



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 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
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 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
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 rozpraszane 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	Niesegregowane (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	36 000	240	łącznie nie więcej niż 240
2.	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach		240		8 150	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	8 150	86	łącznie nie więcej niż 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	Tekstyli		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	Tekstylia		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	Tekstylia		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, w kontenerze, nie dłużej jednak niż 4 dni. 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		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		80	20 000	261
				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 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	90	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	86	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	Wystodki	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) frakcja podsitowa organiczna 0 – 20 mm	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 frakcja nadsitowa pow. 20 mm (pozostałość z przesiewania, bez frakcji organicznej)	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 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 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

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 odpadu.	72	1 200	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 odpadu.	26	1 200	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) Frakcja 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 dojrzwania	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 dojrzwania	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 ścierki) 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 (światłówki, ręciovki)	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 niklowo-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, lepiszczce 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 współdziałaniu 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, zadaszne boks 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 ilości 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 wprowadzenia 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 Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

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

