznie nie więcej niż 210	8 150	210	łącznie nie więcej niż 210
22.	16 01 20	Szkło		210		8 150	210	
BOKS nr 2 o pow. 46,20 m² zlokalizowany na placu								
23.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	114	łącznie nie więcej niż 114	8 150	114	łącznie nie więcej niż 114
24.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		114		8 150	114	
25.	15 01 03	Opakowania z drewna		36		8 150	36	
26.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		114		8 150	114	
27.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		96		8 150	96	
28.	16 01 20	Szkło		24		8 150	24	
29.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		24		8 150	24	
30.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		24		8 150	24	
31.	20 01 10	Odzież		24		8 150	24	
32.	20 01 11	Tekstyliia		24		8 150	24	
33.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		24		8 150	24	
34.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		18		8 150	18	
35.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		30		8 150	30	
BOKS nr 3 o pow. 46,20 m² zlokalizowany na placu								
36.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	48	łącznie nie więcej niż 48	8 150	48	łącznie nie więcej niż 48
37.	20 01 40	Metale		48		8 150	48	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
BOKS nr 10 o pow. 75,60 m² zlokalizowany na placu						
38.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	79	łącznie nie więcej niż 118	79
39.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		79		79
40.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		24		24
41.	15 01 04	Opakowania z metali		48		48
42.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		39		39
43.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		24		24
44.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		39		39
45.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		29		29
46.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		24		24
47.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		24		24
48.	20 01 10	Odzież		39		39
49.	20 01 11	Tekstyli		39		39
50.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		118		118
51.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	29	29		
52.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny	30	30		
BOKS nr 11 o pow. 75,60 m² zlokalizowany na placu						
53.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	29	łącznie nie więcej niż 79	29
54.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		79		79
55.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		39		39
56.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		59		59
57.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		29		29
58.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01		39		39
BOKS nr 13 o pow. 269,50 m² zlokalizowany w hali sortowniczej						
59.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem w wydzielonym boksie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	117	łącznie nie więcej niż 117	117
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:				1 012 Mg		

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:				36 000 Mg		
Maksymalna łączna masa selektywnie zbieranych odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:				8 150 Mg		
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg				1 012 Mg		
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie mechanicznym (sortowanie):				1 938 Mg		

I.5. Punkt II.2.4. decyzji otrzymuje brzmienie:

„II.2.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
Proces stabilizacji tlenowej						
BOKS nr 13 o pow. 269,50 m² zlokalizowany w hali sortowniczej						
1.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej ze zmieszanych odpadów komunalnych oraz odpadów selektywnie zbieranych, wytwarzana we własnej instalacji.	Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia	80	łącznie nie więcej niż 80	18 340
						80
						łącznie nie więcej niż 80

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
2.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej z odpadów po procesie biosuszenia, wytwarzana we własnej instalacji.	tunelu i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie, w kontenerze, nie dłużej jednak niż 4 dni. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	80	7 500	80
3.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych		80	18 340	80
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:				80 Mg		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:				18 340 Mg		
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg				80 Mg		
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie biologicznym:				582 Mg		
Proces biologicznego suszenia						
BOKS nr 14 o pow. 517,00 m² zlokalizowany w hali sortowniczej						
1.	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane odpady komunalne)	Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu zmieszane	240	10 000	240

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
			odpady komunalne magazynowane będą selektywnie, luzem w strefie buforowej, nie dłużej jednak niż 2 dni. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem odpadu.			
BOKS nr 13 o pow. 269,50 m² zlokalizowany w hali sortowniczej						
2.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa o wielkości powyżej 80 mm wytwarzana we własnej instalacji	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	80	10 000	80
3.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości powyżej 80 mm pochodząca z instalacji zewnętrznych	Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie.	80	10 000	80
4.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm wytwarzana we własnej instalacji	Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie.	80	20 000	80
5.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm, pochodząca z instalacji zewnętrznych z wyłączeniem odpadów	Odpady nie będą magazynowane. Kierowane będą bezpośrednio do procesu. W wyjątkowych sytuacjach tj. w przypadku konieczności zebrania odpowiedniej ilości odpadów niezbędnej do wypełnienia tunelu i rozpoczęcia procesu odpady magazynowane będą selektywnie.	80	20 000	80
				łącznie nie więcej niż 80	łącznie nie więcej niż 80	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg		
		pochodzących z przetwarzania odpadów zmieszanych komunalnych	Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego o odpadu.					
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:				320 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:				20 000 Mg				
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg				320 Mg				
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie biosuszenia				1 047 Mg				
Proces kompostowania ^{1),2)}								
BOKS nr 13A o pow. 118,80 m² zlokalizowany w hali sortowniczej								
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	90	łącznie nie więcej niż 90	1 500	łącznie nie więcej niż 90	
2.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		90		1 500		90
3.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		90		1 500		90
4.	02 03 82	Odpady tytoniowe		90		1 500		90
5.	03 01 01	Odpady z kory i korka		75		1 500		75
6.	03 03 01	Odpady z kory i korka		75		1 500		75
7.	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa)		90		1 500		90
8.	ex 20 03 02	Odpady z targowisk (owoce i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego)		90		1 500		90
BOKS nr 16 o pow. 182,40 m² zlokalizowany w hali sortowniczej								
9.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	86	łącznie nie więcej niż 86	1 500	łącznie nie więcej niż 86	
10.	02 01 07	Odpady z gospodarki leśnej		86		1 500		86
11.	02 03 81	Odpady z produkcji pasz roślinnych		86		1 500		86
12.	02 03 82	Odpady tytoniowe		86		1 500		86
13.	03 01 01	Odpady z kory i korka		86		1 500		86
14.	03 03 01	Odpady z kory i korka		86		1 500		86
15.	ex 20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji (liście, kwiaty, skoszona trawa, gałęzie drzew i krzewów, owoce i warzywa)		86		1 500		86
16.	ex 20 03 02	Odpady z targowisk (owoce i warzywa bez resztek pochodzenia zwierzęcego)		86		1 500		86

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
KONTENER nr 22 o poj. 33 m³ zlokalizowany na placu						
17.	02 04 80	Wysłodki	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	1 500
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:				202 Mg		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:				3 000 Mg		
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg				202 Mg		
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie kompostowania:				480 Mg		

- 1) W przypadku konieczności zgromadzenia odpowiedniej ilości odpadów selektywnie zebranych ulegających biodegradacji, niezbędnej do uformowania przyzmy czas magazynowania odpadów nie będzie przekraczał maksymalnie 72 godzin.
- 2) Odpady magazynowane będą wyłącznie w szczelnych, zamkniętych kontenerach."

I.6. W punkcie II.3. decyzji podpunkt II.3.2. otrzymuje brzmienie:

„II.3.2. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Masa Mg/rok ¹⁾	Źródło powstania odpadu
1.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania jako nawóz) <i>frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm</i>	11 520	Odpady wytwarzane w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm - frakcja podsitowa poniżej 20 mm organiczna
2.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady – stabilizat <i>frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania, bez frakcji organicznej)</i>	8 000	Odpady wytwarzane w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm - frakcja nadsitowa powyżej 20 mm

- 1) Łączna masa odpadów powstających w procesie przesiewania odpadu o kodzie 19 05 99 nie przekroczy 14 400 Mg/rok."

I.7. W punkcie II.3.3. decyzji podpunkt II.3.3.4. otrzymuje brzmienie:

„II.3.3.4. Odpad o kodzie 19 05 99 - stabilizat poddawany będzie przesiewaniu na sicie mobilnym o oczkach średnicy 0-20 mm celem wytworzenia odpadu o kodzie 19 05 03. Proces będzie prowadzony warunkowo, w zależności od zapotrzebowania rynkowego oraz odpowiednich uwarunkowań morfologicznych. Wysiana frakcja

o wielkości 0 - 20 mm kwalifikowana jako 19 05 03 będzie przekazana zgodnie z hierarchią gospodarowania odpadami do odzysku innym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami. Pozostałość z przesiewania kwalifikowana jako ex 19 05 99 pow. 20 mm przekazywana będzie do unieszkodliwiania innym odbiorcom posiadającym stosowne decyzje w zakresie gospodarki odpadami.”

I.8. W punkcie II.4. decyzji podpunkt II.4.4. otrzymuje brzmienie:

„II.4.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg		
BOKS nr 10 o pow. 75,60 m³ zlokalizowany na placu								
1.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego o odpadu.	59	łącznie nie więcej niż 59	1 200	59	łącznie nie więcej niż 59
BOKS nr 11 o pow. 75,60 m³ zlokalizowany na placu								
2.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego o odpadu.	59	łącznie nie więcej niż 59	1 200	59	łącznie nie więcej niż 59
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:				76 Mg				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:				1 200 Mg				
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg				118 Mg				

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych w procesie kompostowania:				256 Mg		

”

I.9. W punkcie II.5. decyzji podpunkt II.5.4. otrzymuje brzmienie:

„II.5.4. Miejsce i sposób magazynowania odpadów przeznaczonych do przetwarzania oraz masa magazynowanych odpadów:

Tabela nr 15

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg	
BOKS nr 2 o pow. 46,20 m² zlokalizowany na placu							
1.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	72	łącznie nie więcej niż 72	łącznie nie więcej niż 72	
BOKS nr 3 o pow. 46,20 m² zlokalizowany na placu							
2.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	114	łącznie nie więcej niż 114	114	
3.	17 01 02	Gruz ceglany		114		600	114
4.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia		114		1 200	114
5.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglano-ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		114		1 200	114
						łącznie nie więcej niż 114	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku Mg		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
6.	ex 17 01 80	Usunięte tynki		114		400	114	
7.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg o nawierzchni betonowej		114		1 200	114	
8.	ex 17 01 82	Inne niewymienione odpady - elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		114		1 200	114	
9.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		114		1 200	114	
BOKS nr 10 o pow. 75,60 m² zlokalizowany na placu								
10.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego o odpadu.	72	łącznie nie więcej niż 72	1 200	72	łącznie nie więcej niż 72
11.	17 01 02	Gruz ceglany		72		600	72	
12.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia		72		1 200	72	
13.	ex 17 01 80	Usunięte tynki		72		400	72	
14.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg o nawierzchni betonowej		72		1 200	72	
15.	ex 17 01 82	Inne niewymienione odpady - elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		72		1 200	72	
16.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	72	1 200	72			
KONTENER nr 32 o poj. 33 m³ zlokalizowany na placu								
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Odpady magazynowane będą selektywnie. Miejsce magazynowania będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego o odpadu.	26	łącznie nie więcej niż 26	1 200	26	łącznie nie więcej niż 26
18.	17 01 02	Gruz ceglany		26		600	26	
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia		26		1 200	26	
20.	ex 17 01 80	Usunięte tynki		26		400	26	
21.	ex 17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg o nawierzchni betonowej		26		1 200	26	
22.	ex 17 01 82	Inne niewymienione odpady - elementy betonowe i kruszywa niezawierające asfaltu		26		1 200	26	

Lp.	Kod odpadu	Nazwa odpadu	Sposób i miejsce magazynowania	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg
23.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		26	1 200	26
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonym miejscu magazynowania:				284 Mg		
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonym miejscu magazynowania:				1 600 Mg		
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg				284 Mg		
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów przetwarzanych (kruszenie, frakcjonowanie):				431 Mg		

”

I.10. W punkcie III.3.3. decyzji podpunkt III.3.3.1.1. otrzymuje brzmienie:

„III.3.3.1.1. W skład Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK) wchodzić będą:

- utwardzony i uszczelniony plac z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
- hala magazynowa w konstrukcji murowanej o wymiarach 12 m x 30 m z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
- szczelnie zamykane beczki, pojemniki i tankopalety, wykonane z materiału odpornego na oddziaływanie składników zgromadzonego w nich odpadu, odpowiednio oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu,
- kontenery oznakowane kodem i rodzajem odpadu.”

I.11. W punkcie III.3.3. decyzji podpunkt III.3.3.2.1. otrzymuje brzmienie:

„III.3.3.2.1. W skład Punktu Zbierania Odpadów Problemowych (PZOP) wchodzić będą:

- utwardzony i uszczelniony plac z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
- hala magazynowa w konstrukcji murowanej o wymiarach 12 m x 30 m z wydzielonymi i oznakowanymi boksami,
- szczelnie zamykane beczki, pojemniki i tankopalety, wykonane z materiału odpornego na oddziaływanie składników zgromadzonego w nich odpadu, odpowiednio oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu,
- kontenery oznakowane kodem i rodzajem odpadu.”

I.12. W punkcie III.5. decyzji podpunkt III.5.17. otrzymuje brzmienie:

„III.5.17. Po zebraniu odpadów w ilościach uzasadniających transport, odpady przekazywane będą zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami, w pierwszej kolejności, jeśli tylko będzie to możliwe, do przetwarzania w procesach odzysku odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami lub w przypadku braku możliwości przekazania odpadu do procesu odzysku, odpady będą przekazywane do przetwarzania w procesach unieszkodliwiania odbiorcom prowadzącym działalność w zakresie gospodarki odpadami.”

I.13. W punkcie V.1. decyzji, tabeli nr 18 Lp. 21 otrzymuje brzmienie:

”

21.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady – stabilizat <i>frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania, bez frakcji organicznej)</i>	8 000	Przesiewanie stabilizatu na sicie o oczkach 0 – 20 mm – frakcja nadsitowa pow. 20 mm - proces R12
-----	----------------	--	-------	---

”

I.14. W punkcie VI.1. decyzji podpunkt VI.1.2. otrzymuje brzmienie:

„VI.1.2. Miejsca i sposoby oraz rodzaj magazynowanych odpadów wytwarzanych:

Tabela nr 24

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych ^{1),2)}	
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Boksy nr: 15 i 17 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Boks nr 18 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Boks nr 18 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
4.	15 01 04	Opakowania z metali	Boks nr 18 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Boks nr 18 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych ^{1),2)}	
Odpady inne niż niebezpieczne				
6.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Boks nr 1 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Boksy nr: 10,11 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
8.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Boksy nr: 10,11 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
9.	16 01 03	Zużyte opony	Boksy nr: 10,11 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie w stosach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
10.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
11.	ex 16 02 16	Elementy usunięte z zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
12.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w kwasoodpornych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
13.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Boks nr 10 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
14.	17 01 02	Gruz ceglany	Boks nr 10 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
15.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i wyposażenia	Boks nr 10 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
16.	17 04 05	Żelazo i stal	Boks nr 13 - w hali sortowni oraz kontener - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
17.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Wybetonowany plac do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji i bioodpadów	Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu
18.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania jako nawóz) Fracja podsitowa organiczna 0 – 20 mm oraz frakcja po procesie kompostowania R3	Tunele hali dojrzewania	Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie pryzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych ^{1),2)}	
Odpady inne niż niebezpieczne				
19.	ex 19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) wytworzony z odpadów zielonych i innych bioodpadów zbieranych selektywnie	Wybetonowany plac do kompostowania odpadów ulegających biodegradacji i bioodpadów	Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie przyzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu
20.	19 05 99	Inne nie wymienione odpady (stabilizat)	Tunele hali stabilizacji tlenowej i hali dojrzewania	Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie przyzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu
21.	ex 19 05 99	Inne niewymienione odpady – stabilizat frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania, bez frakcji organicznej)	Tunele hali dojrzewania	Odpady magazynowane będą selektywnie, w formie przyzmy. Miejsce magazynowania będzie wydzielone i opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu
22.	19 12 01	Papier i tektura	Boksy nr: 10,11 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
23.	19 12 02	Metale żelazne	Boksy nr: 13,18 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
24.	19 12 03	Metale nieżelazne	Boksy nr: 13,18 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
25.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
26.	19 12 05	Szkło	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
27.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Boks nr 10 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
28.	19 12 08	Tekstylia	Boks nr 10 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
29.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
30.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa o wielkości pow. 80 mm z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych ^{1),2)}	
Odpady inne niż niebezpieczne				
31.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm z przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
32.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja nadsitowa o wielkości pow. 80 mm wydzielona w wyniku dalszej obróbki mechanicznej nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
33.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja podsitowa o wielkości 0-80 mm wydzielona w wyniku dalszej obróbki mechanicznej nieprzekompostowanych frakcji odpadów komunalnych i podobnych	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
34.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast z sortowania odpadów selektywnie zbieranych	Boks nr 13 – w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
35.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast z demontażu odpadów wielkogabarytowych	Boksy nr: 10, 13 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
36.	ex 19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - balast z przetwarzania odpadów budowlanych	Boksy nr: 10, 13 – w hali sortowni oraz na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
37.	20 01 02	Szkło	Boksy nr: 1,2 - na wybetonowanym placu oraz kontener na placu kontenerowym	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
38.	20 01 10	Odzież	Boksy nr: 1,2 - na wybetonowanym placu oraz kontener na placu kontenerowym	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych ^{1),2)}	
Odpady inne niż niebezpieczne				
39.	20 01 11	Tekstylia	Boks nr 10 - na wybetonowanym placu oraz kontener na placu kontenerowym	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem lub w formie sprasowanych beli. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
40.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w pojemniku. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
41.	20 01 40	Metale	Boks nr 3 - na wybetonowanym placu	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem. Odpady zabezpieczone będą przed wpływem czynników atmosferycznych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
Odpady niebezpieczne				
Magazyn odpadów niebezpiecznych				
42.	13 01 10*	Mineralne oleje hydrauliczne niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Boks nr 12A - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
43.	13 01 11*	Syntetyczne oleje hydrauliczne	Boks nr 12A - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
44.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Boks nr 12A - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
45.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe	Boks nr 12A - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
46.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników	Boks nr 12A - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach ustawionych w wannach wychwytowych. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
47.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
48.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
49.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty ściereki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów wytwarzanych ^{1),2)}	
Odpady inne niż niebezpieczne				
50.	16 01 07*	Filtry olejowe	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
51.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 01 12 (światówki, rtęciówki)	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
52.	ex 16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte z zużytych urządzeń stanowiących wyłącznie wyposażenie instalacji	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
53.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych kwasoodpornych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
54.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-kadmowe	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych, zamykanych kwasoodpornych pojemnikach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
55.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
56.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów, zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach, beczkach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
57.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w zamykanych pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.
58.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	Boks nr 12 - w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania będzie opisane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

1) Odpady w boksach magazynowane będą naprzemiennie. Skierowanie odpadu do poszczególnego boksu będzie uzależnione od możliwości operacyjnych w danym momencie.

2) Odpady magazynowane będą z zachowaniem ustalonych pojemności i wysokości magazynowania, o których mowa w tabeli nr I niniejszej decyzji."

I.15. W punkcie XV. decyzji podpunkt XV.13. otrzymuje brzmienie:

„XV.13. Od dnia 1 stycznia 2026 roku proces kompostowania odpadów prowadzony będzie wyłącznie w urządzeniach zamkniętych.”

I.16. Punkt XVII. decyzji otrzymuje brzmienie:

„XVII. Zabezpieczenie roszczeń:

XVII.1. W stosunku do posiadacza odpadów FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 6342831718, Regon: 243696878) z tytułu prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania oraz zbierania odpadów

ustanowione zostało zabezpieczenie roszczeń umożliwiające pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

- 1) decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, zgodnie z art. 26 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- 2) obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. z o odpadach,
 - w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom w środowisku i ich naprawie w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów, na podstawie posiadanego pozwolenia zintegrowanego na własny koszt, w terminie wskazanym w decyzji wydanej w przypadku cofnięcia zezwolenia na przetwarzanie odpadów
 - w wysokości **795 502,00 zł** (siedemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset dwa złote zero groszy) w formie gwarancji bankowej.

XVII.2. Zobowiązuję posiadacza odpadów FCC Podkarpacie Sp. z o.o., ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 6342831718, Regon: 243696878) do utrzymywania ustanowionego zabezpieczenia roszczeń przez okres obowiązywania niniejszego pozwolenia zintegrowanego uwzględniającego przetwarzanie i zbieranie odpadów oraz po zakończeniu jego obowiązywania, do czasu uzyskaniu ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń. Oryginał dokumentu potwierdzającego utrzymanie ustanowionego zabezpieczenia roszczeń należy przedłożyć do Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie do 14 dni od jego wydania.”

I.16. Załącznik nr 1 do decyzji otrzymuje brzmienie jak w załączniku do niniejszej decyzji.

II. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.

U z a s a d n i e

Pismem z dnia 20.11.2024r., znak: 340/DOŚ-DK/14/11/2024 (data wpływu: 21.11.2024r.) wraz z jego uzupełnieniem z dnia 21.01.2025r., znak: 47/DOŚ-DK/21/01/2025 (data wpływu: 24.01.2025r.) FCC Podkarpacie Sp. z o.o., Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg (NIP: 634-283-17-18 Regon: 243696878) wystąpiła z wnioskiem w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 05.10.2022r., znak: OS-I.7222.82.1.2022.MD zmienionej decyzjami z dnia 23.01.2023r., znak: OS-I.7222.82.3.2022.MD i z dnia 30.01.2024r., znak: OS-I.7222.17.12.2023.MD udzielającej FCC Podkarpacie Sp. z o.o. pozwolenia zintegrowanego na prowadzenie w Tarnobrzegu przy ul. Strefowej 8 instalacji do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów (MBP) o zdolności przetwarzania części mechanicznej maksymalnie 250 Mg/dobę, 36 000 Mg/rok i zdolności przetwarzania części biologicznej maksymalnie 125 Mg/dobę, 18 340 Mg/rok.

Informacja o przedłożonym wniosku umieszczona została w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie w karcie informacyjnej pod numerem **861/2024**.

Rozpatrując wniosek oraz całość akt w sprawie ustalono, co następuje:

Przedmiotowa instalacja do mechaniczno – biologicznego przetwarzania odpadów zaklasyfikowana została, zgodnie z ust. 5 pkt 3 b) załącznika do

rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014r., poz. 1169) do instalacji do kombinacji odzysku i unieszkodliwiania odpadów o zdolności przetwarzania ponad 75 ton odpadów na dobę, z wykorzystaniem działań obróbki biologicznej oraz obróbki wstępnej odpadów przeznaczonych do termicznego przekształcania, której funkcjonowanie wymagało uzyskania pozwolenia zintegrowanego. Na podstawie § 2 ust. 1 pkt. 47 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839) ww. instalacja zaliczana jest do 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 (Dz. U. z 2023r. poz. 1094). Tym samym, zgodnie z art. 183, w związku z art. 378 ust. 2 a pkt. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024r. poz. 54) organem właściwym do zmiany pozwolenia zintegrowanego jest marszałek województwa.

Analizując przedłożoną dokumentację uznano, że wnioskowane zmiany nie będą powodować znacznego zwiększenia oddziaływania instalacji na środowisko i nie mieszczą się w definicji istotnej zmiany instalacji zawartej w art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska.

Zgodnie z art. 209 ust. 1 oraz art. 212 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wersja elektroniczna wniosku w sprawie zmiany pozwolenia została przesłana do Ministra Klimatu i Środowiska przy piśmie z dnia 29.11.2024r., celem rejestracji.

Po analizie formalno – prawnej złożonych dokumentów pismem z dnia 02.12.2024r. zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany ww. pozwolenia zintegrowanego.

Mając na uwadze, iż pozwolenie zintegrowane uwzględnia przetwarzanie i zbieranie odpadów, w toku prowadzonego postępowania, zgodnie z art. 41a ust. 1a, w związku z art. 45 ust. 6-9 ustawy z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2023r., poz. 1587 tj. ze zm.), wystąpiono do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu o przeprowadzenie kontroli przedmiotowej instalacji oraz zgodnie z art. 41 ust. 6a. ww. ustawy o opinię do właściwego ze względu na miejsce prowadzenia działalności Prezydenta Miasta Tarnobrzega.

Postanowieniem z dnia 29.01.2025r., znak: MRZ.5268.17.2024-2025 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Tarnobrzegu stwierdził spełnienie przez ww. instalację wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w przedłożonym przez FCC Podkarpacie Sp. z o.o. operacie przeciwpożarowym.

Pismem z dnia 17.12.2024r., znak: GKŚ-II.6234.1.2024 Prezydent Miasta Tarnobrzega zaopiniował pozytywnie wnioskowaną przez Spółkę zmianę pozwolenia zintegrowanego, ze szczególną aprobatą dla planowanej całkowitej hermetyzacji procesów przetwarzania odpadów.

Tut. Organ nie wystosował wystąpienia do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli ww. instalacji z uwagi na zapis art. 41a ust. 6 ustawy o odpadach, który wskazuje, iż w przypadku istotnej zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów, zezwolenia na

przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytworzenie odpadów uwzględniającego zbieranie lub przetwarzanie odpadów stosuje się przepisy art. 41a ust. 1-5a, tj. kontrolę przeprowadza WIOŚ przy współudziale przedstawiciela organu wydającego pozwolenie. W niniejszej sprawie nie dochodzi do istotnej zmiany zapisów objętych art. 42 ust. 2 ww. ustawy o odpadach.

W dniu 17.12.2024r. przeprowadzone zostały oględziny przedmiotowej instalacji.

Po rozpatrzeniu wniosku FCC Podkarpacie Sp. z o.o., Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg w obowiązującej decyzji w związku z reorganizacją dotychczas wyznaczonych na terenie instalacji miejsc magazynowania odpadów wprowadzone zostały zmiany w zakresie zmiany sposobu i miejsc magazynowania odpadów przetwarzanych, odpadów wytwarzanych i odpadów zbieranych. Na terenie instalacji utworzone zostały dwa dodatkowe zewnętrzne, zadaszone boksy magazynowe co pozwoliło na zoptymalizowanie przestrzeni magazynowo – transportowej na tym terenie. Nowe boksy zbudowane zostały na utwardzonym, nieprzepuszczalnym podłożu. Ścianki boksów wykonane zostały z bloków betonowych typu lego. Zmiany objęły również podzielenie magazynu odpadów niebezpiecznych na dwie części – boks 12 oraz 12 A w celu utworzenia osobnego boks magazynowego stanowiącego strefę magazynowania ciekłych odpadów niebezpiecznych. Nadto wydzielenie dodatkowego boks magazynowego w hali sortowni, tj. z obecnego magazynu nr V dwóch osobnych boksów magazynowych nr 13 oraz 13 A, przeniesienie zewnętrznego boks magazynowanego dla odpadów wytworzonych oraz zmianę numeracji boksów i kontenerów magazynowych. Wprowadzone w tym zakresie zmiany nie wpłyną na wzrost ilość w skali roku magazynowanych odpadów kierowanych do przetwarzania, zbieranych i odpadów wytwarzanych. Zmiana dotychczasowego sposobu i miejsc magazynowania odpadów wpłynęła jednak na konieczność zmiany wysokości ustanowionego dotychczas zabezpieczenia roszczeń, co poczynione zostało postanowieniem Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 21.01.2025r., znak: OS-I.7222.23.17.2024.MD. Zgodnie z ww. postanowieniem zabezpieczenie roszczeń ustanowione zostało w formie gwarancji bankowej w kwocie **795 502,00 zł** (siedemset dziewięćdziesiąt pięć tysięcy pięćset dwa złote zero groszy).

W obowiązującej decyzji, zgodnie z wnioskiem Spółki zmienione zostały także zapisy w zakresie sposobu gospodarowania odpadem o kodzie 19 05 99 wytwarzanym w części biologicznej instalacji MBP w wyniku przetwarzania frakcji podsitowej <80 mm wydzielonej ze zmieszanych (niesegregowanych) odpadów komunalnych w zakresie wprowadzenie warunkowości procesu przesiewania stabilizatu a nie jak dotychczas obowiązku jego przesiewania. Proces przesiewania realizowany będzie w zależności od zapotrzebowania rynkowego, uwarunkowań morfologicznych oraz zmianę udziału poszczególnych rodzajów odpadów powstających w wyniku przesiewania stabilizatu. Nadto, uporządkowania zapisów związanych z zagospodarowaniem odpadów przyjmowanych w ramach zbierania w Puncie Zbierania Odpadów Problemowych PZOP w zakresie dalszego sposobu ich zagospodarowania.

Przedmiotem wnioskowanych zmian, w związku z wdrożonym w Zakładzie planem rozwojowo-inwestycyjnym, który obejmował będzie m.in. wprowadzenie wariantowości wykorzystania części biologicznej instalacji MBP (istniejących 3 bioreaktorów + 2 nowo planowanych do budowy) do przetwarzania odpadów ulegających biodegradacji selektywnie zebranych i bioodpadów jest także zmiana ustalonego terminu hermetyzacji procesu kompostowania realizowanego dotychczas na płycie kompostowniczej z 01 stycznia 2025 roku na 01 stycznia 2026 roku. W załączeniu do wniosku Spółka przedłożyła szczegółowy harmonogram prac dotychczas wykonanych w celu realizacji ww. obowiązku, jak również zakres

zaplanowanych do wykonania czynności. Z przedłożonego harmonogramu wynika, że prowadzenie procesu kompostowania w warunkach pełnej hermetyzacji zrealizowane będzie od 01 stycznia 2026 roku.

Wnioskowane zmiany nie będą powodować zmiany innych warunków pozwolenia, nie będą powodować zwiększonego oddziaływania instalacji na środowisko i nie wpłyną na zmianę elementów instalacji dotyczących spełnienia wymogów wynikających z najlepszych dostępnych technik. Ustalono również, że wprowadzone zmiany nie stanowią istotnej zmiany instalacji w rozumieniu art. 3 pkt 7 ustawy Prawo ochrony środowiska. Tym samym, uwzględniając wszystkie przywołane w uzasadnieniu okoliczności uwzględniono żądanie wniosku FCC Podkarpacie Sp. z o.o. zmieniając w/w pozwolenie zintegrowane. Zmiany dokonano na wniosek Spółki w trybie art. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych materiałów.

Uwzględniając powyższe orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

opłata skarbową w wys. 253,00 zł
uiszczoną w dniu 14.11.2024r.
na rachunek bankowy
Nr 17 1020 4391 2018 0062 0000 0423
Urzędu Miasta Rzeszowa



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kuliś
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. FCC Podkarpacie Sp. z o.o.
ul. Strefowa 8, 39-400 Tarnobrzeg
2. OS-I. a/a

III.4. Szczegółowy sposób magazynowania odpadów zbieranych ze wskazaniem mas odpadów zbieranych

III.4.1. Odpady zbierane w Punkcie Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSSZOK) ¹⁾:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
Odpady inne niż niebezpieczne						
1.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	210	26 775	210
2.	20 01 02	Szkło	BOKS nr 1 o pow. 100,8 m ² zlokalizowany na placu magazynowym	210	26 775	210
				łącznie nie więcej niż 210	łącznie nie więcej niż 210	łącznie nie więcej niż 210
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	36	26 775	36
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	72	14 535	72
5.	20 01 02	Szkło	BOKS nr 2 o pow. 46,2 m ² zlokalizowany na placu magazynowym	96	26 775	96
				łącznie nie więcej niż 114	łącznie nie więcej niż 114	łącznie nie więcej niż 114
6.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż w 17 01 06	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	114	26 775	114
7.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	BOKS nr 3 o pow. 46,2 m ² zlokalizowany na placu magazynowym	72	14 535	72
				łącznie nie więcej niż 114	łącznie nie więcej niż 114	łącznie nie więcej niż 114
8.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	48	14 535	48
9.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzaju odpadów pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	60	14 535	60

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	<p>BOKS nr 10 o pow. 75,6 m² zlokalizowany na placu magazynowym</p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	79	9 945	79	
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		24	9 945	24	
12.	15 01 04	Opakowania z metali		48	14 535	48	
13.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		39	9 945	39	
14.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		24	14 535	24	
15.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		39	9 945	39	
16.	16 01 03	Zużyte opony		24	14 535	24	
17.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		72	14 535	72	
18.	17 01 02	Gruz ceglany		72	14 535	72	
19.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		72	14 535	72	
20.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		72	14 535	72	
21.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		<p>BOKS nr 11 o pow. 75,6 m² zlokalizowany na placu magazynowym</p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	79	9 945	79
22.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe			39	9 945	39
23.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów			59	9 945	59
24.	16 01 03	Zużyte opony			39	9 945	39
25.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe			59	9 946	59
26.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29	<p>BOKS nr 12 o pow. 47,2 m² zlokalizowany w hall sortowni</p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	57	2 500	57	
27.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		4,3	2 500	4,3	
28.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		4,3	2 500	4,3	
29.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		4,3	2 500	4,3	
30.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		4,3	2 500	4,3	
31.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne	0,9	2 500	0,9		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu
32.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	BOKS nr 12A o pow. 10,62 m ² zlokalizowany w hali sortowni	0,9	2 500	0,9
33.	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	BOKS 13A o pow. 269,5 m ² zlokalizowany w hali sortowni	90	8 150	90
34.	20 01 01	Papier i tektura	BOKS nr 16 o pow. 182,40 m ² zlokalizowany w hali sortowni	86	8 150	86
35.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	KONTENER nr 25 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	KONTENER nr 27 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
37.	20 01 02	Szkló	KONTENER nr 25 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
38.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	KONTENER nr 27 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
39.	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające biodegradacji	KONTENER nr 27 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
40.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	KONTENER nr 27 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
41.	20 01 10	Odzież	KONTENER nr 32 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
42.	20 01 11	Tekstylna		26	6 630	26
43.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		łącznie nie więcej niż 26	6 630	łącznie nie więcej niż 26
44.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		26	6 630	26
45.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		26	6 630	26
46.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	KONTENER nr 37 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	łącznie nie więcej niż 26
47.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zastępowane	Odpady niebezpieczne	4	2 500	4
48.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		57	2 500	57
49.	20 01 14*	Kwasy		57	2 500	57
50.	20 01 15*	Alkalia		57	2 500	57
51.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne		57	2 500	57
52.	20 01 19*	Środki ochrony roślin		4	2 500	4
53.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć		57	2 500	57
54.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony		4,3	2 500	4,3
55.	20 01 29*	Detergenty zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
56.	20 01 31*	Leki cytostaticzne i cytostatyczne		4,3	2 500	4,3
57.	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		4,3	2 500	4,3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu	Maksymalna masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu
58.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	BOKS 12A o pow. 10,62 m ² zlokalizowany w hali sortowni	4,3	2 500	4,3	łącznie nie więcej niż 1,6
59.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		10	2 500	10	
60.	20 01 19*	Środki ochrony roślin jest wyżej	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach. Miejsce magazynowania poszczególnych rodzajów odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	0,9	2 500	0,9	łącznie nie więcej niż 1,6
61.	20 01 26*	Oleje i tłuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		0,9	2 500	0,9	
62.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:							
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:							
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg							
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów zbieranych w PSZOK							
1 032,6 Mg							
143 620 Mg							
1 032,6 Mg							
1 322 Mg							

¹⁾ Parametry boksów i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym.

III.4.2. Odpady zbierane w Punkcie Zbierania Odpadów Problemowych (PZOP) ¹⁾:

Tabela nr 2.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	
Odpady inne niż niebezpieczne							
1.	08 01 12	Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11	<p>BOKS nr 1 o pow. 100,8 m² zlokalizowany na placu magazynowym</p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	210	26 775	210	
2.	08 01 14	Szlamy z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 13		210	26 775	210	
3.	08 01 16	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery inne niż wymienione w 08 01 15		210	26 775	210	
4.	08 01 18	Odpady z usuwania farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 17		210	26 775	210	
5.	08 01 20	Zawiesiny wodne farb lub lakierów inne niż wymienione w 08 01 19		210	26 775	210	
6.	08 02 01	Odpady proszków powlekających		łącznie nie więcej niż 210	210	210	łącznie nie więcej niż 210
7.	08 02 02	Szlamy wodne zawierające materiały ceramiczne			210	26 775	
8.	08 02 03	Zawiesiny wodne zawierające materiały ceramiczne		210	26 775	210	
9.	08 02 99	Inne niewymienione odpady		210	26 775	210	
10.	08 03 07	Szlamy wodne zawierające farby drukarskie		210	26 775	210	
11.	08 03 08	Odpady ciekłe zawierające farby drukarskie		210	26 775	210	
12.	08 03 13	Odpady farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 12		4	26 775	4	
13.	08 03 15	Szlamy farb drukarskich inne niż wymienione w 08 03 14		210	26 775	210	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				114	łącznie nie więcej niż 114	114	łącznie nie więcej niż 114	
14.	08 03 18	Odpadowy toner drukarski inny niż wymieniony w 08 03 17	BOKS nr 2 o pow. 46,2 m ² zlokalizowany na placu magazynowym	210	łącznie nie więcej niż 114	26 775	210	łącznie nie więcej niż 114
15.	08 04 10	Odpadowe kleje i szczieliwa inne niż wymienione w 08 04 09		210		26 775	210	
16.	08 04 12	Osady z klejów i szczieliw inne niż wymienione w 08 04 11		210		26 775	210	
17.	08 04 14	Uwodnione szlamy klejów lub szczieliw inne niż wymienione w 08 04 13		210		26 775	210	
18.	08 04 16	Odpady ciekłe klejów lub szczieliw inne niż wymienione w 08 04 15		4		26 775	4	
19.	15 01 07	Opakowania ze szkła		210		26 775	210	
20.	16 01 20	Szkló		210		26 775	210	
21.	20 01 02	Szkló		210		26 775	210	
22.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		114		29 070	114	
23.	10 01 19	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 01 05, 10 01 07 i 10 01 18		114		29 070	114	
24.	10 01 25	Odpady z przechowywania i przygotowania paliw dla opalanych węglem elektrowni		114		29 070	114	
25.	10 03 18	Odpady zawierające węgiel z produkcji amod inne niż wymienione w 10 03 17		114		29 070	114	
26.	10 03 22	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) inne niż wymienione w 10 03 21		114		29 070	114	
27.	10 03 24	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 23		114		29 070	114	
28.	10 03 28	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej inne niż wymienione w 10 03 27		114		29 070	114	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
29.	10 09 10	Pyły z gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 09 09		114	29 070	114
30.	10 09 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 09 11		114	29 070	114
31.	10 09 14	Odpadowe środki wiążące inne niż wymienione w 10 09 13		114	29 070	114
32.	10 09 16	Odpady środków do wykrywania pęknięć odlewów inne niż wymienione w 10 09 15		114	29 070	114
33.	10 12 03	Cząstki i pyły		114	29 070	114
34.	10 12 10	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 12 09		114	29 070	114
35.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		114	29 070	114
36.	15 01 03	Opakowania z drewna		36	26 775	36
37.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		114	29 070	114
38.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		114	29 070	114
39.	16 01 20	Szkło		96	26 775	96
40.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		24	14 535	24
41.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		24	14 535	24
42.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		24	14 535	24
43.	17 03 80	Odpadowa papa		114	29 070	114
44.	17 05 06	Urobek z pogłębienia inny niż wymieniony w 17 05 05		72	14 535	72
45.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		72	14 535	72
46.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		72	14 535	72

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyliczanej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
47.	19 12 05	Szkló	BOKS 3 o pow. 46,2 m ² zlokalizowany na placu magazynowym	96	26 775	96
48.	20 01 02	Szkló		96	26 775	96
49.	20 01 10	Odzież		96	14 535	96
50.	20 01 11	Tekstyliá		96	14 535	96
51.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		96	14 535	96
52.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		96	14 535	96
53.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		96	14 535	96
54.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		96	26 775	96
55.	02 01 09	Odpady agrochemikaliów inne niż wymienione w 02 01 08		96	14 535	96
56.	02 07 03	Odpady z procesów chemicznych		96	14 535	96
57.	06 06 03	Odpady zawierające siarczki inne niż wymienione w 06 06 02	96	14 535	96	
58.	06 13 03	Czysta sadza	96	14 535	96	
59.	07 02 15	Odpady z dodatków inne niż wymienione w 07 02 14	96	14 535	96	
60.	07 02 17	Odpady zawierające silikony inne niż wymienione w 07 02 16	96	14 535	96	
61.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	96	14 535	96	
62.	07 05 81	Odpady ciekłe inne niż wymienione w 07 05 80	96	14 535	96	
63.	07 06 80	Ziemia bieląca z rafinacji oleju	96	14 535	96	
64.	07 06 81	Zwroty kosmetyków i próbek	96	14 535	96	
65.	12 01 17	Odpady poszafierskie inne niż wymienione w 12 01 16	96	29 070	114	
66.	12 01 21	Zużyte materiały szafierskie inne niż wymienione w 12 01 20	96	29 070	114	
67.	12 01 99	Inne niewymienione odpady	96	29 070	114	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
68.	15 01 04	Opakowania z metali		48	14 535	48
69.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów		114	29 070	114
70.	17 01 02	Gruz ceglany		114	29 070	114
71.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		114	29 070	114
72.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		114	29 070	114
73.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny		114	29 070	114
74.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		114	29 070	114
75.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		114	29 070	114
76.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		114	29 070	114
77.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01		114	29 070	114
78.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		114	9 690	114
79.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		114	29 070	114
80.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego		84	14 535	84

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
81.	19 08 09	Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje jadalne i tłuszcze		114	14 535	114		
82.	19 09 04	Zużyty węgiel aktywny		114	14 535	114		
83.	19 13 02	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01		114	14 535	114		
84.	19 80 01	Odpady po autoklawowaniu odpadów medycznych i weterynaryjnych		96	14 535	96		
85.	20 01 40	Metale		48	14 535	48		
86.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji		60	14 535	60		
87.	03 01 81	Odpady z chemicznej przeróbki drewna inne niż wymienione w 03 01 80		37	9 945	37		
88.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		79	9 945	79		
89.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20		34	4 590	34		
90.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury		79	9 945	79		
91.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych		24	9 945	24		
92.	15 01 04	Opakowania z metali		48	14 535	48		
93.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe		39	9 945	39		
94.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		24	14 535	24		
95.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		39	9 945	39		
96.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścielki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		23	4 590	23		
97.	16 01 03	Zużyte opony		24	14 535	24		

BOKS nr 10 o pow. 75,6 m² zlokalizowany na placu magazynowym

Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych pojemnikach lub kontenerach lub luzem w bokse. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.

łącznie nie więcej niż 177

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)		
98.	16 01 15	Płyny zapobiegające zamarzaniu inne niż wymienione w 16 01 14		24	14 535	24		
99.	16 01 19	Tworzywa sztuczne		29	9 945	29		
100.	16 01 22	Inne niewymienione elementy		24	14 535	24		
101.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		24	14 535	24		
102.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		24	14 535	24		
103.	17 02 01	Drewno		177	9 945	177		
104.	19 09 99	Inne niewymienione odpady		39	9 945	39		
105.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06		157	9 945	157		
106.	19 12 08	Tekstylna		39	9 945	39		
107.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych		29	9 945	29		
108.	15 01 01	Odpakowania z papieru i tektury		79	9 945	79		
109.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		39	9 945	39		
110.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów		59	9 945	59		
111.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02		<p>BOKS 11 o pow. 75,6 m² zlokalizowany na placu magazynowym</p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	39	9 946	39	
112.	16 01 19	Tworzywa sztuczne			łącznie nie więcej niż 79	9 945	29	łącznie nie więcej niż 79
113.	16 01 03	Zużyte opony			29	9 945	29	29
114.	16 03 80	Produkty spożywcze przeterminowane lub nieprzydatne do spożycia	39		9 945	39	39	
115.	16 81 02	Odpady inne niż wymienione w 16 81 01	39		9 945	39	39	
116.	19 12 01	Papier i tektura	79		9 945	79	79	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyznikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)		
117.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe		59	9 946	59		
118.	07 04 81	Przeterminowane środki ochrony roślin inne niż wymienione w 07 04 80		4,3	2 500	4,3		
119.	07 05 14	Odpady stałe inne niż wymienione w 07 05 13		4,3	2 500	4,3		
120.	10 03 26	Szlarny i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 03 25		57	2 500	57		
121.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		4,3	2 500	4,3		
122.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		4,3	2 500	4,3		
123.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)		4,3	2 500	4,3		
124.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		4,3	2 500	4,3		
125.	20 01 30	Detergenty inne niż wymienione w 20 01 29		57	2 500	57		
126.	20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31		4,3	2 500	4,3		
127.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33		4,3	2 500	4,3		
128.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35		4,3	2 500	4,3		
129.	20 01 80	Środki ochrony roślin inne niż wymienione w 20 01 19		4,3	2 500	4,3		
130.	20 01 25	Oleje i tłuszcze jadalne		0,9	2 500	0,9		
			BOKS 12 o pow. 47,2 m² zlokalizowany w hali sortowni	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.				łącznie nie więcej niż 57

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
131.	20 01 28	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice inne niż wymienione w 20 01 27	BOKS 12A o pow. 10,62 m ² zlokalizowany w hali sortowni	0,9	2 500	0,9
132.	02 01 04	Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań)	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajuem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajuem magazynowanego odpadu.	41	65 250	41
133.	06 06 99	Inne niewymienione odpady		80	65 250	80
134.	16 03 04	Nieorganiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 03, 16 03 80	BOKS 13 o pow. 269,5 m ² zlokalizowany w hali sortowni	80	65 250	80
135.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)		117	65 250	117
136.	19 01 16	Pyły z kotłów inne niż wymienione w 19 01 15	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajuem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajuem magazynowanego odpadu.	117	65 250	117
137.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych		117	65 250	117
138.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajuem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajuem magazynowanego odpadu.	58	65 250	58
139.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)		110	65 250	110
140.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 - frakcja o wielkości 0-80 mm wydzielona na linii mechanicznej	80	65 250	80	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
156.	02 02 04	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków	KONTENER nr 22 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
157.	02 02 82	Odpady z produkcji mączki rybnej inne niż wymienione w 02 02 80		26	6 630	26
158.	02 03 80	Wyfłoki, osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)		26	6 630	26
159.	02 04 80	Wystudki		26	1 500	26
160.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	KONTENER nr 25 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
161.	15 01 07	Opakowania ze szkła		26	6 630	26
162.	16 01 20	Szkło		26	6 630	26
163.	19 12 05	Szkło		26	6 630	26
164.	20 01 02	Szkło		26	6 630	26
165.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	KONTENER nr 27 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
166.	02 01 01	Osady z mycia i czyszczenia	KONTENER nr 32 o poj. 33 m ³ zlokalizowany na placu magazynowym	26	6 630	26
167.	02 02 03	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa		26	6 630	26
168.	02 03 01	Szlamy z mycia, oczyszczania, obierania, odwirowywania i oddzielenia surowców		26	6 630	26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
			rodzajem magazynowanego odpadu.				
169.	02 03 02	Odpady konserwantów			26	6 630	26
170.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetworstwa			26	6 630	26
171.	02 03 05	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			26	6 630	26
172.	02 05 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania			26	6 630	26
173.	02 05 02	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			26	6 630	26
174.	02 05 80	Odpadowa serwatka			26	6 630	26
175.	02 06 01	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa			26	6 630	26
176.	02 06 02	Odpady konserwantów			26	6 630	26
177.	02 06 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków			26	6 630	26
178.	02 07 01	Odpady z mycia, oczyszczania i mechanicznego rozdrabniania surowców			26	6 630	26
179.	02 07 04	Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetworstwa			26	6 630	26
180.	03 03 02	Osady wapienne i szlamy z ługu zielonego (z przetwarzania ługu czarnego)			26	6 630	26
181.	03 03 09	Odpady szlamu wapiennego (pokaustyzacyjnego)			26	6 630	26
182.	06 05 03	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 06 05 02			26	6 630	26
183.	06 11 83	Odpadowy siarczan żelazowy			26	6 630	26
184.	07 01 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 01 11			26	6 630	26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
185.	07 02 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 02 11		26	6 630	26
186.	07 03 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 03 11		26	6 630	26
187.	07 04 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 04 11		26	6 630	26
188.	07 05 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 05 11		26	6 630	26
189.	07 06 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 06 11		26	6 630	26
190.	07 07 12	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 07 07 11		26	6 630	26
191.	10 01 01	Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów wymienionych w 10 01 04)		26	6 630	26
192.	10 01 02	Popioły lotne z węgla		26	6 630	26
193.	10 01 03	Popioły lotne z torfu i drewna niepoddanego obróbce chemicznej		26	6 630	26
194.	10 01 05	Stale odpady z wapniowych metod odsiarczania gazów odłotowych		26	6 630	26
195.	10 01 07	Produkty z wapniowych metod odsiarczania gazów odłotowych odprowadzane w postaci szlamu		26	6 630	26
196.	10 01 15	Popioły paleniskowe, żużle i pyły z kotłów ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 14		26	6 630	26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)						
197.	10 01 17	Popioły lotne ze współspalania inne niż wymienione w 10 01 16	26	6 630	26										
									198.	10 01 21	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 01 20	26	6 630	26	
200.	10 01 24	Piaski ze złoź fluidalnych (z wyłączeniem 10 01 82)	26	6 630	26										
							201.	10 01 26	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej	26	6 630	26			
202.	10 01 80	Mieszanki popiołowo-zużłowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych	26	6 630	26										
							203.	10 01 82	Mieszankiny popiołów lotnych i odpadów stałych z wapniowych metod odsiarczania gazów odłotowych (metody suche i półsuche odsiarczania spalin oraz spalanie w zioźtu fluidalnym)	26	6 630	26			
204.	10 03 05	Odpady tlenku glinu	26	6 630	26										
						205.								10 10 10	Pyły z gazów odłotowych inne niż wymienione w 10 10 09
206.	10 10 12	Inne cząstki stałe niż wymienione w 10 10 11	26	6 630	26										
						207.		10 10 99	Inne niewymienione odpady	26	6 630	26			
208.	10 11 03	Odpady włókna szklanego i tkanin z włókna szklanego	26	6 630	26										
						209.		10 11 05	Cząstki i pyły	26	6 630	26			

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
210.	10 11 10	Odpady z przygotowania mas wsadowych inne niż wymienione w 10 11 09		26	6 630	26
211.	10 11 12	Szkoł odpadowe inne niż wymienione w 10 11 11		26	6 630	26
212.	10 11 14	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła inne niż wymienione w 10 11 13		26	6 630	26
213.	10 11 16	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 15		26	6 630	26
214.	10 11 18	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych inne niż wymienione w 10 11 17		26	6 630	26
215.	10 11 20	Odpady stałe z zakładowych oczyszczalni ścieków inne niż wymienione w 10 11 19		26	6 630	26
216.	10 11 80	Szlamy fluorokrzemianowe		26	6 630	26
217.	10 12 01	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej		26	6 630	26
218.	10 12 05	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych		26	6 630	26
219.	10 12 06	Zużyte formy		26	6 630	26
220.	10 12 08	Wybrakowane wyroby ceramiczne, cegły, kafle i ceramika budowlana (po przeróbce termicznej)		26	6 630	26
221.	10 12 12	Odpady ze składowania inne niż wymienione w 10 12 11		26	6 630	26
222.	10 12 13	Szlamy z zakładowych oczyszczalni ścieków		26	6 630	26

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				26	6 630	26	6 630	
223.	12 01 05	Odpady z toczenia i wyglądzenia tworzyw sztucznych		26	6 630	26		
224.	12 01 15	Szlamy z obróbki metali inne niż wymienione w 12 01 14		26	6 630	26		
225.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe		26	6 630	26		
226.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80		26	6 630	26		
227.	16 82 02	Odpady inne niż wymienione w 16 82 01		26	6 630	26		
228.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbitków i remontów		26	6 630	26		
229.	17 01 02	Gruz ceglany		26	6 630	26		
230.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		26	6 630	26		
231.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny		26	6 630	26		
232.	17 01 81	Odpady z remontów i przebudowy dróg		26	6 630	26		
233.	17 01 82	Inne niewymienione odpady		26	6 630	26		
234.	17 02 02	Szkoło		26	6 630	26		
235.	17 02 03	Tworzywa sztuczne		26	6 630	26		
236.	17 03 02	Mieszanki bitumiczne inne niż wymienione w 17 03 01		26	6 630	26		
237.	17 05 04	Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03		26	6 630	26		
238.	17 05 06	Urobek z pogłębiania inny niż wymieniony w 17 05 05		26	6 630	26		
239.	17 05 08	Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07		26	6 630	26		
240.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03		26	6 630	26		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
241.	17 08 02	Materiały budowlane zawierające gips inne niż wymienione w 17 08 01		26	6 630	26
242.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03		26	6 630	26
243.	19 09 05	Nasycone lub zużyte żywice jonowymiennie		26	6 630	26
244.	19 12 09	Minerały (np. piasek, kamienie)		26	6 630	26
245.	20 01 10	Odzież		26	6 630	26
246.	20 01 11	Tekstylija		26	6 630	26
247.	20 01 38	Drewno inne niż wymienione w 20 01 37		26	6 630	26
248.	20 01 39	Tworzywa sztuczne		26	6 630	26
249.	20 01 99	Inne niewymienione frakcje zbierane w sposób selektywny		26	6 630	26
250.	10 01 81	Mikrosfery z popiołów lotnych		Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	6 630
251.	10 03 16	Zgary z wytopu inne niż wymienione w 10 03 15	łącznie nie więcej niż 26		6 630	łącznie nie więcej niż 26
252.	19 01 12	Zużle i popioły paleniskowe inne niż wymienione w 19 01 11	Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanym kodem i rodzajem odpadu kontenerze. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.	26	6 630	26
253.	19 01 14	Popioły lotne inne niż wymienione w 19 01 13		łącznie nie więcej niż 26	6 630	łącznie nie więcej niż 26
254.	19 01 18	Odpady z pirolizy odpadów inne niż wymienione w 19 01 17		26	6 630	26

255.	19 01 19	Plaski ze złóż fluidalnych	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
256.	19 02 06	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów inne niż wymienione w 19 02 05	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
257.	19 05 03	Kompost nieopowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
258.	19 08 01	Skratki	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
259.	19 08 02	Zawartość piaskowników	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
260.	19 08 12	Szlamy z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 11	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
261.	19 08 14	Szlamy z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych inne niż wymienione w 19 08 13	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
262.	19 09 01	Odpady stałe ze wstępnej filtracji i skratki	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
263.	20 02 03	Inne odpady nieulegające biodegradacji	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
264.	19 13 04	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 03	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	
265.	19 13 06	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 05	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów (Mg)	26	6 630	26	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				26	6 630		
266.	19 13 08	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych inne niż wymienione w 19 13 07			26	6 630	26
Odpady niebezpieczne							
267.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne			7	2 500	7
268.	03 01 04*	Trociny, wióry, śinki, drewno, płyta wiórowa i fornir zawierające substancje niebezpieczne			10	2 500	10
269.	03 01 80*	Odpady z chemicznej przeróbki drewna zawierające substancje niebezpieczne			10	2 500	10
270.	03 02 01*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna niezawierające związków chlorowcoorganicznych			57	2 500	57
271.	03 02 02*	Środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające związki chlorowcoorganiczne	BOKS 12 o pow. 47,2 m² zlokalizowany w hali sortowni		57	2 500	57
272.	03 02 03*	Metaoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna			57	2 500	57
273.	03 02 04*	Neoorganiczne środki do konserwacji i impregnacji drewna			57	2 500	57
274.	03 02 05*	Inne środki do konserwacji i impregnacji drewna zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57
275.	06 05 02*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57
276.	06 06 02*	Odpady zawierające niebezpieczne siarczki			57	2 500	57
277.	06 07 01*	Odpady azbestowe z elektrolizy			57	2 500	57
278.	06 07 02*	Węgiel aktywny z produkcji chloru			5,5	2 500	5,5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
279.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
280.	06 13 02*	Zużyty węgiel aktywny (z wyłączeniem 06 07 02)			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
281.	06 13 04*	Odpady z przetworzenia azbestu			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
282.	06 13 05*	Sadza zawierająca lub zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
283.	06 07 03*	Osady siarczanu baru zawierające rtęć			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
284.	06 07 04*	Roztwory i kwasy (np. kwas siarkowy)			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
285.	06 10 02*	Odpady zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
286.	06 13 01*	Nieorganiczne środki ochrony roślin, środki do konserwacji drewna oraz inne biocydy			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
287.	07 01 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
288.	07 01 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
289.	07 02 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
290.	07 02 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
291.	07 02 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					5,5		5,5		
292.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)			4,3	2 500	4,3		
					5,5		5,5		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
293.	07 02 16*	Odpady zawierające niebezpieczne silikony		4,3	2 500	4,3
294.	07 03 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		57	2 500	57
295.	07 03 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		57	2 500	57
296.	07 03 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
297.	07 04 01*	Wody popłuczne i ługi macierzyste		57	2 500	57
298.	07 04 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		57	2 500	57
299.	07 04 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		57	2 500	57
300.	07 04 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
301.	07 04 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3
302.	07 04 80*	Przeterminowane środki ochrony roślin		4,3	2 500	4,3
303.	07 05 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		57	2 500	57
304.	07 05 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		57	2 500	57
305.	07 05 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				4,3	2 500	2 500	4,3	
306.	07 05 13*	Odpady stałe zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3		
307.	07 06 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		57	2 500	57		
				57				
308.	07 06 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		57	2 500	57		
				57				
309.	07 06 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57		
				57				
310.	07 07 09*	Zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne zawierające związki chlorowców		57	2 500	57		
				57				
311.	07 07 10*	Inne zużyte sorbenty i osady pofiltracyjne		57	2 500	57		
				57				
312.	07 07 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57		
				57				
313.	07 01 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste		57	2 500	57		
				57				
314.	07 01 11*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57		
				57				
315.	07 02 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste		57	2 500	57		
				57				
316.	07 03 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste		57	2 500	57		
				57				
317.	07 05 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste		57	2 500	57		
				57				
318.	07 06 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste		57	2 500	57		
				57				
319.	07 07 01*	Wody popluczne i fugi macierzyste		57	2 500	57		
				57				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
320.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		4	2 500	4	
321.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		4	2 500	4	
322.	08 03 12*	Odpady farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne		4	2 500	4	
323.	08 03 17*	Odpadowy toner drukarski zawierający substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3	
324.	08 04 09*	Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3	
325.	08 04 11*	Osady z klejów i szczeliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3	
326.	08 01 15*	Szlamy wodne zawierające farby i lakiery zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
327.	08 01 19*	Zawiesiny wodne farb lub lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
328.	08 03 16*	Zużyte roztwory trawiące		57	2 500	57	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
329.	08 04 13*	Uwodnione szlamy klejów lub szczerliw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
					57				
					57				
330.	09 01 01*	Wodne roztwory wywoływaczy i aktywatorów			57	2 500		57	
					57				
331.	09 01 04*	Roztwory utrwalaczy			57	2 500		57	
					57				
332.	10 01 04*	Popioły lotne i pyły z kotłów z paliw płynnych			57	2 500		57	
					57				
333.	10 01 13*	Popioły lotne z emulgowanych węglowodorów stosowanych jako paliwo			57	2 500		57	
					57				
334.	10 01 14*	Popioły paleniskowe, zużle i pyły z kotłów ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
					57				
335.	10 01 16*	Popioły lotne ze współspalania zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
					57				
336.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
					57				
337.	10 01 20*	Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
					57				
338.	10 03 17*	Odpady zawierające smolę z produkcji anod			5,3	2 500		5,3	
					5,3				
339.	10 03 19*	Pyły z gazów odłotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500		57	
					57				

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
340.	10 03 21*	Inne cząstki stałe i pyły (łącznie z pyłami z młynów kulowych) zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3	
341.	10 03 23*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
342.	10 09 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
343.	10 09 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
344.	10 10 09*	Pyły z gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
345.	10 10 11*	Inne cząstki stałe zawierające substancje niebezpieczne		4	2 500	4	
346.	10 11 09*	Odpady z przygotowania mas wsadowych do obróbki termicznej zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3	
347.	10 11 11*	Szkło odpadowe w postaci małych cząstek i proszku szklanego zawierające metale ciężkie (np. z lamp elektronopromieniowych)		57	2 500	57	
348.	10 11 15*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57	
349.	10 11 81*	Odpady zawierające azbest		57	2 500	57	
350.	10 12 09*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
351.	10 12 11*	Odpady ze skłivienia zawierające metale ciężkie			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
352.	10 01 09*	Kwas siarkowy			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
353.	10 01 18*	Odpady z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
354.	10 01 22*	Uwodnione szlamy z czyszczenia kotłów zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
355.	10 03 25*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
356.	10 11 13*	Szlamy z polerowania i szlifowania szkła zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
357.	10 11 17*	Szlamy i osady pofiltracyjne z oczyszczania gazów odlotowych zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
358.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3		
					57	2 500	57		
359.	11 05 03*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odlotowych			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
360.	11 01 08*	Osady i szlamy z fosforanowania			5,6	2 500	5,6		
					57	2 500	57		
361.	12 01 12*	Zużyte woski i tłuszcze			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
362.	12 01 16*	Odpady poszlifierskie zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		
					57	2 500	57		
363.	12 01 20*	Zużyte materiały szlifierskie zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
364.	12 01 08*	Opadowe emulsje i roztwory olejowe z obróbki metali zawierające chlorowce		57	2 500	57
365.	12 01 09*	Opadowe emulsje i roztwory z obróbki metali niezawierające chlorowców		57	2 500	57
366.	12 01 14*	Szlamy z obróbki metali zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
367.	13 05 01*	Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		57	2 500	57
368.	13 05 02*	Szlamy z odwadniania olejów w separatorach		57	2 500	57
369.	13 05 03*	Szlamy z kolektorów		57	2 500	57
370.	13 05 07*	Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach		57	2 500	57
371.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone		4	2 500	4
372.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi		57	2 500	57
373.	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)		9	2 500	9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
374.	16 01 07*	Filtry olejowe		4,2	2 500	4,2		
375.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC		4,3	2 500	4,3		
				57	2 500	57		
376.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		57	2 500	57		
377.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		4,3	2 500	4,3		
378.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		4,3	2 500	4,3		
379.	16 03 05*	Organiczne odpady zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3		
380.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		4,3	2 500	4,3		
381.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		4,3	2 500	4,3		
382.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		4,3	2 500	4,3		
383.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		4	2 500	4		
384.	16 07 09*	Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne		4	2 500	4		
385.	16 08 02*	Zużyte katalizatory zawierające niebezpieczne metale przejściowe lub ich niebezpieczne związki		57	2 500	57		
386.	16 81 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne		4,3	2 500	4,3		
387.	16 82 01*	Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne		4,3	2 500	4,3		
388.	16 01 13*	Pyny hamulcowe		57	2 500	57		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				57	5,3		
389.	16 01 14*	Płyny zapobiegające zamarzaniu zawierające niebezpieczne substancje			57	2 500	57
390.	17 01 06*	Zmieszane lub wysegregowane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia zawierające substancje niebezpieczne			57	2 500	57
391.	17 02 04*	Odpady drewna, szkła i tworzyw sztucznych zawierające lub zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. drewniane podkłady kolejowe)			5,3	2 500	5,3
392.	17 03 01*	Mieszanki bitumiczne zawierające smołę			5,3	2 500	5,3
393.	17 03 03*	Smola i produkty smołowe			5,3	2 500	5,3
394.	17 05 03*	Gleba i ziemia, w tym kamienie, zawierające substancje niebezpieczne (np. PCB)			57	2 500	57
395.	17 05 05*	Urobek z pogłębiania zawierający lub zanieczyszczony substancjami niebezpiecznymi			57	2 500	57
396.	17 05 07*	Tłuczeń torowy (kruszywo) zawierający substancje niebezpieczne			57	2 500	57
397.	17 06 01*	Materiały izolacyjne zawierające azbest			57	2 500	57
398.	17 06 03*	Inne materiały izolacyjne zawierające substancje niebezpieczne			4,3	2 500	4,3
399.	17 06 05*	Materiały budowlane zawierające azbest			57	2 500	57

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów			
			Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyrikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	
400.	17 08 01*	Materiały budowlane zawierające gips zawierające substancjami niebezpiecznymi	57	2 500	57	
			57	2 500	57	
401.	17 09 01*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające rtec	57	2 500	57	
402.	17 09 02*	Odpady z budowy, remontów i demontażu zawierające PCB (np. substancje i przedmioty zawierające PCB: szczelnika, wykładziny podłogowe zawierające żywicę, szczelne zespoły okienne, kondensatory)	4,3	2 500	4,3	
403.	17 09 03*	Inne odpady z budowy, remontów i demontażu (w tym odpady zmieszane) zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
404.	19 01 05*	Osady filtracyjne (np. placek filtracyjny) z oczyszczania gazów odłotowych	57	2 500	57	
405.	19 01 06*	Szlamy i inne odpady uwodnione z oczyszczania gazów odłotowych	57	2 500	57	
406.	19 01 07*	Odpady stałe z oczyszczania gazów odłotowych	57	2 500	57	
407.	19 01 10*	Zużyty węgiel aktywny z oczyszczania gazów odłotowych	5,6	2 500	5,6	
408.	19 01 11*	Zużle i popioły paleniskowe zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
409.	19 01 13*	Popioły lotne zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
410.	19 01 15*	Pyły z kotłów zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				57	2 500	
411.	19 01 17*	Odpady z pirolizy odpadów zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
412.	19 08 08*	Odpady z systemów membranowych zawierające metale ciężkie		57	2 500	57
413.	19 12 06*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne		10	2 500	10
414.	19 12 11*	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3
415.	19 13 01*	Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne		4,3	2 500	4,3
416.	19 02 05*	Szlamy z fizykochemicznej przeróbki odpadów zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57
417.	19 08 07*	Roztwory i szlamy z regeneracji wymienników jonitowych		57	2 500	57
418.	19 08 11*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z biologicznego oczyszczania ścieków przemysłowych		57	2 500	57
419.	19 08 13*	Szlamy zawierające substancje niebezpieczne z innego niż biologiczne oczyszczania ścieków przemysłowych		57	2 500	57
420.	19 13 03*	Szlamy z oczyszczania gleby i ziemi zawierające substancje niebezpieczne		57	2 500	57

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów			
			Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)	
421.	19 13 05*	Szlamy z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
422.	19 13 07*	Odpady ciekłe i stężone uwodnione odpady ciekłe (np. koncentraty) z oczyszczania wód podziemnych zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	
423.	20 01 19*	Środki ochrony roślin	4	2 500	4	
424.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	57	2 500	57	
425.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	4,3	2 500	4,3	
426.	20 01 31*	Leki cytotoksyczne i cytostatyczne	4,3	2 500	4,3	
427.	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	4,3	2 500	4,3	
428.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki ⁵⁾	4,3	2 500	4,3	
429.	20 01 37*	Drewno zawierające substancje niebezpieczne	10	2 500	10	
430.	20 01 14*	Kwasy	57	2 500	57	
431.	20 01 15*	Alkalia	57	2 500	57	
432.	20 01 17*	Odczynniki fotograficzne	57	2 500	57	
433.	20 01 29*	Detergeny zawierające substancje niebezpieczne	57	2 500	57	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
434.	02 01 08*	Odpady agrochemikaliów zawierające substancje niebezpieczne	<p>Miejsce i sposób magazynowania odpadów</p> <p>BOKS 12A o pow. 10,62 m² zlokalizowany w hali sortowni</p> <p>Odpady magazynowane będą selektywnie w oznakowanych kodem i rodzajem odpadu pojemnikach lub kontenerach lub luzem w boksie. Miejsce magazynowania odpadów będzie oznakowane kodem i rodzajem magazynowanego odpadu.</p>	1,6	2 500	1,6
435.	07 01 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
436.	07 01 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
437.	07 01 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców		0,9	2 500	0,9
438.	07 01 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		0,9	2 500	0,9
439.	07 02 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
440.	07 02 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
441.	07 02 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców		0,9	2 500	0,9
442.	07 02 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		0,9	2 500	0,9
443.	07 02 14*	Odpady z dodatków zawierające substancje niebezpieczne (np. plastyfikatory, stabilizatory)		0,9	2 500	0,9
444.	07 03 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)		Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)		Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
					0,9	2 500	0,9	2 500	
445.	07 03 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste			0,9	2 500			0,9
446.	07 03 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500			0,9
447.	07 03 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500			0,9
448.	07 04 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste			0,9	2 500			0,9
449.	07 04 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste			0,9	2 500			0,9
450.	07 04 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500			0,9
451.	07 04 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500			0,9
452.	07 05 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste			0,9	2 500			0,9
453.	07 05 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemysławania i ciecze macierzyste			0,9	2 500			0,9
454.	07 05 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców			0,9	2 500			0,9
455.	07 05 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne			0,9	2 500			0,9
456.	07 05 80*	Odpady ciekle zawierające substancje niebezpieczne			0,9	2 500			0,9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				0,9	2 500	
457.	07 06 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
458.	07 06 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
459.	07 06 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców		0,9	2 500	0,9
460.	07 06 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		0,9	2 500	0,9
461.	07 07 03*	Rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
462.	07 07 04*	Inne rozpuszczalniki organiczne, roztwory z przemywania i ciecze macierzyste		0,9	2 500	0,9
463.	07 07 07*	Pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne zawierające związki chlorowców		0,9	2 500	0,9
464.	07 07 08*	Inne pozostałości podestylacyjne i poreakcyjne		0,9	2 500	0,9
465.	08 01 11*	Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9
466.	08 01 13*	Szlamy z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9
467.	08 01 17*	Odpady z usuwania farb i lakierów zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)			Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)			Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
				0,9	2 500	0,9	0,9	2 500	0,9	
468.	08 01 21*	Zmywacz farb lub lakierów		0,9	2 500	0,9				
469.	08 03 14*	Szlamy farb drukarskich zawierające substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9				
470.	08 04 15*	Odpady ciekłe klejów lub szczełiw zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9				
471.	08 04 17*	Oleje żywiczne		0,9	2 500	0,9				
472.	10 03 27*	Odpady z uzdatniania wody chłodzącej zawierające oleje		0,9	2 500	0,9				
473.	11 01 16*	Nasycone lub zużyte żywice jonowymienne		0,9	2 500	0,9				
474.	11 01 98*	Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9				
475.	12 01 06*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali zawierające chlorowce (z wyłączeniem emulsji i roztworów)		0,9	2 500	0,9				
476.	12 01 07*	Odpadowe oleje mineralne z obróbki metali niezawierające chlorowców (z wyłączeniem emulsji i roztworów)		0,9	2 500	0,9				
477.	12 01 10*	Syntetyczne oleje z obróbki metali		0,9	2 500	0,9				
478.	12 01 18*	Szlamy z obróbki metali zawierające oleje (np. szlamy ze szlifowania, gladzenia i pokrywania)	0,9	2 500	0,9					
479.	12 01 19*	Oleje z obróbki metali łatwo ulegające biodegradacji	0,9	2 500	0,9					
480.	13 02 04*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związki chlorowcoorganiczne	0,9	2 500	0,9					

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
481.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	0,9	2 500	0,9
482.	13 02 06*	Syntetyczne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		0,9	2 500	0,9
483.	13 02 07*	Oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe łatwo ulegające biodegradacji		0,9	2 500	0,9
484.	13 02 08*	Inne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe		0,9	2 500	0,9
485.	13 03 01*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory i nośniki ciepła zawierające PCB		0,9	2 500	0,9
486.	13 03 06*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła zawierające związki chlorowcoorganiczne inne niż wymienione w 13 03 01		0,9	2 500	0,9
487.	13 03 07*	Mineralne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła niezawierające związków chlorowcoorganicznych		0,9	2 500	0,9
488.	13 03 08*	Syntetyczne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła inne niż wymienione w 13 03 01		0,9	2 500	0,9
489.	13 03 09*	Oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła łatwo ulegające biodegradacji		0,9	2 500	0,9
490.	13 03 10*	Inne oleje i ciecze stosowane jako elektroizolatory oraz nośniki ciepła		0,9	2 500	0,9
491.	13 05 06*	Oil z odwadniania olejów w separatorach		0,9	2 500	0,9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wyrikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
492.	13 05 08*	Mieszanka odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach		0,9	2 500	0,9
493.	13 07 01*	Olej opałowy i olej napędowy		0,9	2 500	0,9
494.	13 07 02*	Benzyna		0,9	2 500	0,9
495.	13 07 03*	Inne paliwa (włącznie z mieszankami)		0,9	2 500	0,9
496.	14 06 02*	Inne chlorowcoorganiczne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		0,9	2 500	0,9
497.	14 06 03*	Inne rozpuszczalniki i mieszaniny rozpuszczalników		0,9	2 500	0,9
498.	14 06 04*	Szlamy i odpady stałe zawierające rozpuszczalniki chlorowcoorganiczne		0,9	2 500	0,9
499.	14 06 05*	Szlamy i odpady stałe zawierające inne rozpuszczalniki		0,9	2 500	0,9
500.	16 05 07*	Zużyte nieorganiczne chemikalia zawierające substancje niebezpieczne (np. przetworzone odczynniki chemiczne)		0,9	2 500	0,9
501.	16 07 08*	Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty		0,9	2 500	0,9
502.	19 02 07*	Oleje i koncentraty z separacji		0,9	2 500	0,9
503.	19 08 06*	Nasycone lub zużyte żywnice jonowymienne		0,9	2 500	0,9
504.	19 08 10*	Tuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda inne niż wymienione w 19 08 09		0,9	2 500	0,9
505.	20 01 13*	Rozpuszczalniki		0,9	2 500	0,9
506.	20 01 19*	Środki ochrony roślin		0,9	2 500	0,9
507.	20 01 26*	Oleje i tuszcze inne niż wymienione w 20 01 25		0,9	2 500	0,9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów (Mg)
508.	20 01 27*	Farby, tusze, farby drukarskie, kleje, lepiszcze i żywice zawierające substancje niebezpieczne		0,9	2 500	0,9
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w wyznaczonych miejscach magazynowania:						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku w wyznaczonych miejscach magazynowania:						
Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów Mg						
Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania dla odpadów zbieranych w PZOP						

¹⁾ Parametry boksów i kontenerów określone zgodnie z obowiązującym operatem przeciwpożarowym."

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
 DYREKTOR DEPARTAMENTU
 OCHRONY ŚRODOWISKA