



**MARZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO**

OS-III.7244.1.28.2023.MK

Rzeszów, 2024-09-24

POSTANOWIENIE

Działając na podstawie art. 113 § 1 i § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 poz. 572 z późn. zm.);

postanawiam

sprostować oczywistą omyłkę w decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.08.2024 r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK udzielającej Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów zezwolenia na zbieranie odpadów na działkach o nr ewid. 820/21 i 821/8 obręb 224 Biała II Rzeszów, w następujący sposób:

w orzeczeniu decyzji na stronie 1 wpisano: „NIP: 8133721949”, powinno być: „NIP: 8133462815”.

UZASADNIENIE

W decyzji Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 30.08.2024 r., znak: OS-III.7244.1.28.2023.MK udzielającej Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów zezwolenia na zbieranie odpadów na działkach o nr ewid. 820/21 i 821/8 obręb 224 Biała II Rzeszów, błędnie został wpisany NIP wnioskodawcy. W orzeczeniu decyzji na stronie 1 wpisano: „NIP: 8133721949”, powinno być: „NIP: 8133462815”. Oczywista omyłka powstała na skutek błędu pisarskiego.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje stronom zażalenie do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 7 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać dwóch egzemplarzach.



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Monika Maziarz
p.o. Z-CY DYREKTORA DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

p.o. Z-CY DYREKTORA DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA



Otrzymują:

1. Złom Biąła Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-306 Rzeszów,
2. a/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Prezydent Miasta Rzeszowa



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.1.28.2023.MK

Rzeszów, 2024-08-30

DECYZJA

Działając na podstawie:

- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1d oraz art. 43 ust. 1 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572),

po rozpatrzeniu wniosku Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów na działkach o nr ewid. 820/21 i 821/8 obręb 224 Biała II Rzeszów

o r z e k a m

- I. Udzielam Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów (REGON: 180146439, NIP: 8133721949) zezwolenia na zbieranie odpadów na działkach o nr ewid. 820/21 i 821/8 obręb 224 Biała II Rzeszów i określam:**

I.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz sposób i miejsce ich magazynowania:

Tabela nr 1

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Sposób i miejsce magazynowania odpadów
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	Odpady magazynowane będą zbelowane w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 1A oraz luzem w magazynie odpadów oznakowanym jako: 1B.
2.	10 03 02	Odpadowe anody	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako 2B.
3.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	
4.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako: C.
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą w kontenerach pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: B, C, D.
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą w kontenerach pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: B, D.
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych.	Odpady magazynowane będą w kontenerach pojemnikach, workach typu big – bag na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: 2A, C, D oraz 4.
8.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako: 2A.
9.	12 01 13	Odpady spawalnicze	



al. Łukasza Cieplińskiego 4, 35-010 Rzeszów

tel. 17 850 17 80, 17 850 17 82, fax 17 860 67 02, e-mail: marszalek@podkarpackie.pl, www.podkarpackie.pl

10.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach, workach typu big – bag, na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 1A oraz luzem w magazynie odpadów znajdującym się w hali magazynowej oznakowanym jako: 1B.
11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	
12.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: 2A, A i D.
13.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: A, B, D.
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: 2A, A, C, D oraz 3, 4, 6.
15.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: C i 6.
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: D
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą selektywnie w szczelnych pojemnikach, kontenerach pod zadaszeniem, w sektorze oznakowanym jako: 5.
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: 2A oraz 3 i 4.
20.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w sektorach oznakowanych jako: 2A, A, C, D oraz 3, 4.
21.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: 2A, C oraz 4.
22.	17 04 04	Cynk	
23.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: A, B, C, D oraz 3.
24.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: 2A oraz 4.
25.	17 04 06	Cyna	
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane będą, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 6.
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane będą selektywnie, luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: D.
28.	19 12 02	Metale żelazne	
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonym sektorze oznakowanym jako: 2A.
30.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach, pojemnikach na placu magazynowym w wydzielonych sektorach oznakowanych jako: 2A, A,B, C, D oraz 4.
31.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	Odpady magazynowane będą w szczelnych kontenerach pojemnikach, na placu magazynowym w sektorze oznakowanym jako: 5.

I.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na utwardzonym placu w Rzeszowie przy ul. Ruczajowej 4 na działkach o nr ewid.: 820/21 i 821/8 obręb 224 Biała II.

I.3. Maksymalne masy 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; największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów w poszczególnych sektorach wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów; całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów:

1) 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:

Tabela nr 2

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku Mg/rok
1.	03 03 08 (p)	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	82,40	8098,90 w tym palnych 202,90	100,00	92000,00 w tym palnych 5000,00
2.	10 03 02	Odpadowe anody	14,00		92000,00	
3.	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	14,00		92000,00	
4.	11 05 01	Cynk twardy	2100,00		92000,00	
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	6700,00		92000,00	
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	4600,00		92000,00	
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	6320,00		92000,00	
8.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	590,00		92000,00	
9.	12 01 13	Odpady spawalnicze	590,00		92000,00	

10.	15 01 01 (p)	Opakowania z papieru i tektury	82,40		1500,00	
11.	15 01 02 (p)	Opakowania z tworzyw sztucznych	32,80		400,00	
12.	15 01 04	Opakowania z metali	4730,00		92000,00	
13.	16 01 17	Metale żelazne	5140,00		92000,00	
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	6982,00		92000,00	
15.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2200,00		92000,00	
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3600,00		92000,00	
17.	16 06 01* (p)	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,00		1490,00	
18.	16 06 02* (p)	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,50		10,00	
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	642,00		92000,00	
20.	17 04 02	Aluminium	6882,00		92000,00	
21.	17 04 03	Ołów	2720,00		92000,00	
22.	17 04 04	Cynk	2720,00		92000,00	
23.	17 04 05	Żelazo i stal	7262,00		92000,00	
24.	17 04 06	Cyna	620,00		92000,00	
25.	17 04 07	Mieszanki metali	620,00		92000,00	
26.	17 04 11 (p)	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100,00		500,00	
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	3600,00		92000,00	
28.	19 12 02	Metale żelazne	3600,00		92000,00	
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	590,00		92000,00	
30.	20 01 33* (p)	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	5,00		1000,00	
31.	20 01 40	Metale	7860,00		92000,00	

(p) – odpad palny

2) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych sektorach, największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych sektorach oraz całkowita pojemność miejsc magazynowania odpadów:

a) sektor 2A (odpady niepalne) – w hali magazynowej - magazyn odpadów metali o powierzchni magazynowania odpadów 247 m²

Tabela nr 3

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg	Całkowita pojemność Mg
1.	12 01 03	Odpady z toczenia piłowania metali nieżelaznych	590,00	590,00	592,80	592,80
2.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	590,00			
3.	12 01 13	Odpady spawalnicze	590,00			
4.	15 01 04	Opakowania z metali	590,00			
5.	16 01 18	Metale nieżelazne	590,00			
6.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	590,00			
7.	17 04 02	Aluminium	590,00			
8.	17 04 03	Ołów	590,00			
9.	17 04 04	Cynk	590,00			
10.	17 04 06	Cyna	590,00			
11.	17 04 07	Mieszanki metali	590,00			
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	590,00			
13.	20 01 40	Metale	590,00			

b) sektor 2B (odpady niepalne) – w hali magazynowej - magazyn odpadów pochodzących z procesów termicznych o powierzchni magazynowania odpadów 10 m²

Tabela nr 4

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność
			Mg	Mg	Mg	Mg
1.	10 03 02	Odpadowe anody	14,00	14,00	14,00	14,00
2.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	14,00			

c) sektor 3 (odpady niepalne) - w hali magazynowej - magazyn odpadów metali o powierzchni magazynowania odpadów 31 m²

Tabela nr 5

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność
			Mg	Mg	Mg	Mg
1.	16 01 18	Metale nieżelazne	22,00	22,00	22,30	22,30
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	22,00			
3.	17 04 02	Aluminium	22,00			
4.	17 04 05	Żelazo i stal	22,00			

d) sektor 4 (odpady niepalne) - w hali magazynowej - magazyn odpadów metali o powierzchni magazynowania odpadów 34 m²

Tabela nr 6

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność
			Mg	Mg	Mg	Mg
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	30,00	30,00	30,60	30,60
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	30,00			
3.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	30,00			
4.	17 04 02	Aluminium	30,00			
5.	17 04 03	Ołów	30,00			
6.	17 04 04	Cynk	30,00			
7.	17 04 06	Cyna	30,00			
8.	17 04 07	Mieszanki metali	30,00			
9.	20 01 40	Metale	30,00			

e) sektor A (odpady niepalne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów 233 m²

Tabela nr 7

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność
			Mg	Mg	Mg	Mg
1.	15 01 04	Opakowania z metali	540,00	540,00	559,20	559,20
2.	16 01 17	Metale żelazne	540,00			
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	540,00			
4.	17 04 02	Aluminium	540,00			
5.	17 04 05	Żelazo i stal	540,00			
6.	20 01 40	Metale	540,00			

f) sektor B (odpady niepalne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów 426 m²

Tabela nr 8

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg	Całkowita pojemność Mg
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	1000,00	1000,00	1000,00	1022,40
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	1000,00			
3.	16 01 17	Metale żelazne	1000,00			
4.	17 04 05	Żelazo i stal	1000,00			
5.	20 01 40	Metale	1000,00			

g) sektor C (odpady niepalne) - na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów 905 m²

Tabela nr 9

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg	Całkowita pojemność Mg
1.	11 05 01	Cynk twardy	2100,00	2100,00	2172,00	2172,00
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	2100,00			
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2100,00			
4.	16 01 18	Metale nieżelazne	2100,00			
5.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	2100,00			
6.	17 04 02	Aluminium	2100,00			
7.	17 04 03	Ołów	2100,00			

8.	17 04 04	Cynk	2100,00			
9.	17 04 05	Żelazo i stal	2100,00			
10.	20 01 40	Metale	2100,00			

h) sektor 1A (odpady palne) – na placu magazynowym – wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów tworzyw sztucznych i makulatury 133 m²

Tabela nr 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg	Całkowita pojemność Mg
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	73,40	73,40*	80,00	80,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	73,40			
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	29,30			

*) odpady magazynowane będą zamiennie tak by gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczyła 4000 MJ/m²

i) sektor 1B (odpady palne) - w hali magazynowej - magazyn odpadów tworzyw sztucznych i makulatury o powierzchni magazynowania 60 m²

Tabela nr 11

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg	Całkowita pojemność Mg
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	9,00	9,0*	12,00	12,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	9,00			
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	3,50			

*) odpady magazynowane będą zamiennie tak by gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczyła 1000 MJ/m²

j) sektor 5 (odpady palne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów baterii i akumulatorów 20 m²

Tabela nr 12

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność
			Mg	Mg	Mg	Mg
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	15,00	20,50	39,00	39,00
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	0,50			
3.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz nie sortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	5,00			

k) sektor D (odpady niepalne) – na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów metali 1750 m²

Tabela nr 13

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie	Całkowita pojemność
			Mg	Mg	Mg	Mg
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	3600,00	3600,00	4200,00	4200,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	3600,00			

3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	3600,00			
4.	15 01 04	Opakowania z metali	3600,00			
5.	16 01 17	Metale żelazne	3600,00			
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	3600,00			
7.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3600,00			
8.	17 04 02	Aluminium	3600,00			
9.	17 04 05	Żelazo i stal	3600,00			
10.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	3600,00			
11.	19 12 02	Metale żelazne	3600,00			
12.	20 01 40	Metale	3600,00			

I) sektor 6 (odpady palne i niepalne) - na placu magazynowym - wydzielona powierzchnia magazynowania odpadów 51 m²

Tabela nr 14

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie Mg	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie Mg	Całkowita pojemność Mg
1.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	100,00	100,00	100,00	100,00
2.	16 01 18	Metale nieżelazne	100,00			
3.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	100,00			

I.4. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:

Należy przestrzegać wymagań wynikających z ochrony przeciwpożarowej zawartej w operacie przeciwpożarowym opracowanym dla firmy Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych nr upr. 322/95 oraz uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie tj. m.in.:

1. Odpady palne magazynowane w sektorach 1A i 1B o kodach 03 03 08, 15 01 01 i 15 01 02 magazynowane będą zamiennie tak by gęstość obciążenia

ogniowego nie przekroczyła: w sektorze 1A – 4000 MJ/m² natomiast w sektorze 1B – 1000 MJ/m².

2. Zachować dopuszczalną gęstość obciążenia ogniowego w miejscach magazynowania odpadów palnych.
3. Wyposażyć punkt ze sprzętem gaśniczym w środkowej części placów składowych w: 2 gaśnice przewoźne, po 25 kg, lub 20 dm³ środka gaśniczego, przeznaczone do gaszenia grup pożarów A oraz B, 2 gaśnice przenośne o skuteczności gaśniczej co najmniej 55A i 18 B każda, 2 koce gaśnicze o wymiarach co najmniej 2m x 3m.
4. Utrzymywać w ciągłej sprawności przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla wszystkich obiektów.
5. Zapewnić zaopatrzenie w wodę dla zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 20 dm³/s z co najmniej 3 istniejących hydrantów oraz przeprowadzać co najmniej raz na rok ich badania techniczne.
6. Nie składować materiałów palnych w pasie 4m od granicy działki.
7. Opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego dla przedmiotowej działalności.

Operat przeciwpożarowy, o którym mowa powyżej należy przechowywać do czasu obowiązywania niniejszej decyzji.

I.5. Szczegółowy opis metody zbierania i magazynowania odpadów:

- a) weryfikacja zgodności przyjmowanych do zbierania odpadów z kartą przekazania i kartą ewidencji odpadów a w przypadku przyjęcia odpadów od osób fizycznych dla których prowadzenie ewidencji nie jest wymagane – zaklasyfikowanie odpadów zgodnie z katalogiem odpadów,
- b) zważenie przyjętych odpadów,
- c) rozładunek odpadów i umieszczenie przyjętych odpadów w odpowiednio przygotowanym i wyznaczonym miejscu magazynowania, zgodnie z niniejszą decyzją,
- d) belowanie odpadów papieru i makulatury oraz odpadów tworzyw sztucznych w celu bardziej efektywnego wykorzystania miejsc magazynowania odpadów oraz przygotowania odpadów do transportu,
- e) cięcie dużych elementów złomu przy użyciu narzędzi ręcznych; palników tlenowych, szlifierek ręcznych, w celu bardziej efektywnego wykorzystania miejsc magazynowania odpadów oraz przygotowania odpadów do transportu,
- f) przekazanie odpadów uprawnionym podmiotom, zgodnie z hierarchią postępowania z odpadami.

I.6. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:

- a) odpady magazynowane będą w sposób selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie, zabezpieczony przed rozprzestrzenianiem się odpadów poza miejsca wyznaczone do ich magazynowania w tym poza przeznaczone do tego celu opakowania, pojemniki, kontenery, worki oraz wydzielone sektory,
- b) zabezpieczenie magazynowanych odpadów przed wpływem czynników atmosferycznych, ograniczające do minimum oddziaływanie tych czynników na

- odpady, jeżeli takie oddziaływanie może spowodować negatywny wpływ magazynowanych odpadów na środowisko lub życie i zdrowie ludzi, w szczególności zmieniać właściwości chemiczne i fizyczne odpadów oraz powodować powstanie uciążliwości zapachowych,
- c) cięcie dużych elementów złomu odbywać się będzie wyłącznie przy użyciu narzędzi ręcznych tj. palników tlenowych i szlifierek,
 - d) prowadzona działalność związana ze zbieraniem odpadów uwzględniająca m.in. cięcie dużych elementów złomu stalowego nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ustanowionych decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 20.11.2020r. znak: SR-II.6254.28.2020 ustalającej dopuszczalny poziom hałasu dla zakładu Żłom Biała Sp. z o.o.,
 - e) przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający środowisko przed zanieczyszczeniem,
 - f) odpady przekazywane będą podmiotom prowadzącym działalność w zakresie gospodarowania odpadami, posiadającym wymagane prawem zezwolenia na ich odzysk lub posiadaczom uprawnionym do odbioru odpadów bez zezwolenia,
 - g) wszelkie zmiany w prowadzonym systemie gospodarki odpadami w stosunku do stanu przedstawionego w niniejszej decyzji wymagają jej zmiany.

I.7. Niniejsze zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązywać będzie do dnia 31 lipca 2034 roku.

Uzasadnienie

Żłom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów wystąpiła z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów na działkach o nr ewid. 820/21 i 821/8 obręb Biała II Rzeszów w Rzeszowie. Do wniosku dołączono wymagane prawem załączniki w tym m.in. operat przeciwpożarowy wraz z postanowieniem komendanta Państwowej Straży Pożarnej, oraz zaświadczenie i oświadczenia o niekaralności. Wniosek był uzupełniany i weryfikowany.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt. 1 lit. d) w.w. ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, organem właściwym do wydania zezwolenia na zbieranie odpadów, w przypadku, gdy maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3000 Mg jest marszałek województwa.

Na podstawie art. 41a ust. 1, 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, zezwolenie na zbieranie, zezwolenie na przetwarzanie odpadów oraz pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, są wydawane po przeprowadzeniu kontroli przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska, z udziałem przedstawiciela właściwego organu oraz kontroli komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie lub zbieranie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych odpowiednio w przepisach ochrony środowiska, przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym i postanowieniu, o których mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 i ust. 4c w.w. ustawy o odpadach.

Zgodnie z w.w. obowiązkiem, w toku prowadzonego postępowania wystąpiono do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem z dnia 14.05.2024r., znak: MZ.5268.21.2024.4.JC Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych, stwierdził spełnienie w obiektach chronionych na terenie Złom Biała Sp. z o.o. zlokalizowanego przy ul. Ruczajowa 4 w Rzeszowie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 03.10.2023r. znak: MZ.5268.37.2023.2.JC. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, po przeprowadzonej kontroli, postanowieniem z dnia 22.05.2024r., znak: WI.7060.21.2024.SM stwierdził, że cyt.: „miejsca przeznaczone do magazynowania odpadów zlokalizowane w miejscu prowadzenia działalności przez Złom-Biała Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska”.

Ponadto, mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, że zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania odpadów lub przetwarzania odpadów, wystąpiono do Prezydenta Miasta Rzeszowa o wydanie stosownej opinii w sprawie. Prezydent Miasta Rzeszowa postanowieniem znak: KŚ-K-G.6233.1.9.2024.AZA z dnia 05.06.2024 r., negatywnie zaopiniował wniosek Spółki o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów. Negatywna opinia uzasadniona została brakiem informacji dotyczącej narzędzi jakie będą używane do cięcia złomu oraz informacji czy proces ten prowadzony będzie w zamkniętym pomieszczeniu. Ponadto stwierdzono, że planowany jest wzrost maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, w porównaniu z wartościami określonymi w dotychczasowym zezwoleniu na zbieraniu odpadów udzielonym decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 26.03.2014 r. znak: SR-VI.6233.7.2014 r. ze zm., co przyczyni się do zwiększenia uciążliwości hałasowych. Jednocześnie mając na uwadze występujące skargi na hałas pochodzący od zakładu Złom Biała Sp. z o.o. organ opiniujący stwierdził, że podtrzymuje swoją negatywną opinię wyrażoną postanowieniem z dnia 02.08.2022r., znak: SR-VI.6223.1.9.2022, dla planowanej zmiany zezwolenia na zbieranie odpadów dla spółki Złom Biała, obejmującej wykorzystanie prasonożyc do cięcia odpadów złomu.

Nawiązując do w.w. postanowienia Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 05.06.2024 r. Spółka przedłożyła wyjaśnienia i uwagi do wniosku o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów w następującym zakresie;

- 1) doprecyzowano opis procesu zbierania odpadów w zakresie rodzajów urządzeń służących do cięcia złomu poprzez wyjaśnienie, że duże elementy odpadów złomu będą cięte przy pomocy narzędzi ręcznych w postaci palników acetylenowych oraz szlifierek ręcznych, w celu bardziej efektywnego wykorzystania miejsc magazynowania odpadów oraz przygotowania odpadów do transportu. Jednocześnie wyjaśniono, że praca w.w. narzędzi ręcznych do cięcia złomu została uwzględniona w sprawozdaniu z badań pomiarów hałasu emitowanego

przez zakład Złom Biała Sp. z o.o. Ponadto wyjaśniła, że wybudowane zostały ekrany akustyczne a po ich wykonaniu Spółka przedłożyła m.in Prezydentowi Miasta Rzeszowa wyniki badań hałasu, które wskazują, że praca zakładu nie powoduje emisji hałasu do środowiska przekraczającego poziomy ustalone decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa znak: SR-II.6254.28.2020 z dnia 20.11.2020r. W przedłożonych badaniach uwzględniona została również praca narzędzi ręcznych do cięcia dużych elementów złomu takich jak szlifierki ręczne - 2 szt, oraz palniki acetylenowe – 4 szt. Jednocześnie spółka przedłożyła Kartę informacyjną dot. sprawozdania z badań: projekt nr 2023/09/64 - zawierającą wyniki badań hałasu objęte zakresem akredytacji,

- 2) wyjaśniono, że nie ma miejsca kwestia zwiększenia maksymalnej łącznej masy wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz w okresie roku, gdyż pierwotna decyzja Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 26.03.2014 r. znak: SR-VI.6233.7.2014 r. nie określała i nie ograniczała ilości odpadów dopuszczonych do zbierania.

We wniosku o udzielenie zezwolenia na zbieranie odpadów, wskazana została również proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 27.06.2024 r., Marszałek Województwa Podkarpackiego ustanowił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń umożliwiającą pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. Spółka poinformowała o dokonaniu ustanowionego zabezpieczenia roszczeń zgodnie z w.w. postanowieniem przedkładając zmianę nr 2 do gwarancji bankowej.

Rodzaje i masy odpadów dopuszczonych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania zostały określone w punktach I.1., I.2. i I.3. niniejszej decyzji. Z załączonego do wniosku operatu przeciwpożarowego opracowanego przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych we wrześniu 2023r., wynika, że odpady palne magazynowane w sektorach 1A i 1B o kodach 03 03 08, 15 01 01 i 15 01 02 powinny być magazynowane zamiennie, tak by gęstość obciążenia ogniowego nie przekroczyła 4000 MJ/m² w sektorze 1A oraz 1000 MJ/m² w sektorze 1B, dlatego też w pkt. I.3. nałożono obowiązek magazynowania określonych rodzajów odpadów zamiennie.

Biorąc pod uwagę wyjaśnienia zakładu, przekazane wyniki badań hałasu emitowanego do środowiska w pkt. I.6 lit. d niniejszej decyzji nałożono warunek, że prowadzona działalność związana ze zbieraniem odpadów nie może przekraczać dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku ustanowionych decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 20.11.2020r. znak: SR-II.6254.28.2020.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił wypowiedzenie się co do zabranych materiałów.

Stosowna informacja o przedmiotowej decyzji znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Niniejsze zezwolenie na zbieranie odpadów poprzedzone było zezwoleniem udzielonym przez Prezydenta Miasta Rzeszowa znak: SR-VI.6233.7.2014 r. z dnia 26.03.2014r. z późniejszymi zmianami. Zgodnie z zapisem art. 226a ustawy o odpadach zezwolenie to wygasa w dniu następującym po dniu, w którym zezwolenie udzielone niniejszą decyzją stanie się ostateczne.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji. Odwołanie należy składać w dwóch egzemplarzach.
2. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Marszałkowi Województwa Podkarpackiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Jeżeli niniejsza 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. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze stron zawarła w odwołaniu wnioski 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.
4. W przypadku naruszenia przez wytwórcę odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.
5. Szczegółowe wymagania dotyczące magazynowania odpadów zostały określone w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości: 616,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa:
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Monika Naziarz
p.o. Z-CY DYREKTORA DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

p.o. Z-CY DYREKTORA DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-306 Rzeszów
2. A/a

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie
2. Prezydent Miasta Rzeszowa