



DŚ.II.7222.27.2022

DECYZJA

Na podstawie art.155 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz.U. z 2021r. poz. 735 ze zm.) oraz art. 214, art.378 ust.2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.),

- na wniosek z dnia 24 lutego 2022r. wraz z uzupełnieniami przedłożony przez prowadzącego instalację Celowy Związek Gmin CZG-12 z siedzibą w Długoszynie

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Marszałka Województwa Lubuskiego z dnia 24 czerwca 2015r. znak: DW.II.7222.13.2015, zmienioną decyzjami z dnia 27 kwietnia 2016r. znak: DW.II.7222.47.2016, z dnia 19 września 2016r. znak: DW.II.7222.21.2016, z dnia 10 lipca 2017r. znak: DŚ.II.7222.60.2017 z dnia 15 czerwca 2018r. znak: DŚ.II.7222.56.2018, z dnia 10 czerwca 2020r. znak: DŚ.II.7222.84.2019 oraz z dnia 6 grudnia 2021r. znak: DŚ.II.7222.26.2021- udzielającą pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz

- dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych - do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej,

zlokalizowanych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie, w następujący sposób:

1. Punkt 3.4.1. charakteryzujący kompostownię odpadów zielonych, otrzymuje brzmienie:

3.4.1. Kompostownia selektywnie zebranych bioodpadów

Kompostownia kontenerowa przeznaczona jest do odzysku selektywnie zebranych bioodpadów pochodzących z nieruchomości zamieszkałych i niezamieszkałych, utrzymania trawników, zieleńców, cmentarzy, wycinki drzew itp.

Odpady organiczne przetwarzane są na materię organiczną, która w zależności od parametrów, jakie uzyska będzie odpowiednio klasyfikowana i zagospodarowywana. Zakłada się dalszą przeróbkę kompostu na podłoże uprawowe do roślin ozdobnych lub ziemię humusową.

Ogólną ilość odpadów nadających się do kompostowania szacuje się na poziomie:

- w kompostowni kontenerowej - nie więcej niż 3 300 Mg/rok,
- w przyłazie na placu dojrzewania kompostu przy kompostowni kontenerowej - nie więcej niż 600 Mg/rok,
- w części biologicznej instalacji MBP – nie więcej niż 5 000 Mg/rok.

Maksymalna łączna ilość odpadów poddana kompostowaniu w procesie R3 nie przekroczy 8 300 Mg/rok.

Kompostownia kontenerowa posiada budowę modułową. Każdy moduł składa się z 5 bioreaktorów kontenerowych, 1 kontenera biofiltra. Zamknięte kontenery kompostujące są umocowane na rolkach i mogą być przewożone do dowolnego miejsca. W górnej części kontenery wyposażone są w ruchome pokrywy umożliwiające ich napełnianie, z tyłu natomiast posiadają drzwi do opróżniania. Zarówno górne jak i tylne klapy można otwierać i zamykać ręcznie. Kontenery posiadają podwójne dna z otworami, umożliwiające przewietrzanie biomasy.

Do napowietrzania i odpowietrzania służą dwa przyłączenia rurowe, umożliwiające obieg powietrza, do których mocowane są elastyczne węże za pomocą szybkozłączy.

Zainstalowany system napowietrzania i odpowietrzania zapobiega powstawaniu nieprzyjemnego zapachu, gdyż powietrze wylotowe oczyszczane jest w biofiltrze.

W celu odprowadzania wody z procesu kontenery, biofiltry oraz urządzenia wentylacyjne przyłączone są do centralnego rurociągu odwadniającego. Temperatura we wnętrzu masy kompostowej mierzona jest termometrem oporowym. Każdy kontener posiada własne sterowanie.

Wymiary bioreaktora kontenerowego:

- długość : ok. 6,5 m
- szerokość : ok. 2,5 m
- wysokość : ok. 2,5 m
- objętość użytkowa : ok. 27,5 m³

Powietrze wylotowe z kontenera kompostującego odsysane jest za pomocą wentylatora. Trafia ono następnie do nawilżacza powietrza, który znacznie eliminuje pyły i krople wodne. Następnie powietrze jest doprowadzane do biofiltra.

Biofiltr kontenerowy, który wypełniony jest materiałem strukturalnym służącym jako materiał filtrujący, służy do dezodoryzacji powietrza zużytego w procesie kompostowania. Ilość powietrza wlotowego dostarczana do biofiltra jest regulowana przez zawory motylkowe. W instalacji powietrza wylotowego są umieszczone króćce rurowe, aby umożliwić monitorowanie parametrów: temperatury, wilgotności i strat ciśnienia. W biofiltrze można osiągnąć 95% i wyższy współczynnik sprawności. Jeden cykl kompostowania trwa 14 dni.

Przyjęto 1 moduł składający się z 5 kontenerów kompostujących i 1 kontenera biofiltra.

W skład kompostowni kontenerowej wchodzi następujące elementy:

- plac przygotowania odpadów do kompostowania
- plac z kontenerami kompostującymi wraz z placami manewrowymi
- plac dojrzwania kompostu
- plac odbioru kompostu.

Przywożone selektywnie zebrane bioodpady magazynowane są na płycie betonowej o wymiarach 20x52 m lub (gdy jest miejsce) na płycie dojrzwania kompostu. Tam odpady, które tego wymagają, są rozdrabniane oraz mieszane. Przygotowany materiał ładowany jest do poszczególnych bioreaktorów. Po fazie kompostowania

w bioreaktorach materiał układany jest w pryzmach o wysokości około 2 m na płycie dojrzewania kompostu o wymiarach 31x52 m wykonanej z płyt typu JUMBO i uszczelnionego dodatkowo folią PEHD o grubości 2 mm. Po okresie dojrzewania kompost jest przesiewany przez sito 0-20 mm. Czysty kompost magazynowany jest na placu na przesypki pośrednie, gdzie oczekuje na zagospodarowanie. Powstające w fazie dojrzewania kompostu odcieki odprowadzane są systemem drenarskim do zbiornika na wody odciekowe.

2. Punkt 6.7 określający rodzaje i ilości odpadów zielonych selektywnie zebranych i innych bioodpadów, dopuszczonych do odzysku w procesie R3, otrzymuje brzmienie:

6.7. Rodzaje i ilości selektywnie zebranych bioodpadów, dopuszczonych do odzysku w procesie R3:

Lp.	Kody odpadów	Rodzaje odpadów	Ilość [Mg/rok]
1	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające degradacji	8 300
2	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	8 300
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			8 300

3. Punkt 6.8 określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania odpadów w procesie R12, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – demontaż odpadów wielkogabarytowych, otrzymuje brzmienie:

6.8. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetwarzania odpadów w procesie R12, w celu ich przygotowania do odzysku, w tym do recyklingu – demontaż odpadów wielkogabarytowych,

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	1 000
2.	17 02 01	Drewno	500
3.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	1 000
4.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady gabarytowe wydzielone w I wariantcie	3 000

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
		pracy sortowni)	
5.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	5 000
Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:			6 000

4. Punkt 7.2. określający miejsca i rodzaje magazynowanych odpadów otrzymuje brzmienie:

7.2. Ilości i rodzaje magazynowanych odpadów

Lp.	Miejsce magazynowania odpadów	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Proces	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w Mg
1.	M1-A <i>Stacja nadawcza hali sortowni</i>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	P-1	60 000	200
2.	<i>(strefa na odpady zmieszane)</i> Całkowita pojemność magazynu: 200 Mg	20 03 99	Odpady komunalne niewymienione w innych podgrupach	P-1	5 000	5
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 60 000 Mg/rok						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 200 Mg						
Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 200 Mg						

3.	M1-B <i>Stacja nadawcza hali sortowni (strefa na odpady selektywnie zebrane)</i> Całkowita pojemność magazynu: 40 Mg	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	P-2	2 000	20	
4.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	P-2	4 000	20	
5.		15 01 04	Opakowania z metali	P-2	100	1	
6.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	P-2	1 000	1	
7.		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	P-2	4 000	5	
8.		15 01 07	Opakowania ze szkła	P-2	4 000	1	
9.		20 01 01	Papier i tektura	P-2	4 000	10	
10.		20 01 10	Odzież	P-2	1 000	1	
11.		20 01 11	Tekstylia	P-2	1 000	1	
12.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	P-2	1 000	10	
13.		20 01 40	Metale	P-2	1 000	1	
14.		20 01 02	Szkło	P-2	4 000	1	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 5 000 Mg/rok							
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 40 Mg							
Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 40 Mg							
15.	M-6 <i>Płyta betonowa oraz płyta dojrzewania kompostu,</i> Całkowita pojemność magazynu: 100 Mg	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające degradacji	P-3	3 000	50	
16.		20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	P-3	3 900	50	
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 4 500 Mg/rok							
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym							

samym czasie: 100 Mg

Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 100 Mg

17.	M-3	16 01 19	Tworzywa sztuczne	P-4	1 000	50
18.	<i>Segment przeróbki odpadów budowlanych i wielkogabarytowych</i> Całkowita pojemność magazynu: 3000 Mg	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	P-4	3 000	10
19.		20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	P-4	5 000	2000
20.		17 02 01	Drewno	P-4	500	10
21.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	P-4	1 000	50
22.		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	P-5	6 000	1000
23.		17 01 02	Gruz ceglany	P-5	6 000	10
24.		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	P-5	3 000	10
25.		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	P-5	6 000	1000
26.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	P-5	1 000	10
27.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w	W1	1 200	1 200

		19 12 06				
28.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W4	2 000	2 000
29.		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W5	6 000	2 000
30.		17 01 02	Gruz ceglany	W5	6 000	1 000
31.		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	W5	2 500	1 000
32.		17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	W5	6 000	2 000
33.		17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W5	2 500	1 000
34.		19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	W5	6 000	1 000
35.		17 02 01	Drewno	W5	150	150
36.		17 03 80	Odpadowa papa	W5	200	10
37.		17 02 01	Drewno	Z	100	10
38.		16 01 19	Tworzywa sztuczne	Z	100	10
39.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	Z	200	10
40.		15 01 03	Opakowania z drewna	W1	500	10
41.		15 01 03	Opakowania z	W2	500	10

			drewna			
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 65 450 Mg/rok						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 3000 Mg						
Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 3000 Mg						
42.	M2 <i>Plac przy kompostowni kontenerowej</i> Całkowita pojemność magazynu: 200 Mg	17 03 80	Odpadowa papa	Z	200	10
43.		15 01 04	Opakowania metali	W1	300	20
44.		15 01 04	Opakowania metalu	W2	500	20
45.		19 12 02	Metale żelazne	W2	2 000	10
46.		19 12 03	Metale nieżelazne	W2	1 050	10
47.		20 01 40	Metale	W2	1 000	10
48.		15 01 07	Opakowania ze szkła	W1	8 000	60
49.		15 01 07	Opakowania ze szkła	W2	2 000	60
50.		19 12 02	Metale żelazne	W1	1 500	10
51.		19 12 03	Metale nieżelazne	W1	1 000	10
52.		19 12 02	Metale żelazne	W4	1 000	40
53.		19 12 03	Metale nieżelazne	W4	500	10
54.		16 01 03	Zużyte opony	Z	500	50
55.		17 02 02	Szkło	Z	200	10
56.		20 01 02	Szkło	W2	4 000	60
57.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W1	1200	10
58.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W4	2 000	10
59.		15 01 04	Opakowania z metali	Z	100	10

60.		15 01 07	Opakowania ze szkła	Z	5 000	60
61.		20 01 40	Metale	Z	100	10
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku 32 150 Mg/rok						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 200 Mg						
Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 200 Mg						
62.	M4-A	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W1	7 000	150
63.	Aneks na surowce wtórne	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W2	1 000	150
64.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W1	8 000	150
65.	Całkowita pojemność magazynu: 150 Mg	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W2	2 000	150
66.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W1	1 200	20
67.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W2	1 000	20
68.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W1	1 200	20
69.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W2	500	20
70.		19 12 01	Papier i tektura	W2	5 000	150
71.		19 12 01	Papier i tektura	W1	7 000	150
72.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W1	7 000	150
73.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W2	2 000	150
74.		19 12 08	Tekstylia	W2	2 000	20
75.		19 12 08	Tekstylia	W1	100	20
76.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W4	1 000	150
77.		20 01 01	Papier i tektura	W2	4 000	150

78.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	W2	1 000	150
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 39 000 Mg/rok</p> <p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 150 Mg</p> <p>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 150 Mg</p>						
79.	M4-B	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W4	6 000	60
80.	<i>Aneks na surowce wtórne</i>	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W1	32 000	60
81.	Całkowita pojemność magazynu: 90 Mg	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W2	2 000	60
82.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W2	2 000	60
83.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady gabarytowe)	W1	3 000	60
84.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (odpady gabarytowe)	W3	5 000	60

85.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja balastu po przetworzeniu odpadów wielkogabarytowych)	W4	6 000	60
86.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W5	2 000	60
87.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja powyżej 80 mm)	W1	32 000	60
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 82 000 Mg/rok</p> <p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 90 Mg</p> <p>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 90 Mg</p>						
88.	M5 <i>Magazyn na odpady niebezpieczne</i> Całkowita	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	W1	40	3

	pojemność magazynu: 40,5 Mg		akumulatory zawierające te baterie			
89.		20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	W1	5	1
90.		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	W1	60	10
91.		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 10 35	W1	100	8
92.		15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Z	5	1
93.		16 01 07*	Filtry olejowe	Z	1	0,5
94.		20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Z	2	1
95.		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Z	10	2
96.		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w	Z	10	3

			16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03, oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie			
97.		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Z	5	0,5
98.		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Z	200	5
99.		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Z	200	5
<p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 638 Mg/rok</p> <p>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 40,5 Mg</p> <p>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 40,5 Mg</p>						
100	M7	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W1 -B	16 000	2 000
101	<i>Plac na izolacyjne warstwy pośrednie</i>	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W3	8 300	2 000
	Całkowita pojemność					

	magazynu: 2 000 Mg					
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 24 300 Mg/rok						
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 2 000 Mg						
Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 2 000 Mg						

Objaśnienia procesów:

P1 - Odpady przewidziane do przetwarzania w wariantcie I pracy instalacji – przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych,

P2 - Odpady przewidziane do przetwarzania w wariantcie II pracy instalacji – przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych,

P3 - Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie kompostowania selektywnie zebranych bioodpadów

P4 - Odpady przewidziane do przetworzenia w procesie demontażu odpadów wielogabarytowych,

P5 – Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku odpadów budowlanych,

W1 - Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów w wariantcie I pracy instalacji – przetwarzanie zmieszanych odpadów komunalnych,

W1-B - Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów w wariantcie I pracy instalacji – w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 0-20 mm,

W2 – Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów w wariantcie II pracy instalacji – przetwarzanie odpadów selektywnie zebranych,

W3- Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania w procesie kompostowania selektywnie zebranych bioodpadów

W4 - Odpady wytworzone w wyniku przetworzenia odpadów wielogabarytowych,

W5 – Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania w procesie odzysku odpadów budowlanych.

Z – Zbieranie odpadów.

5. W punkcie 8.2. określającym warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza emitory oznaczone jako E.5.1+E.5.6. otrzymują oznaczenie W.1 ÷W.6.

6. Punkt 8.2.1. określający warunki wprowadzania gazów lub pyłów do powietrza od dnia 18 sierpnia 2020r. otrzymuje brzmienie:

8.2.1. Charakterystyka miejsca zorganizowanej emisji gazów lub pyłów do powietrza:

Nazwa emitora	Wysokość [m]	Średnica [m]	Czas pracy [h/rok]
Wentylacja hali sortowni- 6 szt. wentylatorów o wydajności 10 000 m ³ /h każdy W.1÷ W.6	10,6	0,63	4 160
Wentylacja hali sortowni- 7 szt. wywiewaczy dachowych o wydajności 3 543 m ³ /h każdy W.7÷ W.13	10,6	0,63	8 760
Wentylacja odpylenia hali sortowni- wyłot za jednostką filtracyjną, maksymalny strumień gazów odlotowych 31 000 m ³ /h E.5	4,4	1,3 x 0,7	4 160
Biofiltr części biologicznej instalacji MBP maksymalny strumień gazów odlotowych 25 100 m ³ /h E6.5	2,1	Wymiary wew. 26,85x9,4m Powierzchnia złoża: 252,39 m ²	8 760

Poziomy emisji powiązane z najlepszymi dostępnymi technikami (BAT-AEL) w odniesieniu do zorganizowanych emisji do powietrza dla poszczególnych emitorów instalacji wymagającej pozwolenia zintegrowanego

Oznaczenie emitorów	Parametr	Jednostka	BAT-AEL (średnia z okresu pobierania próbek)
Wentylacja hali sortowni-	Pył	mg/Nm ³	5

W.1 lub W.2 lub W.3 lub W.4. lub W.5. lub W.6.	Amoniak	mg/Nm ³	5
	Całkowite LZO	mg/Nm ³	20
	Siarkowodór	kg/h	0,004
Wentylacja hali sortowni- W.7 lub W.8 lub W.9 lub W.10 lub W.11 lub W.12 lub W.13	Pył	mg/Nm ³	5
	Amoniak	mg/Nm ³	5
	Całkowite LZO	mg/Nm ³	20
	Siarkowodór	kg/h	0,00142
Wentylacja odpylania hali sortowni E.5	Pył	mg/Nm ³	4
	Amoniak	mg/Nm ³	5
	Całkowite LZO	mg/Nm ³	40
	Siarkowodór	kg/h	0,0124
Biofiltr E.6.5	Pył	mg/Nm ³	2,5
	Amoniak	mg/Nm ³	10
	Całkowite LZO	mg/Nm ³	40
	Siarkowodór	kg/h	0,01757

Roczna dopuszczalna emisja gazów i pyłów z instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania odpadów

Lp.	Rodzaj zanieczyszczenia	Wielkość emisji [Mg/rok]
1	Pył	3,3806
2	Amoniak	5,1586

8. Punkt 10.9 określający zasady monitoringu emisji zorganizowanych do powietrza, otrzymuje brzmienie:

10.9. Zakres i częstotliwość prowadzenia pomiarów emisji gazów i pyłów do powietrza - od dnia 18 sierpnia 2022r.

Symbol emitora	Substancja/ Parametr	Norma*	Minimalna częstotliwość monitorowania
W.1, W.2, W.3, W.4, W.5, W.6, W.7, W.8, W.9, W.10, W.11, W.12, W.13, E.5, E.6.5. **	Pył	EN 13284-1	Raz na sześć miesięcy
	Siarkowodór	Brak dostępnej normy EN	Raz na sześć miesięcy
	Amoniak	Brak dostępnej normy EN	Raz na sześć miesięcy
	Całkowite LZO	EN 12619	Raz na sześć miesięcy

*- monitorowanie prowadzić zgodnie z normą EN, Jeżeli normy EN nie są dostępne, w ramach BAT należy stosować normy ISO, normy krajowe lub inne międzynarodowe normy zapewniające uzyskanie danych o równoważnej jakości naukowej

**- dopuszcza się stosowanie jako stanowisko pomiarowe dla biofiltra rozwiązania techniczne używane tylko w okresie wykonywania pomiaru

9. Pozostałe ustalenia ww. decyzji pozostają bez zmiany.

Uzasadnienie

Celowy Związek Gmin CZG-12 z siedzibą w m. Długoszyn, gm. Sulęcín przedłożył wniosek przy piśmie z dnia 22 lutego 2022r. o zmianę pozwolenia zintegrowanego na eksploatację instalacji:

- do składowania odpadów, o zdolności przyjmowania ponad 10 ton odpadów na dobę lub o całkowitej pojemności ponad 25.000 ton, z wyjątkiem składowisk odpadów obojętnych lub obiektów unieszkodliwiania odpadów wydobywczych oraz

- dla odpadów innych niż niebezpieczne z wyłączeniem działań realizowanych podczas oczyszczania ścieków komunalnych - do unieszkodliwiania o zdolności przetwarzania ponad 50 ton na dobę z wykorzystaniem obróbki biologicznej, zlokalizowanych na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Długoszynie.

Zgodnie z art. 378 ust.2a ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. *Prawo ochrony środowiska* (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.) biorąc pod uwagę §2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministra z dnia 10 września 2019r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U. z 2019r. poz.1839 ze zm.) organem właściwym do zmiany tego pozwolenia jest Marszałek Województwa.

W zakresie przetwarzania odpadów w procesie kompostowania metodą R3 zweryfikowano łączną roczną ilość odpadów kierowanych do tego procesu. Proponowana łączna ilość odpadów na poziomie 8 300 Mg/rok jest sumą zdolności przerobowych procesu R3. Zgodnie z obowiązującym pozwoleniem zintegrowanym ilość ta była podana w rozbiciu na proces prowadzony w kompostowni kontenerowej na poziomie 3 300 Mg/rok oraz w części biologicznej instalacji MBP w ilości 5 000 Mg/rok.

Ponadto zweryfikowano i zwiększono ilości niektórych odpadów magazynowanych na terenie instalacji. Wnioskodawca przy piśmie z dnia 14 kwietnia 2022r. przedłożył opinię Rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusza Plak potwierdzająca, że zakres wprowadzonych zmian nie powoduje konieczności dokonywania zmian w sposobie przeciwpożarowego zabezpieczenia zakładu wskazanego w operacie przeciwpożarowym wykonanym w listopadzie 2019r.

Zmiany w zakresie magazynowanych odpadów nie będą miały wpływu na wielkość ustanowionego zabezpieczenia roszczeń.

Zmianie uległo oznaczenie miejsc zorganizowanego wprowadzania emisji do powietrza z części mechanicznej instalacji MBP. Ponadto jako emisję zorganizowaną ujęto także emisję z istniejących wywiewników dachowych. Uwzględniona została również emisja z nowego miejsca wprowadzania emisji zorganizowanej z wylotu gazów odlotowych za jednostką filtracyjną. W hali części mechanicznej instalacji MBP zastosowano mechaniczny układ ujmujący strumienie gazów odlotowych

z wybranych urządzeń linii sortowniczej. Układ wentylacyjny kierować będzie gazy odlotowe do urządzenia redukującego, zastosowano filtr tkaninowy zlokalizowany przy hali sortowni. Wydajność urządzenia wyniesie 31 000 m³/h, a skuteczność odpylania zagwarantuje osiągnięcie granicznych wielkości emisji określonych w Decyzji Wykonawczej Komisji (UE) 2018/1147 z dnia 10 sierpnia 2018r. ustanawiającej konkluzje dotyczące najlepszych dostępnych technik (BAT) w odniesieniu do przetwarzania odpadów zgodnie z dyrektywą parlamentu Europejskiego i Rady 2010/75/UE.

Na podstawie przedłożonych dokumentów stwierdzono, iż instalacja spełnia wymagania niezbędne do zmiany pozwolenia zintegrowanego, a jej eksploatacja prowadzona zgodnie z określonymi w niniejszym pozwoleniu warunkami, zapewnia dotrzymanie obwarowanych prawem parametrów środowiska, wobec czego orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do właściwego w sprawach ministra za pośrednictwem Marszałka Województwa Lubuskiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.

Zgodnie z art. 127a ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* w trakcie biegu 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.

Zgodnie z art. 130 § 4 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

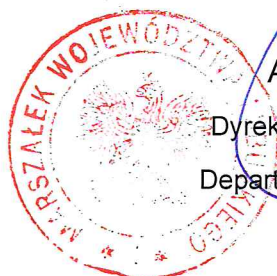
Jednocześnie poucza się, że zgodnie z art. 136 § 1 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* organ odwoławczy może przeprowadzić na żądanie

strony lub z urzędu dodatkowe postępowanie w celu uzupełnienia dowodów i materiałów w sprawie albo zlecić przeprowadzenie tego postępowania organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 2 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* jeżeli decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Jeżeli przyczyni się to do przyspieszenia postępowania, organ odwoławczy może zlecić przeprowadzenie określonych czynności postępowania wyjaśniającego organowi, który wydał decyzję.

Zgodnie z § 3 art. 136 ustawy – *Kodeks postępowania administracyjnego* przepis ww. § 2 stosuje się także w przypadku, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Przepisów § 2 i 3 nie stosuje się, jeżeli przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy byłoby nadmiernie utrudnione.

z up. Marszałka Województwa

 Artur Małec
Dyrektor Departamentu
Departament Środowiska

Adnotacja dotycząca opłaty skarbowej: do akt sprawy dołączono dokument potwierdzający dokonanie zapłaty opłaty skarbowej w wysokości 253,00 zł (słownie: dwieście pięćdziesiąt trzy złote) dnia 11 lutego 2022r. za wydanie niniejszej decyzji. Wysokość wniesionej opłaty jest zgodna z wysokością opłaty skarbowej określoną ustawie z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2021r. poz. 1923 ze zm.).

Otrzymują:

1. Celowy Związek Gmin CZG-12
Długoszyń 80, 69-200 Sulęcín
2. Minister Klimatu i Środowiska w Warszawie
ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa
3. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Zielonej Górze
ul. Siemiradzkiego 19, 65-231 Zielona Góra
4. aa.

