



DŚ.II.7222.154.2023

## DECYZJA

Na podstawie art.163 ustawy *Kodeks postępowania administracyjnego* z dnia 14 czerwca 1960r. (Dz.U. z 2023r. poz. 775 ze zm.) oraz art. 192, art. 214, art.378 ust.2a ustawy *Prawo ochrony środowiska* z dnia 27 kwietnia 2001 r. (Dz.U. z 2022r. poz. 2556 ze zm.),

- na wniosek z dnia 10 listopada 2023r. wraz z uzupełnieniami przedłożony przez prowadzącą 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, z dnia 6 grudnia 2021r. znak: DŚ.II.7222.26.2021, z dnia 9 maja 2022r. znak: DŚ.II.7222.27.2022 oraz z dnia 11 października 2023r. znak: DŚ.II.7222.85.2023- 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 5.2. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do unieszkodliwiania w procesie D8, w części biologicznej instalacji MBP, otrzymuje brzmienie:**

**5.2. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przetworzenia w części biologicznej instalacji MBP, w procesie D8 lub R3:**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
1.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11(frakcja podsitowa)	28 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:</b>			<b>28 000</b>

**2. Punkt 6.6. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przesiania na sicie o wielkości oczek 0-20 mm, w procesie R12, otrzymuje brzmienie:**

**6.6. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do przesiania na sicie o wielkości oczek 0-20 mm, w procesie R12:**

Lp.	Kod odpadów	Rodzaj odpadów	Ilość odpadów [Mg/rok]
<b>Odpady powstałe w wyniku procesu stabilizacji tlenowej frakcji 0-80 mm powstałej po mechanicznym przetworzeniu niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych</b>			
1.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	28 000
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:</b>			<b>28 000</b>
2	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	8 300
<b>Maksymalna łączna ilość odpadów nie przekroczy:</b>			<b>8 300</b>

**3. 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.	<b>M1-A</b>  <i>Stacja nadawcza hali sortowni (strefa na odpady zmieszane)</i>  <b>Całkowita pojemność magazynu: 200 Mg</b>	20 03 01	Niesegregowane (zmieszane) odpady komunalne	P-1	60 000	200
<p><b><i>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 60 000 Mg/rok</i></b></p> <p><b><i>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 200 Mg</i></b></p> <p><b><i>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 200 Mg</i></b></p>						
2.	<b>M1-B</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	P-2	8 100	20
3.	<i>Stacja nadawcza hali sortowni (strefa na</i>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	P-2	9 900	20

4.	odpady selektywnie zebrane)	15 01 04	Opakowania z metali	P-2	9 900	1	
5.	<b>Całkowita pojemność magazynu: 40 Mg</b>	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	P-2	9 900	1	
6.		15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	P-2	9 900	5	
7.		20 01 01	Papier i tektura	P-2	8 100	10	
8.		20 01 10	Odzież	P-2	1 000	1	
9.		20 01 11	Tekstylia	P-2	1 000	1	
10.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	P-2	9 900	10	
11.		20 01 40	Metale	P-2	1 300	1	
12.		20 01 99	Inne niewymienione odpady frakcje zbierane w sposób selektywny	P-2	18 000	1	
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 18 000 Mg/rok</b>							
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 40 Mg</b>							
<b>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 40 Mg</b>							
13.	M-6	20 01 08	Odpady kuchenne ulegające degradacji	P-3	3 000	50	
14.	Płyta betonowa oraz płyta dojrzewania kompostu,	20 02 01	Odpady ulegające biodegradacji	P-3	3 900	50	
	<b>Całkowita pojemność magazynu: 100 Mg</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 4 500 Mg/rok</b>							
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym</b>							

**samym czasie: 100 Mg**

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

15.	<b>M-3</b>	16 01 19	Tworzywa sztuczne	P-4	1 000	50
16.	<i>Segment przeróbki odpadów budowlanych i wielkogabarytowych</i>	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
17.	<b>Całkowita pojemność magazynu: 3000 Mg</b>	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	P-4	5 000	2000
18.		17 02 01	Drewno	P-4	500	10
19.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	P-4	1 000	50
20.		17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	P-5	6 000	1000
21.		17 01 02	Gruz ceglany	P-5	6 000	10
22.		17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	P-5	3 000	10
23.		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

24.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	P-5	1 000	10
25.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W1	1 200	1 200
26.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W4	3 000	2 000
27.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W5	6 000	2 000
28.	17 01 02	Gruz ceglany	W5	6 000	1 000
29.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	W5	2 500	1 000
30.	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
31.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W5	2 500	1 000
32.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	W5	6 000	1 000
33.	17 02 01	Drewno	W5	150	150
34.	17 03 80	Odpadowa papa	W5	200	10

35.		17 02 01	Drewno	Z	100	10
36.		16 01 19	Tworzywa sztuczne	Z	100	10
37.		17 02 03	Tworzywa sztuczne	Z	200	10
38.		15 01 03	Opakowania z drewna	W1	500	10
39.		15 01 03	Opakowania z drewna	W2	500	10
<p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 24 300 Mg/rok</b></p> <p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 2000 Mg</b></p> <p><b>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 2000 Mg</b></p>						
40.	<b>M2</b>	17 03 80	Odpadowa papa	Z	200	10
41.	<i>Plac przy kompostowni kontenerowej</i>	15 01 04	Opakowania metali	W1	300	20
42.		15 01 04	Opakowania metalu	W2	9 900	20
43.	<b>Całkowita pojemność magazynu: 200 Mg</b>	19 12 02	Metale żelazne	W2	2 000	10
44.		19 12 03	Metale nieżelazne	W2	2 000	10
45.		20 01 40	Metale	W2	2 000	10
46.		15 01 07	Opakowania ze szkła	W1	8 000	60
47.		15 01 07	Opakowania ze szkła	W2	4 000	60
48.		15 01 07	Opakowania ze szkła	P6	8 100	50
49.		15 01 07	Opakowania ze szkła	W6	8 100	50
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	50
57.		20 01 02	Szkło	W1	4 000	50
58.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W1	1 200	10
59.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W2	1 200	50
60.		19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	W4	2 000	10
61.		15 01 04	Opakowania z metali	Z	100	10
62.		15 01 07	Opakowania ze szkła	Z	8 100	60
63.		20 01 40	Metale	Z	100	10
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku 58 900 Mg/rok</b>						
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 200 Mg</b>						
<b>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 200 Mg</b>						
64.	<b>M4-A</b>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W1	7 000	150
65.	<i>Aneks na surowce wtórne</i>	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	W2	8 100	150
66.	<b>Całkowita pojemność magazynu:</b>	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W1	8 000	150
67.		15 01 02	Opakowania z tworzyw	W2	9 900	150



	<b>150 Mg</b>		sztucznych			
68.		15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	W6	200	150
69.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W1	1 200	20
70.		15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W2	9 900	20
71.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W1	1 200	20
72.		15 01 09	Opakowania z tekstyliów	W2	2 600	20
73.		19 12 01	Papier i tektura	W2	8 100	150
74.		19 12 01	Papier i tektura	W1	7 000	150
75.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W1	7 000	150
76.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W2	9 900	150
77.		19 12 08	Tekstylia	W2	2 700	20
78.		19 12 08	Tekstylia	W1	100	20
79.		19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	W4	1 000	150
80.		20 01 01	Papier i tektura	W2	8 100	150
81.		20 01 39	Tworzywa sztuczne	W2	9 900	150
<b><i>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 50 700 Mg/rok</i></b>						
<b><i>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 150 Mg</i></b>						
<b><i>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 150 Mg</i></b>						
82.	<b>M4-B</b>  <i>Aneks na</i>	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W4	6 000	60

83.	<i>surowce wtórne</i>	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W1	32 000	60
84.	<b>Całkowita pojemność magazynu: 90 Mg</b>	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	W2	18 000	60
85.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W2	18 000	60
86.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11-) frakcja nadsitowa	W1	35 000	60
87.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W3	5 000	60
88.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż	W4	6 000	60

			wymienione w 19 12 11			
89.		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
90.		19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	W6	1 000	60
<p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 92 000 Mg/rok</b></p> <p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 90 Mg</b></p> <p><b>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 90 Mg</b></p>						
91.	<b>M5</b>  <i>Magazyn na odpady niebezpieczne</i>	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Z	5	1
92.	<b>Całkowita pojemność magazynu: 40,5 Mg</b>	16 01 07*	Filtry olejowe	Z	1	1
93.		16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	W1	100	10
94.		16 01 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi	W1	100	10

			zanieczyszczono inne niż wymienione w 16 02 09			
95.		16 01 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	W1	100	10
96.		16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest	W1	100	10
97.		16 03 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	W1	100	10
98.		16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	W1	100	10
99.		16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń	W1	100	10
100		16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	W1	100	10
101		16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W1	40	3
102		16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-	W1	40	3

			kadmowe			
103		16 06 03*	Baterie zawierające rtęć	W1	40	3
104		16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	W1	40	3
105		16 06 05	Inne baterie i akumulatory	W1	40	3
106		16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów	W1	40	3
107		20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	Z	1	1
108		20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Z	10	2
109		20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03, oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Z	10	3
110		20 01 32	Leki inne niż wymienione w 20 01 31	Z	5	0,5
111		20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione	Z	100	5

			w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki			
112		20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	Z	100	5
<p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 1 272 Mg/rok</b></p> <p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 40,5 Mg</b></p> <p><b>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 40,5 Mg</b></p>						
113	<b>M7</b>  <i>Plac na izolacyjne warstwy pośrednie</i>	19 05 03	Kompost nieodpowiadaj ący wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W1 -B	16 000	10 000
114	<b>Całkowita pojemność magazynu: 2 000 Mg</b>	19 05 03	Kompost nieodpowiadaj ący wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	W3	8 300	2 000
<p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w ciągu roku: 65 450 Mg/rok</b></p> <p><b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów w tym samym czasie: 10 000 Mg</b></p> <p><b>Największa masa magazynowanych odpadów, w tym samym czasie, wynosi: 10 000 Mg</b></p>						

**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,

P6- Odpady przewidziane do przetwarzania w procesie odzysku odpadów szklanych

W1 - Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania odpadów w wariantcie I pracy instalacji – przetwarzanie niesegregowanych (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.

W6- Odpady wytworzone w wyniku przetwarzania w procesie odzysku odpadów szklanych

Z – Zbieranie odpadów.

#### **4. Punkt 8.4.1. określający rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w związku z eksploatacją instalacji, otrzymuje brzmienie:**

##### **8.4.1. Rodzaje i ilości odpadów dopuszczonych do wytworzenia w wyniku prowadzonych na terenie instalacji procesów przetwarzania odpadów**

Lp	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadu	Ilość [Mg/rok]	Sposób dalszego gospodarowania odpadami
<b>I. Odpady powstałe w wyniku procesów przetwarzania odpadów, prowadzone</b>					

**w części mechanicznej instalacji MBP**

**I.1. Odpady powstałe w procesie przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych – Wariant I pracy instalacji**

1.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	7 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
2.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	8 000	
3.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane są, selektywnie, w kontenerach lub luzem na placu segmentu przeróbki odpadów budowlanych i wielkogabarytowych <b>(M3)</b>	500	Przekazywane uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami, w celu odzysku.
4.	15 01 04	Opakowania metali	Odpady magazynowane są selektywnie w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowe <b>(M2)</b>	300	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
5.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	1 200	
6.	15 01 07	Opakowania ze	Odpady magazynowane są selektywnie w	8 000	



		szkła	kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>		
7.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	1 200	
8.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu surowców wtórnych <b>(M4-A)</b>	7 000	
9.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach, na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>	1 500	
10.	19 12 03	Metale nieżelazne		1 000	
11.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu surowców wtórnych <b>(M4-A)</b>	7 000	
12.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane są, selektywnie, w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b> lub w ramach segmentu przeróbki gruzu budowlanego i odpadów wielkogabarytowych <b>(M3)</b>	1 200	Przekazywane uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami, w celu odzysku.
13.	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane	100	Przekazywane uprawnionym

			<p>selektywnie.</p> <p>Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu surowców wtórnych</p> <p><b>(M4-A)</b></p>		podmiotom w celu odzysku.
14.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane są selektywnie luzem w aneksie surowców wtórnych lub w kontenerach <b>(M4-B)</b>	32 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
15.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja podsitowa )	Odpady nie są magazynowane.	28 000	Frakcja o wielkości co najmniej 0-80 mm ulegająca biodegradacji unieszkodliwiana we własnym zakresie w procesie D8/R3.
16.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 (frakcja nadsitowa)	Odpady magazynowane w kontenerach lub luzem w aneksie na surowce wtórne <b>(M4-B)</b>	35 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (komponent paliwa alternatywnego) lub przetwarzane we własnej instalacji w celu unieszkodliwiania w procesie D5.
17.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpady gromadzone selektywnie w zamkniętych specjalistycznych oznakowanych pojemnikach zbiorczych umieszczonych w	100	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania.
18.	16 02 10*	Zużyte urządzenia zawierające PCB albo nimi zanieczyszczone		100	

		inne niż wymienione w 16 02 09	wyznaczonej strefie magazynowej magazynu odpadów		
19.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HCF	niebezpiecznych <b>(M5)</b>	100	
20.	16 02 12*	Zużyte urządzenia zawierające wolny azbest		100	
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12		100	
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13		100	
23.	16 02 15*	Niebezpieczne elementy lub części składowe usunięte ze zużytych urządzeń		100	
24.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15		100	
25.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe		40	
26.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe		40	
27.	16 06 03*	Baterie zawierające rtęć		40	
28.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem		40	

		16 06 03)			
29.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory		40	
30.	16 06 06*	Selektywnie gromadzony elektrolit z baterii i akumulatorów		40	
<b>Łączna ilość wytwarzanych odpadów nie przekroczy 60 000 Mg/rok</b>					
<b>I.2. Odpady powstałe w procesie przetwarzania odpadów selektywnie zebranych opakowaniowych i surowcowych – Wariant II pracy instalacji</b>					
31.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	8 100	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku
32.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	9 900	
33.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane są, selektywnie w kontenerach lub luzem na placu segmentu przeróbki odpadów budowlanych i wielkogabarytowych <b>(M3)</b>	500	Przekazywane uprawnionym podmiotom lub osobom fizycznym lub jednostkom organizacyjnym niebędącymi przedsiębiorcami, w celu odzysku.
34.	15 01 04	Opakowania z metalu	Odpady magazynowane są selektywnie w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni	9 900	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.

			kontenerowe <b>(M2)</b>		
35.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	9 900	
36.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane są selektywnie w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>	4 000	
37.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	2 600	
38.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu surowców wtórnych <b>(M4-A)</b>	8 100	
39.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach, na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>	2 000	
40.	19 12 03	Metale nieżelazne		2 000	
	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie lub luzem przekazywane są do aneksu surowców wtórnych <b>(M4-A)</b>	9 900	

	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>	1 200	
	19 12 08	Tekstylia	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu surowców wtórnych  <b>(M4-A)</b>	2 700	
42.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady magazynowane są selektywnie luzem w aneksie surowców wtórnych lub w kontenerach <b>(M4-B)</b>	18 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
43.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem lub w kontenerach w aneksie na surowce wtórne <b>(M4-B)</b>	18 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (komponent paliwa alternatywnego) lub przetwarzane we własnej instalacji w celu unieszkodliwiania w procesie D5. W przypadku awarii instalacji dopuszcza się kierowanie odpadów do instalacji składowania odpadów innego podmiotu – zgodnie ze stosownymi przepisami.

44.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	8 100	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
45.	20 01 02	Szkło	Odpady magazynowane są selektywnie w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>	4 000	
46.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie.  Odpady po zbelowaniu na prasie przekazywane są do aneksu na surowce wtórne <b>(M4-A)</b>	9 900	
47.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane są selektywnie w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b>	2 000	

**Łączna ilość wytworzonych odpadów nie przekroczy 18 000 Mg/rok**

**II. Odpady powstałe w procesie unieszkodliwiania metodą D8 frakcji 0-80 mm powstałej po mechanicznym przetworzeniu zmieszanych odpadów komunalnych**

48.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Odpady nie są magazynowane.	28 000	Odpady przetwarzane we własnym zakresie w procesie odzysku R12 (przesiewanie na przesiewaczu bębnowym wyposażonym w sito o wielkości oczek 20 mm) lub przekazywane do własnej instalacji do unieszkodliwiania w procesie D5 lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu
-----	----------	--	-----------------------------	--------	---

					odzysku lub unieszkodliwiania.
<b>III. Odpady powstałe w wyniku przesiania stabilizatu na sicie o prześwicie oczek o wielkości 0-20 mm</b>					
49.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach w obrębie placu na izolacyjne warstwy pośrednie ( <b>M7</b> ) lub w kontenerach lub luzem na placu przy części biologicznej MBP	16 000	Odpady poddawane odzyskowi we własnym zakresie lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
50.	19 05 99	Inne niewymienione odpady (stabilizat)	Odpady nie są magazynowane.	12 000	Odpady przetwarzane we własnym zakresie na składowisku odpadów w procesie unieszkodliwiania D5 lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub unieszkodliwiania
<b>Łączna ilość odpadów nie przekroczy 28 000 Mg/rok</b>					
<b>IV. Odpady powstałe w wyniku procesu R3- kompostowanie selektywnie zebranych bioodpadów</b>					
51.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach w obrębie placu na izolacyjne warstwy pośrednie ( <b>M7</b> ) lub w kontenerach lub luzem na placu przy części biologicznej MBP	8 300	Odpady przetwarzane we własnym zakresie w procesie odzysku R12 (przesiewanie na przesiewaczu bębnowym wyposażonym w sito o wielkości oczek 20 mm) lub przekazywane do odzysku we własnej instalacji do składowania odpadów



**V. Odpady powstałe w wyniku przesiania kompostu powstałego w procesie R3, na sicie o prześwicie oczek o wielkości 0-20 mm**

52.	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane.	5 000	Odpady poddawane unieszkodliwianiu w procesie D5 we własnym zakresie lub
53.	19 05 02	Nieprzekompostowane frakcje odpadów pochodzenia zwierzęcego i roślinnego	Odpady nie są magazynowane.	5 000	przekazywane uprawnionym podmiotom.
54.	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmacach w obrębie placu na izolacyjne warstwy pośrednie ( <b>M7</b> ) lub w kontenerach lub luzem na placu przy części biologicznej MBP	8 300	Odpady poddawane odzyskowi we własnym zakresie lub  przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
55.	19 05 99	Inne niewymienione odpady	Odpady nie są magazynowane.	8 300	Odpady poddawane unieszkodliwianiu w procesie D5 we własnym zakresie lub  przekazywane uprawnionym podmiotom.
56.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem lub w kontenerach w aneksie na surowce wtórne ( <b>M4-B</b> )	5 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (komponent paliwa alternatywnego) lub przetwarzane we własnej instalacji w celu unieszkodliwiania

					w procesie D5. W przypadku awarii instalacji dopuszcza się kierowanie odpadów do instalacji składowania odpadów innego podmiotu – zgodnie ze stosownymi przepisami.
<b>Łączna ilość odpadów nie przekroczy 8 300 Mg/rok</b>					
<b>Va. Odpady powstałe w wyniku niespełnienia wymagań dotyczących produkcji polepszacza glebowego</b>					
57	19 05 01	Nieprzekompostowane frakcje odpadów komunalnych i podobnych	Odpady nie są magazynowane	5000	Odpady poddawane unieszkodliwianiu w procesie D5 we własnym zakresie lub przekazywane uprawnionym podmiotom.
58	19 05 03	Kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania)	Odpady magazynowane selektywnie w przyzmach w obrębie placu na izolacyjne warstwy pośrednie ( <b>M7</b> ) lub w kontenerach lub luzem na placu przy części biologicznej MBP	5000	Odpady poddawane odzyskowi we własnym zakresie lub przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
<b>Łącznie ilość odpadów nie przekroczy 5 000 Mg/rok</b>					
<b>VI. Odpady powstałe w procesie R12 – przetwarzanie odpadów wielkogabarytowych</b>					
57.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane są luzem lub w kontenerach, na placu przy kompostowni kontenerowej ( <b>M2</b> )	1 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
58.	19 12 03	Metale nieżelazne		500	

59.	19 12 04	Tworzywa sztuczne i guma	Odpady w postaci luźnej lub po zbelowaniu na prasie kanałowej przekazywane są do aneksu surowców wtórnych <b>(M4-A)</b>	1 000	
60.	19 12 07	Drewno inne niż wymienione w 19 12 06	Odpady magazynowane są, selektywnie, w kontenerach lub luzem na placu przy kompostowni kontenerowej <b>(M2)</b> lub w ramach segmentu przeróbki gruzu budowlanego i odpadów wielkogabarytowych <b>(M3)</b>	3 000	
61.	19 12 10	Odpady palne (paliwo alternatywne)	Odpady gromadzone w kontenerach w obrębie aneksu na surowce wtórne <b>(M4-B)</b>	6 000	
62.	19 12 12	Inne odpady ( w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem lub w kontenerach w aneksie na surowce wtórne <b>(M4-B)</b>	6 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (komponent paliwa alternatywnego) lub przetwarzane we własnej instalacji w celu unieszkodliwiania w procesie D5. W przypadku awarii instalacji dopuszcza się kierowanie odpadów do instalacji składowania odpadów innego podmiotu – zgodnie ze stosownymi przepisami..

**Łączna ilość odpadów nie przekroczy 6 000 Mg/rok**

**VII. Odpady powstałe w procesie R12 – przetwarzanie odpadów budowlanych**

63.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane są selektywnie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu w ramach segmentu przeróbki gruzu budowlanego i odpadów wielkogabarytowych <b>(M3)</b> lub na placu na izolacyjne warstwy pośrednie	6 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub przekazywane do odzysku w ramach instalacji prowadzonych na terenie Zakładu.
64.	17 01 02	Gruz ceglany		6 000	
65.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia		2 500	
66.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadów materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06		6 000	
67.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane są luzem selektywnie, w pojemnikach lub w kontenerach ustawionych na placu w ramach segmentu przeróbki gruzu budowlanego <b>(M3)</b>	150	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
68.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane są w pojemnikach/kontenerach lub luzem na placu w ramach segmentu przeróbki gruzu budowlanego i odpadów wielkogabarytowych <b>(M3)</b>	200	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku.
69.	17 05 04	Gleba i ziemia w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03	W zależności od bieżących potrzeb i możliwości logistycznych odpady magazynowane	2 500	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku lub

70.	19 12 09	Minerały (np. piasek i kamienie)	są selektywnie luzem lub w kontenerach ustawionych na placu w ramach segmentu przeróbki gruzu budowlanego i odpadów wielkogabarytowych <b>(M3)</b> lub na placu na izolacyjne warstwy pośrednie	6 000	przekazywane do odzysku w ramach instalacji prowadzonych na terenie Zakładu.
71.	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane luzem lub w kontenerach w aneksie na surowce wtórne <b>(M4-B)</b>	2 000	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku (komponent paliwa alternatywnego) lub przetwarzane we własnej instalacji w celu unieszkodliwiania w procesie D5. W przypadku awarii instalacji dopuszcza się kierowanie odpadów do instalacji składowania odpadów innego podmiotu – zgodnie ze stosownymi przepisami.
<b>Łączna ilość odpadów nie przekroczy 6 000 Mg/rok</b>					
<b>VIII. Odpady powstałe w procesie R12 – przetwarzanie odpadów szklanych</b>					
63	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci luźnej lub po zbelowaniu na prasie kanałowej, przekazywane do aneksu surowców wtórnych <b>(M4-A)</b>	200	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku

64	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie, w postaci luźnej lub w kontenerach na placu przy kompostowni kontenerowej (M2)	8 100	Przekazywane uprawnionym podmiotom w celu odzysku
65	19 12 12	Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11	Odpady magazynowane selektywnie, w kontenerach lub luzem w aneksie surowców wtórnych (M4-B)	1 000	
<b>Łączna ilość odpadów nie przekroczy 8 100 Mg/rok</b>					

**1. 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 10 listopada 2023r. 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 2022r. poz. 2556 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.

Konieczność zmiany decyzji spowodowana była zmianami wprowadzonymi w sposobie funkcjonowania instalacji. Zwiększono ilość odpadów o kodzie 19 05 03- kompost nieodpowiadający wymaganiom (nienadający się do wykorzystania) powstających w procesie przesiewania stabilizatu na sicie o prześwicie oczek 0-20 mm. Odpady te będą magazynowane w magazynie M7- plac na izolacyjne warstwy pośrednie. W związku z tym zwiększono masę odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie z 2 000 Mg/rok na 10 000 Mg/rok. Z uwagi na fakt, iż są to odpady niepalne Wnioskodawca przedłożył opinię Rzecznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr inż. Mariusza Plak potwierdzającą, że zakres wprowadzonych zmian nie powoduje konieczności dokonywania zmian w sposobie przeciwpożarowego zabezpieczenia zakładu wskazanego w obowiązującym operacie przeciwpożarowym.

Z uwagi na wprowadzone zmiany w zakresie magazynowania odpadów postanowieniem z dnia 20 grudnia 2023r. znak:DŚ.II.7222.154.2023 zmieniona została wysokość ustanowionego zabezpieczenia roszczeń. Dnia 2 stycznia 2024r. Wnioskodawca przedłożył aneks do obowiązującej gwarancji ubezpieczeniowej.

W związku z wejściem w życie rozporządzenia Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 17 listopada 2023r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie mechaniczno-biologicznego przetwarzania niesegregowanych (zmieszanych) odpadów komunalnych (Dz.U. z 2023r. poz. 2524) Wnioskodawca, pismem z dnia 13 grudnia 2023r., naniósł stosowne poprawki do wniosku. Ww. rozporządzenie wykreśliło stosowanie przedrostka „ex” w stosunku do odpadów wytwarzanych w wyniku prowadzonych procesów przetwarzania odpadów. Pozostałe aspekty pracy instalacji są zgodne z wprowadzonymi zmianami.

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.

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 9 listopada 2023r. 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 2022r. poz. 2142 ze zm.).

z up. Marszałka Województwa

Artur Malec

Dyrektor Departamentu

Departament Środowiska

Otrzymują:

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