

ŚG-I-G.7244.109.2024

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2025 r. poz. 1691) oraz art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d i art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Panów Roberta Jelińskiego i Mateusza Jelińskiego, współników działających w ramach spółki cywilnej Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński,

o r z e k a m

I. Udzielić Panom Robertowi Jelińskiemu i Mateuszowi Jelińskiemu, współnikom działającym w ramach spółki cywilnej Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński (NIP 5542569489), zezwolenia na zbieranie odpadów, na działkach o numerach ewidencyjnych 32/8, 32/15, obręb 229, w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 2, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie

II. Określić rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy
4.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
10.	15 01 03	Opakowania z drewna
11.	15 01 04	Opakowania z metali
12.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
14.	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)
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
16.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
17.	16 01 17	Metale żelazne
18.	16 01 18	Metale nieżelazne
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne
20.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulator
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
29.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji
30.	17 02 01	Drewno
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne
32.	17 03 80	Odpadowa papa
33.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
34.	17 04 02	Aluminium
35.	17 04 03	Ołów
36.	17 04 04	Cynk
37.	17 04 05	Żelazo i stal
38.	17 04 06	Cyna
39.	17 04 07	Mieszanki metali
40.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
41.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
42.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
43.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
44.	19 12 01	Papier i tektura
45.	19 12 02	Metale żelazne
46.	19 12 03	Metale nieżelazne
47.	20 01 01	Papier i tektura
48.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
49.	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
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
51.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
53.	20 01 40	Metale
54.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe

III. Określić miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów są działki o numerze ewidencyjnym 32/8, 32/15, obręb 229, w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 2, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie. Przedsiębiorcy posiadają tytuł prawny do nieruchomości, na której prowadzona będzie działalność w zakresie zbierania odpadów – umowa dzierżawy.

IV. Wskazać miejsca i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Tabela nr 2. Miejsca i sposób magazynowania odpadów zbieranych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
1.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, zbelowane, w koszach, w big bagach, na paletach, na regałach
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w koszach, w workach, na paletach, na regałach
4.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na paletach, w koszach, w workach
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na regałach, w workach, w beczkach, w pojemnikach, w kontenerach
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na hałdach, na paletach, na regałach, w koszach, w workach, w beczkach

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - na paletach, na regałach, w koszach, w big bagach
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w koszach, w workach, na paletach
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, zbelowane, na paletach, w koszach, w big bagach
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, na paletach, w workach, w koszach
11.	15 01 04	Opakowania z metali	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na paletach, na regałach, w workach, w koszach, w pojemnikach, w kontenerach
12.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, na paletach, na regałach, w workach, w koszach
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, na paletach, na regałach, w workach, w koszach
14.	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)	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag, w koszach stalowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag
16.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - na paletach
17.	16 01 17	Metale żelazne	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	- luzem, na paletach, na regałach, w workach, w koszach, w pojemnikach, w kontenerach
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w belkach, na paletach, w koszach, w big bagach
20.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag, w koszach stalowych
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	- w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag, w koszach stalowych

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
29.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na regałach, w workach, w beczkach, w pojemnikach, w kontenerach
30.	17 02 01	Drewno	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w belkach, na paletach, w koszach, w big bagach
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	
32.	17 03 80	Odpadowa papa	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na regałach, w workach, w beczkach, w pojemnikach, w kontenerach
33.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
34.	17 04 02	Aluminium	
35.	17 04 03	Ołów	
36.	17 04 04	Cynk	
37.	17 04 05	Żelazo i stal	
38.	17 04 06	Cyna	
39.	17 04 07	Mieszanki metali	
40.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w belkach, na paletach, w koszach, w big bagach
41.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na regałach, w workach, w beczkach, w pojemnikach, w kontenerach
42.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
43.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	
44.	19 12 01	Papier i tektura	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w belkach, na paletach, w koszach, w big bagach
45.	19 12 02	Metale żelazne	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na regałach, w workach, w beczkach, w pojemnikach, w kontenerach
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadu
47.	20 01 01	Papier i tektura	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w belkach, na paletach, w koszach, w big bagach
48.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag, w koszach stalowych
49.	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	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - w pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
51.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	- w pojemnikach z tworzyw sztucznych i drewna, big-bag, w koszach stalowych
53.	20 01 40	Metale	- miejsce magazynowania M1-1 o wymiarach 11 m x 10 m - luzem, na regałach, w workach, w beczkach, w pojemnikach, w kontenerach
54.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	- miejsce magazynowania M1-2 o wymiarach 10 m x 10 m - luzem, w belkach, na paletach, w koszach, w big bagach

V. Wskazać maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
1.	03 01 05	Trociny, wiórki, ścinki, drewno, płyta wiórowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	23,00	3 000,00
2.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	10,00	600,00
3.	07 02 80	Odpady z przemysłu gumowego i produkcji gumy	10,00	2 500,00
4.	10 09 80	Wybrakowane wyroby żeliwne	594,00	5 800,00
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	108,00	10 000,00
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	75,00	1 600,00
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	594,00	10 000,00
8.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	90,00	2 000,00
9.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,00	2 500,00
10.	15 01 03	Opakowania z drewna	23,00	2 500,00
11.	15 01 04	Opakowania z metali	594,00	20 000,00
12.	15 01 09	Opakowania z tekstyliów	10,00	1 000,00
13.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	5,00	500,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
14.	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)	3,00	500,00
15.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	5,00	1 500,00
16.	16 01 16	Zbiorniki na gaz skroplony	30,00	1 500,00
17.	16 01 17	Metale żelazne	594,00	20 000,00
18.	16 01 18	Metale nieżelazne	75,00	10 800,00
19.	16 01 19	Tworzywa sztuczne	10,00	1 000,00
20.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10,50	1 000,00
21.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,50	500,00
22.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	10,50	2 500,00
23.	16 02 16	Elementy usunięte ze zużytych urządzeń inne niż wymienione w 16 02 15	10,50	500,00
24.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	5,00	1 000,00
25.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00	100,00
26.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	1,00	100,00
27.	16 06 05	Inne baterie i akumulator	1,00	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
28.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20,00	100,00
29.	16 80 01	Magnetyczne i optyczne nośniki informacji	10,50	100,00
30.	17 02 01	Drewno	23,00	5 000,00
31.	17 02 03	Tworzywa sztuczne	10,00	600,00
32.	17 03 80	Odpadowa papa	10,00	200,00
33.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	75,00	1 600,00
34.	17 04 02	Aluminium	75,00	10 800,00
35.	17 04 03	Ołów	75,00	10 800,00
36.	17 04 04	Cynk	75,00	1600,00
37.	17 04 05	Żelazo i stal	594,00	190 000,00
38.	17 04 06	Cyna	75,00	1 600,00
39.	17 04 07	Mieszanki metali	75,00	10 800,00
40.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	5,00	1 000,00
41.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	594,00	20 000,00
42.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	594,00	10 000,00
43.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	75,00	10 000,00
44.	19 12 01	Papier i tektura	23,00	2 000,00
45.	19 12 02	Metale żelazne	594,00	20 000,00
46.	19 12 03	Metale nieżelazne	75,00	20 000,00
47.	20 01 01	Papier i tektura	9,00	1 000,00
48.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	10,00	1 000,00
49.	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	1,00	100,00

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa odpadu, który może być magazynowany w okresie roku [Mg/rok]
50.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	1,00	100,00
51.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	10,50	500,00
52.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	10,50	2 500,00
53.	20 01 40	Metale	660,00	10 000,00
54.	20 03 07	Odpady wielkogabarytowe	10,00	500,00
ŁĄCZNIE:			1290,00	435 200,00

Maksymalna masa odpadów magazynowanych w miejscu magazynowania odpadów oznaczonym M1-1 nie może być większa niż 990 Mg, natomiast w miejscu magazynowania odpadów oznaczonym M1-2 nie może być większa niż 300 Mg.

VI. Wskazać największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych miejscach magazynowania odpadów

Na terenie nieruchomości w Bydgoszczy wyznaczono dwa miejsca magazynowania odpadów. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w poszczególnych miejscach wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów w hali magazynowej, oznaczone M1-1, o powierzchni magazynowania 110 m² (11 m x 10 m), odpady będą magazynowane do wysokości 6 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,5 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 990,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów w hali magazynowej, oznaczone M1-2, o powierzchni magazynowania 100 m² (10 m x 10 m), odpady będą magazynowane do wysokości 6 m, a gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, dla tego miejsca wynosi 300,00 Mg.

VII. Wskazać całkowitą pojemność miejsc magazynowania odpadów

Całkowita pojemność dla poszczególnych miejsc magazynowania odpadów wynosi:

1. Miejsce magazynowania odpadów w hali magazynowej, oznaczone M1-1, o powierzchni magazynowania 110 m² (11 m x 10 m), wysokość hali 8 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 1,5 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca wynosi 1 320,00 Mg.
2. Miejsce magazynowania odpadów w hali magazynowej, oznaczone M1-2, o powierzchni magazynowania 100 m² (10 m x 10 m), wysokość hali 8 m, gęstość nasypowa odpadów wynosi 0,5 Mg/m³. Całkowita pojemność tego miejsca wynosi 400,00 Mg.

Zarówno miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych w hali magazynowej oznaczone M1-1, jak i miejsce magazynowania odpadów niebezpiecznych M1-2, pomimo całkowitej pojemności powyżej 50 Mg, nie będzie instalacją do magazynowania odpadów niebezpiecznych, w oczekiwaniu na działania, o których mowa w pkt 5.1, 5.2b, 5.4 i 5.6 załącznika do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 27 sierpnia 2014 r. w sprawie rodzajów instalacji mogących powodować znaczne zanieczyszczenie poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości (Dz. U. z 2014 r. poz. 1169), ponieważ zbierane odpady niebezpieczne nie będą przekazywane do wskazanych poniżej działań, tj.:

- 1) do odzysku lub unieszkodliwiania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę z wykorzystaniem następujących działań:
 - obróbki biologicznej,
 - obróbki fizyczno-chemicznej,
 - sporządzania mieszanki lub mieszania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt 5.1 lit. a, b, d–k i pkt 5.2 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska,
 - przepakowywania przed poddaniem któremukolwiek z procesów wymienionych w pkt 5.1 lit. a–c oraz e–k i pkt 5.2 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Środowiska,
 - regeneracji lub odzyskiwania rozpuszczalników,
 - recyklingu lub regeneracji materiałów nieorganicznych innych niż metale i związki metali,
 - regeneracji kwasów lub zasad,
 - odzyskiwania składników stosowanych do usuwania zanieczyszczeń,
 - odzyskiwania składników z katalizatorów,
 - powtórnej rafinacji oleju lub innych sposobów ponownego wykorzystania oleju,
 - retencji powierzchniowej;
- 2) do termicznego przekształcania odpadów niebezpiecznych o zdolności przetwarzania ponad 10 ton na dobę;
- 3) 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;

- 4) do podziemnego składowania odpadów niebezpiecznych o całkowitej pojemności ponad 50 ton.

VIII. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbieranie odpadów będzie prowadzone w sposób selektywny, uwzględniając właściwości i skład odpadów.

Przedsiębiorcy będą prowadzić zbieranie odpadów na potrzeby prowadzenia działalności gospodarczej według następującej kolejności:

- przyjęcie odpadów na magazyn;
- ważenie przyjmowanych odpadów;
- rozładunek samochodów przywożących odpady na teren Zakładu, na miejsca wyznaczone;
- przeładunek odpadów do zbiorczych kontenerów, pojemników, zlokalizowanych na wyznaczonym miejscu magazynowania lub luzem na wyznaczone miejsce;
- opisywanie i znakowanie pojemników z odpadami nazwą handlową i kodem odpadu;
- załadunek pojemników z odpadami na specjalistyczne samochody, celem wywozu do miejsc docelowego przeznaczenia.

IX. Integralną częścią niniejszej decyzji jest:

- załączona kopia operatu przeciwpożarowego dla obiektu Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński, ul. Przemysłowa 2, 85-758 Bydgoszcz;
- kopia postanowienia Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy z dnia 5 grudnia 2025 r., znak: PZ.5268.81.02.2025.FK.”

X. Decyzja zachowuje ważność przez okres 10 lat od dnia wydania

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem, który wpłynął do tut. Organu 22 listopada 2024 r., uzupełnionym pismami, które wpłynęły w dniach 25 listopada 2024 r., 15 stycznia 2025 r., 3 lutego 2025 r., 15 kwietnia 2025 r., 30 maja 2025 r., 3 czerwca 2025 r., pismem z dnia 19 sierpnia 2025 r., pismami, które wpłynęły 29 października 2025 r., 21 listopada 2025 r., 9 lutego 2026 r., 13 lutego 2026 r., 23 lutego 2026 r. oraz 21 kwietnia 2026 r., Panowie Robert Jeliński i Mateusz Jeliński, działający w ramach spółki cywilnej Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński, wystąpili do Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów, na działkach o numerach ewidencyjnych 32/8, 32/15, obręb 229, w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 2, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie. Zbieranie odpadów na ww. terenie stanowi kontynuację prowadzonej działalności.

Biorąc pod uwagę maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku wynoszącą 435 200 Mg, zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego jest organem właściwym do rozpatrzenia wniosku Panów Roberta Jelińskiego i Mateusza Jelińskiego, działających w ramach spółki cywilnej Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński, i wydania decyzji w przedmiocie sprawy. Przedłożony wniosek spełnia wymagania określone w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego, stosownie do art. 41a ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego pismami z dnia 7 maja 2025 r. wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska i Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy o przeprowadzenie kontroli instalacji w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska i zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Postanowieniem z dnia 12 czerwca 2025 r., znak: PZ.5268.33.04.2025.FK, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, zaopiniował pozytywnie spełnienie wymagań określonych w przepisach o ochronie przeciwpożarowej oraz stwierdził zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem z dnia 27 czerwca 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.68.2025.DT, pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska w zakresie zbierania odpadów przez Zakład Obrotu Złomem s.c. Robert Jeliński, Mateusz Jeliński, ul. Przemysłowa 2, 85-758 Bydgoszcz.

Rozpatrując przedmiotowy wniosek, stosownie do postanowień art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, tut. Organ pismem z dnia 7 maja 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.109.2024, wystąpił do Prezydenta Miasta Bydgoszczy, jako właściwego ze względu na miejsce zbierania odpadów, o wydanie opinii dla planowego sposobu gospodarowania odpadami na wskazanym wyżej terenie. Prezydent Miasta Bydgoszczy, postanowieniem z dnia 28 maja 2025 r. (data wpływu: 29 maja 2025 r.), znak: WOŚ-II.6234.4.2025, z uwagi na niezgodność z przepisami prawa miejscowego, negatywnie zaopiniował „wniosek Pana Roberta Jelińskiego i Pana Mateusza Jelińskiego, współników spółki, prowadzących działalność pod firmą Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński, ul. Przemysłowa 2 w Bydgoszczy o wydanie przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego zezwolenia na zbieranie odpadów na ww. terenie”.

Prezydent Miasta Bydgoszczy wskazał, że istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla terenu, na którym położona jest nieruchomość, tj. uchwała Nr XXXV/480/16 Rady Miasta Bydgoszczy z dnia 24 lutego 2016 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Sierniczek-Portowa” w Bydgoszczy (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pom. z 2016 r. poz. 886), która w § 3 pkt 2 lit. d zakazuje zbierania, składowania, magazynowania i przetwarzania odpadów poza budynkami. W związku z powyższym, tut. Organ wystąpił do Przedsiębiorcy o weryfikację miejsc magazynowania odpadów, które znajdują się na placu magazynowym, tj. poza budynkami, ponieważ są one sprzeczne z ustaleniami wynikającymi z ww. uchwały.

Uzupełnieniem, które wpłynęło do tut. Organu dnia 29 października 2025 r., Strony w sposób istotny zmieniły miejsca magazynowania odpadów, przenosząc je do budynków. Tutejszy Organ, w związku ze zmianą okoliczności faktycznych sprawy, pismem z dnia 13 listopada 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.109.2024, wystąpił do Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o informację, czy stanowisko wyrażone w postanowieniu tego Organu z dnia 27 czerwca 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.68.2025.DT, pozostaje aktualne. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, pismem, które wpłynęło

dnia 28 listopada 2025 r., znak: WIOŚ-WI.7041.1.68.2025.DT, podtrzymał ww. opinię, wyrażoną w postanowieniu z dnia 27 czerwca 2025 r.

Ponadto, Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, pismem z dnia 13 listopada 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.109.2024, wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy, o informację, czy stanowisko wyrażone w postanowieniu tego Organu z dnia 12 czerwca 2025 r., znak: PZ.5268.33.04.2025.FK, pozostaje aktualne. Pismem z dnia 16 grudnia 2025 r., znak: PZ.5268.78.02.2025.FK, Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Bydgoszczy wskazał, że stanowisko wyrażone w ww. postanowieniu, pozostaje aktualne.

Tutejszy Organ, pismem z dnia 13 listopada 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.109.2024, wystąpił również do Prezydenta Miasta Bydgoszczy o ponowne wydanie opinii dla wnioskowanego sposobu gospodarowania odpadami na terenie działek o numerach ewidencyjnych 32/8, 32/15, obręb 229, w miejscowości Bydgoszcz przy ul. Przemysłowej 2, gm. m. Bydgoszcz, pow. m. Bydgoszcz, woj. kujawsko-pomorskie.

Prezydent Miasta Bydgoszczy, postanowieniem z dnia 3 grudnia 2025 r., znak: WOŚ-II.6234.4.2025, zaopiniował pozytywnie wniosek Pana Roberta Jelińskiego i Pana Mateusza Jelińskiego, współników spółki, prowadzących działalność pod firmą Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński, ul. Przemysłowa 2 w Bydgoszczy o wydanie przez Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego zezwolenia na zbieranie odpadów na ww. terenie dz. nr 32/8 i 32/15 obręb 229. Przedmiotowe postanowienie zostało wydane po terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego.

Przedkładając wniosek, Strony wskazały proponowaną formę – gwarancję bankową, jak i wysokość zabezpieczenia roszczeń – 450 990,00 zł. Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 20 stycznia 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.109.2024, określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń zgodnie z propozycją Stron. Pismami, które wpłynęły dnia 9 lutego 2026 r. i 13 lutego 2026 r., Przedsiębiorcy wystąpili odpowiednio o zmianę formy zabezpieczenia roszczeń na depozyt oraz o utrzymanie w mocy zabezpieczenia roszczeń ustanowionego w postępowaniu prowadzonym przez tut. Organ pod znakiem ŚG-I-G.7244.17.2020. Następnie, kolejnym pismem, które wpłynęło dnia 23 lutego 2026 r., Strony wystąpiły o utrzymanie w mocy części kwoty zabezpieczenia roszczeń, ustanowionego w postępowaniu administracyjnym prowadzonym pod znakiem ŚG-I-G.7244.17.2020.

Marszałek Województwa Kujawsko-Pomorskiego, postanowieniem z dnia 3 marca 2026 r., znak: ŚG-I-G.7244.109.2024, zmienił ww. postanowienie z 20 stycznia 2026 r., w ten sposób, że zmienił formę zabezpieczenia roszczeń na depozyt oraz utrzymał w mocy zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu i części kwoty, tj. w wysokości 450 990,00 zł, określonej w postanowieniu Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30 października 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.17.2020, zmienionym postanowieniem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 4 grudnia 2025 r., znak: ŚG-I-G.7244.17.2020, ustanowione przez Pana Roberta Jelińskiego i Pana Mateusza Jelińskiego, działających w ramach spółki cywilnej Zakład Obrotu Złomem s.c. R. Jeliński, M. Jeliński, w dniu 11 grudnia 2025 r.

Stosownie do art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, tut. Organ przed wydaniem decyzji umożliwił Stronie zapoznanie się z zebrany materiał dowodowy w przedmiotowej sprawie, co do którego Strona nie wniosła uwag.

W związku z powyższym, orzeczono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Kujawsko-Pomorskiego, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Kujawsko-Pomorskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Po uzyskaniu zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania, na żądanie Strony, decyzji zostanie nadana klauzula ostateczności.

Otrzymują:

1. Adwokat Jakub Szubski
Kancelaria Adwokacka
ul. Długa 43/3
85-034 Bydgoszcz
- pełnomocnik Pana Roberta Jelińskiego i Pana Mateusza Jelińskiego,
Zakład Obrotu Złomem s.c. Robert Jeliński, Mateusz Jeliński
2. aa

Do wiadomości:

1. Kujawsko-Pomorski Wojewódzki
Inspektor Ochrony Środowiska
ul. ks. Piotra Skargi 2
85-018 Bydgoszcz
2. Prezydent Miasta Bydgoszczy
ul. Jezuicka 1
85-102 Bydgoszcz