



DSK-IV.7244.1.45.2025

DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d, art. 43 ust. 1 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1691), po rozpatrzeniu wniosku Eurowartex Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dworcowej 15, 62-030 Luboń

ORZEKAM

I. Udzielić Wnioskodawcy zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie nieruchomości zlokalizowanej przy ul. Mostowej 5, 64-600 Oborniki (działki o nr ewid. 2627/6, 2627/14, 2627/20), z zachowaniem następujących warunków:

- Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów**
7773186789
- Rodzaje odpadów dopuszczonych do zbierania**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady niebezpieczne		
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)
4.	16 01 07*	Filtry olejowe
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
8.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
Odpady inne niż niebezpieczne		
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
3.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
8.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
9.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20
10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
12.	15 01 03	Opakowania z drewna
13.	15 01 04	Opakowania z metali
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
17.	16 01 03	Zużyte opony
18.	16 01 17	Metale żelazne
19.	16 01 18	Metale nieżelazne
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
21.	16 01 20	Szkło
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
23.	17 02 01	Drewno
24.	17 02 02	Szkło
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
26.	17 03 80	Odpadowa papa
27.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
28.	17 04 02	Aluminium
29.	17 04 03	Ołów
30.	17 04 04	Cynk
31.	17 04 05	Żelazo i stal
32.	17 04 06	Cyna
33.	17 04 07	Mieszanki metali
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
36.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
37.	19 12 01	Papier i tektura
38.	20 01 01	Papier i tektura
39.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione

3. Miejsce zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów jest teren usytuowany na działkach o nr ewid. 2627/6, 2627/14, 2627/20 przy ul. Mostowej 5, 62-600 Oborniki. Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego Zbierający odpady posiada tytuł prawny, na podstawie umowy dzierżawy w formie aktu notarialnego.

4. Magazynowanie odpadów w ramach zbierania

4.1. Miejsce i sposób magazynowanych odpadów

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
Odpady niebezpieczne			
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub w big-bagach w wyznaczonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach w wyznaczonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	
5.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Odpady magazynowane selektywnie luzem i/lub w koszach i/lub w pojemnikach w wyznaczonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej w sektorze nr III.
6.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
7.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane selektywnie w szczelnych i zamykanych pojemnikach w wyznaczonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
8.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	Odpady magazynowane selektywnie luzem i/lub w koszach i/lub w pojemnikach w wyznaczonej strefie magazynowania odpadów niebezpiecznych w wiacie magazynowej w sektorze nr III.
9.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
Odpady inne niż niebezpieczne			
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
2.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
3.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
4.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowanie selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku i/lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr II.
6.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
7.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
8.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
9.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
10.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
12.	15 01 03	Opakowania z drewna	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr IV.
13.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
14.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	Odpady magazynowane selektywnie w pojemniku i/lub kontenerze i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
15.	15 01 07	Opakowania ze szkła	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
16.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
17.	16 01 03	Zużyte opony	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub luzem w wyznaczonym

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
			miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
18.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach i/lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr IV.
19.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach i/lub luzem w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
20.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
21.	16 01 20	Szkło	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	Odpady magazynowane selektywnie luzem i/lub w koszach i/lub w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w wiacie magazynowej w sektorze nr III.
23.	17 02 01	Drewno	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku i/lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
24.	17 02 02	Szkło	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
25.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
26.	17 03 80	Odpadowa papa	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 2.
27.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
28.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
29.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowanie selektywnie w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
30.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowanie selektywne w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
31.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w pojemnikach i/lub kontenerach i/lub luzem w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr IV.
32.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowanie selektywne w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
33.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowanie selektywne w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
34.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowanie selektywne w pojemnikach i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu w budynku magazynowym w sektorze nr 1.
35.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
36.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku i/lub big-bagach w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
37.	19 12 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
38.	20 01 01	Papier i tektura	Odpady magazynowane selektywnie w kontenerze i/lub pojemniku w wyznaczonym miejscu na placu magazynowym w sektorze nr I.
39.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione	Odpady magazynowane selektywnie luzem i/lub w koszach i/lub w pojemnikach w wyznaczonym miejscu w wiacie magazynowej w sektorze nr III.

4.2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Wyznaczona strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych w sektorze nr 1 – budynek magazynowy				
Odpady niebezpieczne				
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	2,00	360,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			2,00	360,00
Sektor nr 1 – budynek magazynowy				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	5,00	40,00
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	5,00	100,00
3.	15 01 04	Opakowania z metali	5,00	600,00
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	2,00	500,00
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	5,00	400,00
6.	17 04 02	Aluminium	20,00	800,00
7.	17 04 03	Ołów	5,00	20,00
8.	17 04 04	Cynk	5,00	100,00
9.	17 04 06	Cyna	0,20	2,00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	24,00	2 000,00
11.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	2,00	200,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			78,20	4 762,00
Wyznaczona strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych w sektorze nr 2 – budynek magazynowy				
Odpady niebezpieczne				
1.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	1,00	20,00
2.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	1,00	20,00
3.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,45	20,00
4.	16 01 07*	Filtry olejowe	1,00	20,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			3,45	80,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Sektor nr 2 – budynek magazynowy				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	1,00	50,00
2.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	1,80 ¹	100,00
3.	12 01 21	Zużyte materiały szlifierskie inne niż wymienione w 12 01 20	1,80 ¹	100,00
4.	15 01 07	Opakowania ze szkła	5,00	500,00
5.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	1,00	100,00
6.	16 01 20	Szkło	2,00	100,00
7.	17 02 02	Szkło	5,00	400,00
8.	17 03 80	Odpadowa papa	4,50	600,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			20,30	1 950,00
Sektor nr I – plac magazynowy nr 2				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	25,00 ³	1 000,00
2.	04 02 22	Odpady z przetworzonych włókien tekstylnych	1,40	300,00
3.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	5,00 ²	100,00
4.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	25,00 ³	5 000,00
5.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	5,00 ²	4 000,00
6.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	1,40	500,00
7.	16 01 03	Zużyte opony	1,40	300,00
8.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	5,00 ²	200,00
9.	17 02 01	Drewno	0,10	500,00
10.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	5,00 ²	4 000,00
11.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	1,40	1 400,00
12.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	12,00	3 600,00
13.	19 12 01	Papier i tektura	25,00 ³	1 000,00
14.	20 01 01	Papier i tektura	25,00 ³	2 500,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			47,70	24 400,00
Sektor nr II – plac magazynowy nr 1				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	24,00	650,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			24,00	650,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, która może być magazynowana w okresie roku [Mg]
Wyznaczona strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych w sektorze nr III – wiata magazynowa				
Odpady niebezpieczne				
1.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	1,00	10,00
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	1,00	20,00
3.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	0,90	20,00
4.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	2,50	30,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			5,40	80,00
Sektor nr III – wiata magazynowa				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	1,50	500,00
2.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione	3,50	1 400,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			5,00	1 900,00
Sektor nr IV – plac magazynowy nr 1				
Odpady inne niż niebezpieczne				
1	15 01 03	Opakowania z drewna	1,00	500,00
2.	16 01 17	Metale żelazne	20,00	500,00
3.	17 04 05	Żelazo i stal	300,00	50 000,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów			321,00	51 000,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów niebezpiecznych na terenie Zakładu [Mg]			10,85	440,00
Maksymalna łączna masa magazynowanych odpadów innych niż niebezpieczne na terenie Zakładu [Mg]			496,20	84 742,00
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów magazynowanych odpadów na terenie Zakładu [Mg]			507,05	85 182,00
Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 50 Mg				

¹ Maksymalna łączna masa, która może być magazynowana w tym samym czasie dla odpadów o kodach 12 01 17, 12 01 21 nie przekroczy 1,80 Mg

² Maksymalna łączna masa, która może być magazynowana w tym samym czasie dla odpadów o kodach 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03 nie przekroczy 5,00 Mg

³ Maksymalna łączna masa, która może być magazynowana w tym samym czasie dla odpadów o kodach 03 03 08, 15 01 01, 19 12 01, 20 01 01 nie przekroczy 25,00 Mg

4.3. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 507,05 Mg, w tym dla:

- a)** Sektora nr 1 (budynek magazynowy): 80,20 Mg w tym:
 - wyznaczona strefa magazynowania odpadów niebezpiecznych: 2,00 Mg,
- b)** Sektora nr 2 (budynek magazynowy): 23,75 Mg w tym:
 - wyznaczona strefa magazynowa odpadów niebezpiecznych: 3,45 Mg,
- c)** Sektora nr I (plac magazynowy nr 2): 47,70 Mg,
- d)** Sektora nr II (plac magazynowy nr 1): 24,00 Mg,
- e)** Sektora nr III (wiata magazynowa): 10,40 Mg w tym:
 - wyznaczona strefa magazynowa odpadów niebezpiecznych: 5,40 Mg,
- f)** Sektora nr IV (plac magazynowy nr 1): 321,00 Mg.

4.4. Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – 2659,50 Mg., w tym dla:

- a)** Sektora nr 1 (budynek magazynowy): 500,00 Mg w tym:
 - wyznaczona strefa magazynowa odpadów niebezpiecznych: 2,00 Mg,
- b)** Sektora nr 2 (budynek magazynowy): 324,00 Mg, w tym:
 - wyznaczona strefa magazynowa odpadów niebezpiecznych: 4,00 Mg,
- c)** Sektora nr I (plac magazynowy nr 2): 720,00 Mg,
- d)** Sektora nr II (plac magazynowy nr 1): 40,00 Mg,
- e)** Sektora nr III (wiata magazynowa): 115,50 Mg w tym:
 - wyznaczona strefa magazynowa odpadów niebezpiecznych: 8,56 Mg,
- f)** Sektora nr IV (plac magazynowy nr 1): 960,00 Mg.

5. Metoda zbierania odpadów

Odpady w momencie przyjęcia podlegają kontroli wizualnej, w przypadku niezgodności z przypisanym im kodem lub obecnym zanieczyszczeniu nie są odbierane. W pierwszej kolejności odpady podlegają ważeniu na wadze najazdowej i weryfikacji zgodności rodzaju odpadu z kartą przekazania odpadu oraz rejestracji danych w systemie BDO.

Następnie odpady są umieszczane w wyznaczonych miejscach ich magazynowania.

Odpady magazynowane są na dwóch utwardzonych placach magazynowych (sektor nr I o powierzchni 360 m², sektor nr II o powierzchni 25 m² oraz sektor nr IV o powierzchni 480 m²), z czego pierwszy plac magazynowy o powierzchni 505 m² stanowi sektor II i IV, natomiast drugi plac magazynowy o powierzchni 360 m² stanowi sektor I.

Ponadto, odpady magazynowane są w dwóch budynkach magazynowych (sektor nr 1 o powierzchni 100 m² i sektor nr 2 o powierzchni 72 m²) oraz w wiacie magazynowej o powierzchni 33 m² (sektor III).

Na terenie zakładu wyznaczono trzy strefy magazynowania odpadów niebezpiecznych, w tym w sektorze nr 1 o powierzchni 2 m², w sektorze nr 2 o powierzchni 4 m² oraz w sektorze nr III o powierzchni 17 m².

Odpady są przywożone na teren zakładu pojazdami klientów lub transportem własnym Prowadzącego zbieranie odpadów. Na terenie punktu zbierania odpadów do rozładunku

i załadunku odpadów wykorzystywana jest koparka, ładowarka, oraz wózki widłowe. Następnie odpady za pomocą ww. urządzeń kierowane są do miejsca ich selektywnego magazynowania, tj. odpowiedniego miejsca magazynowania, w którym znajdują się pojemniki, kosze, kontenery i big-bagi. Po zebraniu ilości uzasadniającej transport, odpady są przekazywane do innych odbiorców posiadających stosowne uregulowania w zakresie gospodarki odpadami. Teren zakładu jest ogrodzony, objęty monitoringiem wizyjnym oraz zabezpieczony przed dostępem osób trzecich. Lokalizacja poszczególnych rodzajów odpadów w miejscu magazynowania jest oznakowana w widocznym miejscu, w sposób czytelny i trwały, w szczególności odporny na warunki atmosferyczne. Magazynowanie wszystkich rodzajów odpadów prowadzone jest w miejscach o pojemności magazynowania odpadów dostosowanej do masy odpadów zbieranych w danym okresie i częstotliwości ich przekazywania następnemu podmiotowi posiadającemu zezwolenia na zbieranie lub przetwarzanie odpadów, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

6. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów

Odpady należy magazynować wyłącznie do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej, w sposób zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych, z uwzględnieniem warunków ochrony przeciwpożarowej, przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady, a także z uwzględnieniem przepisów szczegółowych dotyczących magazynowania odpadów. Miejsca magazynowania odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich. Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu oraz warunków dotyczących magazynowania odpadów. Nie doprowadzać do przepełnienia wydzielonych sektorów do magazynowania odpadów. Pojemność miejsca magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 50 Mg.

W odniesieniu do odpadów o kodach 16 02 11*, 16 02 13*, 20 01 23*, 20 01 35*, 16 02 14, 20 01 36 należy zbierać wyłącznie odpady stanowiące kompletny zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny lub jego części, zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa w tym zakresie. Źródłem pochodzenia odpadów z grupy 20 są gospodarstwa domowe. W stosunku do odpadu o kodzie 17 09 04 należy postępować zgodnie z zapisami art. 101a ustawy o odpadach.

7. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej – instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – zgodnie z operatem przeciwpożarowym zawierającym warunki ochrony przeciwpożarowej dla Eurowartex Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dworcowej 15, 62-030 Luboń, zlokalizowanego przy ul. Mostowej 5, 64-600 Oborniki, opracowanym przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów, w szczególności:

a. Na terenie zakładu znajduje się:

- budynek magazynowy z częścią socjalno-biurową, który stanowi sektor magazynowania odpadów nr 1 o powierzchni użytkowej 153 m², klasie odporności pożarowej D, PM Qd ≤ 500 MJ/m² z częścią ZL III,

- budynek magazynowy, który stanowi sektor magazynowania odpadów nr 2 o powierzchni użytkowej 72 m², klasie odporności pożarowej D, PM Qd ≤ 500 MJ/m²,
- plac magazynowy odpadów nr 1, który stanowi sektory magazynowania odpadów nr II i IV o łącznej powierzchni 505 m²,
- plac magazynowy odpadów nr 2, który stanowi sektor magazynowania odpadów nr I o powierzchni 360 m², od strony zachodniej placu usytuowana w granicy działki ściana oddzielenia przeciwpożarowego wykonana w klasie REI 120, maksymalna wysokość magazynowania odpadów palnych 1 m poniżej górnej krawędzi ściany oddzielenia przeciwpożarowego,
- wiata magazynowa, która stanowi sektor magazynowania odpadów nr III o powierzchni użytkowej 33 m², PM Qd ≤ 500 MJ/m²,
- pawilon wagowy o powierzchni użytkowej 23 m²;

b. Na terenie zakładu wydzielono:

- strefę pożarową nr 1 w skład której wchodzi budynek magazynowy z częścią socjalno-biurową, wiata magazynowa, budynek magazynowy, pawilon wagowy, plac magazynowy odpadów nr 1. Powierzchnia strefy pożarowej nr 1 wynosi 786 m². Gęstość obciążenia ogniowego wynosi Qd = 498,08 MJ/m²,
- strefę pożarową nr 2 w skład której wchodzi plac magazynowy odpadów nr 2. Powierzchnia strefy pożarowej nr 2 wynosi 360 m². Gęstość obciążenia ogniowego wynosi Qd= 998,83 MJ/m²;

c. Na terenie zakładu znajdują się instalacje techniczne tj. elektroenergetyczna, wentylacyjna, grzewcza, odgromowa i gazowa;

d. Granice stref pożarowych, które znajdują się poza budynkiem, oznacza się na powierzchni terenu, a w przypadku gdy jest to niemożliwe oznacza się tablicami informacyjnymi, zamontowanymi przy tej granicy w sposób trwały;

e. Maksymalna wysokość magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkami nie przekracza 4 m;

f. Odpady palne w budynku magazynuje się w odległości od przekrycia dachu lub sufitu większej niż:

- 1 m w przypadku wysokości magazynowania do 3 m włącznie,
- 1,5 m w przypadku wysokości magazynowania od 3 m do 6 m włącznie,
- 2 m w przypadku wysokości magazynowania większej niż 6 m;

g. W wyznaczonych strefach pożarowych nie przewiduje się pomieszczeń, w których może się wytworzyć mieszanina wybuchowa, powstała z wydzielającej się takiej ilości palnych gazów, par, mgieł lub pyłów, których wybuch mógłby spowodować przyrost ciśnienia w tym pomieszczeniu przekraczający 5kPa;

h. Na terenie zakładu znajduje się kontener azurowy z butlami gazowymi o łącznej masie butli do 440 kg. Dla magazynów butli o łącznej masie do 440 kg na placu otwartym zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14.08.2014 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać bazy i stacje paliw płynnych, rurociągi przesyłowe i dalekosiężne służące do transportu ropy naftowej i produktów naftowych i ich usytuowanie, wymiary stref zagrożenia wybuchem należy wyznaczyć w promieniu 1 m od obrysu kontenera;

i. Odległość budynków i obiektów stanowiących strefę pożarową nr 1 od granicy działki o nr ewid. 2627/7 wynosi min. 4 m, a ściana zewnętrzna budynku wykonana jest jako ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI 120;

- j.** Odległość posadowienia budynku magazynowego od granicy działki o nr ewid. 2627/24 wynosi min. 4 m, a ściana zewnętrzna budynku wykonana jest jako ściana oddzielenia przeciwpożarowego w klasie REI 120;
- k.** Odległość placu magazynowego nr 1 od granicy działki o nr ewid. 2627/24 wynosi min. 4 m;
- l.** Odległość budynku magazynowego z częścią socjalno-biurową od placu magazynowego nr 2 wynosi min. 12 m;
- ł.** Odległość pawilonu wagowego oraz placu magazynowego nr 1 od placu magazynowego nr 2 wynosi min. 8 m;
- m.** Odległość placu magazynowego nr 2 od granicy działki o nr ewid. 2627/24 wynosi min. 4 m;
- n.** Odległość stacji kontenerowej gazu płynnego o łącznej masie gazu nie przekraczającej 440 kg, usytuowane w odległości co najmniej 8 m od budynków użyteczności publicznej zamieszkania zbiorowego oraz 3 m od pozostałych budynków, studzienek, granicy działki oraz innych zagłębień;
- o.** Główny wyłącznik prądu zlokalizowany jest w pomieszczeniu magazynu odpadów niebezpiecznych (sektor 1);
- p.** Przeciwpożarowy wyłącznik prądu znajduje się na ścianie zewnętrznej przy wejściu do części socjalno-biurowej budynku;
- r.** Na terenie zakładu znajduje się:
- budynek magazynowy z częścią socjalno-biurową wyposażony w 1 szt. gaśnicy na dwutlenek węgla GS-5X BC, 1 szt. gaśnicy proszkowej GP-6X ABC (sektor magazynowania odpadów nr 1),
 - wiata magazynowa wyposażona w 2 szt. gaśnicy proszkowej GP-2X ABC (sektor magazynowania odpadów nr III),
 - budynek magazynowy wyposażony w 2 szt. gaśnicy proszkowej GP-2X ABC (sektor magazynowania odpadów nr 2),
 - pawilon wagowy wyposażony w 1 szt. gaśnicy proszkowej GP-2X ABC,
 - plac magazynowy odpadów nr 1 wyposażony w 1 szt. gaśnicy proszkowej GP-4X ABC, 1 szt. gaśnicy proszkowej GP-2X ABC (sektory magazynowania odpadów nr II i IV),
 - plac magazynowy odpadów nr 2 wyposażony w 2 szt. gaśnicy proszkowej GP-4X ABC (sektor magazynowania odpadów nr I),
 - miejsce składowania butli z gazem płynnym – kontener ażurowy na butle z gazem propan-butan należy wyposażyć w 1 szt. gaśnicy proszkowej 9 kg, dopuszcza się stosowanie 2 gaśnic śniegowych CO₂ o masie 5 kg każda zamiast gaśnicy proszkowej o masie 9 kg;
- s.** Gaśnice winny być oznakowane oraz rozmieszczone w miejscach widocznych i łatwo dostępnych. Odległość z każdego miejsca na placach magazynowych, w których może przebywać człowiek do najbliższej gaśnicy nie przekracza 30 m, a minimalna szerokość dostępu do gaśnic wynosi min. 1 m;
- t.** Przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru na terenie zakładu wynosi:
- dla strefy pożarowej nr 1 o powierzchni 786 m²: 10 dm³/s lub 50 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym,
 - dla strefy pożarowej nr 2 o powierzchni 360 m²: 10 dm³/s lub 50 m³ zapasu wody w przeciwpożarowym zbiorniku wodnym;

u. Odległość hydrantu od ściany chronionego obiektu powinna wynosić min. 5 m, ale nie przekraczać 75 m. Odległość drugiego hydrantu od obiektu powinna wynosić maksymalnie 150 m;

w. Źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi sieć hydrantów zewnętrznych DN80 zainstalowanych na miejskiej sieci wodociągowej:

- hydrant nadziemny DN80 nr 1 o wydajności 12,35 dm³/s zlokalizowany w odległości 7 m od strefy pożarowej nr 1 i 40 m od skraju strefy pożarowej nr 2,

-hydrant nadziemny DN80 nr 2 zlokalizowany przy ul. Mostowej 20, w odległości 82 m od skraju strefy pożarowej nr 1 i 63 m od skraju strefy pożarowej nr 2;

y. Doprowadzenie drogi pożarowej do budynków/obiektów stanowiących strefy pożarowe nr 1 i 2 nie jest wymagane.

8. Ustala się termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na okres 10 lat, tj. od dnia 19.06.2026 r. do dnia 19.06.2036 r.

UZASADNIENIE

W dniu 18.06.2025 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Eurowartex Sp. z o.o, z siedzibą przy ul. Dworcowej 15, 62-030 Luboń, o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na terenie działek o nr ewidencyjnych 2627/6, 2627/14, 2627/20 przy ul. Mostowej 5 w Obornikach.

Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy o odpadach.

Wraz z wnioskiem o udzielenie zezwolenia Spółka przedłożyła decyzję Burmistrza Obornik znak: ROS.6220.4.2023 z dnia 6.09.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na wdrożeniu zmian w działalności w zakresie zbierania odpadów na terenie zakładu Eurowartex Sp. z o.o., przy ul. Mostowej w Obornikach, woj. wielkopolskie (dz. ewid. 2627/6, 2627/14 i 2627/20).

W toku postępowania wezwano Wnioskodawcę do złożenia wyjaśnień merytorycznych dotyczących podania. Do tutejszego Organu wpłynęły stosowne uzupełnienia.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego tutejszy Organ, pismem znak: DSK-IV.7244.1.45.2025 z dnia 16.02.2026 r., zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Poza Wnioskodawcą przymiot Strony posiada Leszek Nowak, który jest właścicielem nieruchomości zlokalizowanej na działkach o nr ewid. 2627/6, 2627/14, 2627/20 przy ul. Mostowej 5 w Obornikach.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.1.45.2025 z dnia 6.03.2026 r., zwrócił się do Burmistrza Obornik, o zaopiniowanie ww. wniosku, w szczególności w zakresie zgodności sposobu gospodarowania odpadami z przepisami prawa miejscowego.

Postanowieniem znak: ROS.6234.1.2026 z dnia 16.03.2026 r. Burmistrz Obornik pozytywnie zaopiniował wniosek Eurowartex Sp. z o.o., z siedzibą przy ul. Dworcowej 15, 62-030 Luboń, o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów.

Stosownie do art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, tutejszy Organ – pismem znak: DSK-IV.7244.1.45.2025 z dnia 6.03.2026 r. – wystąpił do Wielkopolskiego Wojewódzkiego

Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska, z udziałem pracownika Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu.

Natomiast zgodnie z art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego – pismem znak: DSK-IV.7244.1.45.2025 z dnia 6.03.2026 r. – skierował do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach wniosek o przeprowadzenie kontroli w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej zawartymi w operacie przeciwpożarowym, a także w postanowieniu uzgadniającym te warunki.

Po przeprowadzeniu kontroli Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska wydał opinię pozytywną, w drodze postanowienia znak: PDI.7023.46.2026.MK z dnia 11.05.2026 r. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Obornikach, postanowieniem znak: PZ.5268.6.4.2026 z dnia 20.03.2026 r., wydał opinię pozytywną.

Wnioskodawca zadeklarował formę zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu, w wysokości 30 434,27 zł (słownie: trzydzieści tysięcy czterysta trzydzieści cztery złote 27/100).

Powyższa kwota została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256), tak więc Wnioskodawca spełnił wymóg, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

W konsekwencji, postanowieniem znak: DSK-IV.7244.1.45.2025 z dnia 20.05.2026 r., Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził ww. formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń.

W dniu 21.05.2026 r. Wnioskodawca poinformował o wpłacie depozytu oraz przedstawił tutejszemu Organowi dowód uiszczenia ww. wpłaty.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Posiadacz odpadów jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Wypełniając obowiązek określony w art. 10 § 1 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ pismem znak: DSK-IV.7244.1.45.2025 z dnia 2.06.2026 r., zawiadomił Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. We wskazanym terminie Strony nie wniosły uwag.

Wszystkie odpady zbierane są magazynowane w przystosowanych do tego celu miejscach.

Miejsca, w których magazynuje się odpady są zabezpieczone przez dostępem osób nieupoważnionych. Magazynowanie należy prowadzić wyłącznie do czasu zgromadzenia odpowiedniej partii transportowej, w sposób zabezpieczający odpady przed działaniem czynników atmosferycznych, z uwzględnieniem przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady. Miejsca magazynowania zbieranych odpadów należy oznakować oraz zabezpieczyć przed dostępem osób trzecich.

Należy przestrzegać przepisów dotyczących czasu związanego z magazynowaniem odpadów oraz przepisów szczegółowych w zakresie warunków magazynowania odpadów. Nie doprowadzać do przepełnienia magazynów przeznaczonych do magazynowania odpadów.

Magazynowanie odpadów należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie

szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów niebezpiecznych nie przekracza 50 Mg. Odpady zbierane należy przekazywać uprawnionym podmiotom do przetwarzania (odzysku lub unieszkodliwiania), z zachowaniem hierarchii postępowania z odpadami.

W przypadku prawidłowego prowadzenia działalności przez Wnioskodawcę, przedstawiony we wniosku oraz w niniejszej decyzji sposób postępowania z odpadami nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz negatywnie oddziaływać na środowisko. Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach. Spółka jest zobowiązana do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji. Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania. Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli. Naruszenie przez Spółkę przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego zezwolenia bez odszkodowania.

Tutejszy Organ uznał, iż Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne, aby należycie wykonywać działalność w zakresie zbierania odpadów, a magazynowanie odbywa się w sposób zabezpieczający odpady przed oddziaływaniem na środowisko. W związku z powyższym termin obowiązywania niniejszego zezwolenia został określony na maksymalny ustawowy okres 10 lat, zgodnie z wnioskiem Strony.

W tym miejscu należy podkreślić, że Wnioskodawca posiada zezwolenie na zbieranie odpadów, udzielone mocą decyzji Starosty Obornickiego znak: OS.V.6233.25.2014, zmienionej decyzjami Marszałka Województwa Wielkopolskiego znak: DSR-II-2.7244.1.123.2020 z dnia 3.03.2021 r. oraz znak: DSK-IV.7244.1.16.2021 z dnia 18.08.2021 r., z terminem obowiązywania do dnia 6.12.2025 r. Zezwolenie nie wygaśnie pomimo upływu tego terminu, na podstawie art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach, ponieważ Posiadacz odpadów złożył wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów z zachowaniem ustawowego terminu trzech miesięcy. Z tego względu, w myśl art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów, wygaśnie w dniu następującym po dniu, w którym zezwolenie udzielone niniejszą decyzją, stanie się ostateczne.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie

Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 616,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U. z 2025 r., poz. 1154 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A., Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Małgorzata Krucka-Adamkiewicz
Zastępca Dyrektora Departamentu
Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Eurowartex Sp. z o.o. (e-Doręczenia)
2. Leszek Nowak
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
4. Aa x2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-Doręczenia)