

A2104-1/40/20

A2
T



MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

AZ Management
WPŁYNEŁO
18. 12. 2020
Ldz... 1050

OS-III.7244.1.21.2020.MK

Rzeszów, 2020-12-M

DECYZJA

Działając na podstawie art. 163 i 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 256 z późn. zm.) w związku z art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów udzielonego decyzją Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 26.03.2014 r., znak: SR-VI.6233.7.2014 r. ze zm.

o r z e k a m

I. Zmieniam decyzję Prezydenta Miasta Rzeszowa z dnia 26.03.2014 r., znak: SR-VI.6233.7.2014 r. zmienioną decyzją znak: SR-VI.6233.35.2015 r., z dnia 04.03.2016r. udzielającą dla Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów, zezwolenia na zbieranie odpadów, w następujący sposób:

1. Tabela nr 1 w punkcie II podpunkt 2 Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania oraz miejsce i sposób ich magazynowania, otrzymuje nowe brzmienie:

Tabela nr 1 odpady przewidziane do zbierania

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 w kontenerach, pojemnikach lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego strefy D1- wydzielona część strefy D oraz luzem w wydzielonej części hali magazynowej H 1
2.	10 03 02	Odpadowe anody	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach lub pojemnikach lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego strefy C2- wydzielona część strefy C oraz w hali magazynowej H 2A - wydzielona część hali H 2.
3.	10 10 03	Zgary i żuźle odlewnicze	
4.	11 05 01	Cynk twardy	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach lub pojemnikach, wydzielona część strefy C oraz w wydzielonej części hali magazynowej H 2
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	Odpady magazynowane będą selektywnie w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w strefach: B, C oraz D
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	



7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w strefach: C i D oraz w wydzielonej części hali magazynowej H 2 oraz H 4
8.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonej części hali magazynowej H 2
9.	12 01 13	Odpady spawalnicze	Odpady magazynowane będą w przeznaczonych do tego celu pojemnikach, kontenerach lub luzem w wydzielonej części hali magazynowej H 2
10.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	Odpady magazynowane będą luzem, w workach typu big-bag, kontenerach lub pojemnikach w strefie D1- wydzielona część strefy D oraz luzem w wydzielonej części hali magazynowej H 1
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 lub pojemnikach, w wydzielonej części placu magazynowego strefy A i D oraz w wydzielonej części hali magazynowej H 2 oraz H 4
13.	16 01 17	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach lub pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego w strefach: A, B, C, D oraz w wydzielonej części hali magazynowej H 2 oraz H 4
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą luzem, w kontenerach lub pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach A, C, D oraz w wydzielonej części hali magazynowej H 2, H 3 i H 4.
15.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	Odpady magazynowane będą selektywnie w kontenerach, pojemnikach lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego w strefach: C i D.
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Odpady magazynowane będą selektywnie, w szczelnych pojemnikach pod zadaszeniem – strefa C1- wydzielona część strefy C.
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem oraz w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, D oraz w hali magazynowej H 2, H 3 i H 4
20.	17 04 02	Aluminium	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem oraz w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, C, D oraz w hali magazynowej H 2, H 3 i H 4
21.	17 04 03	Ołów	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem oraz w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, C, D oraz w hali magazynowej H 2 i H 4
22.	17 04 04	Cynk	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem oraz w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, C, D oraz w hali magazynowej H 2 i H 4
23.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem oraz w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, B, D oraz w hali magazynowej H 3.
24.	17 04 07	Mieszanki metali	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem oraz w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, C oraz w hali magazynowej H 2 i H 4
25.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane będą selektywnie luzem lub w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego w hali magazynowej H 2 i H 4
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	Odpady magazynowane będą w kontenerach, pojemnikach lub luzem w wydzielonej części placu magazynowego strefy D1 wydzielona część strefy D
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	Odpady magazynowane będą luzem lub w kontenerach, w wydzielonej części placu magazynowego w strefie D

28.	19 12 02	Metale żelazne	Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefy C i D
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefy A, C i D oraz w halach magazynowych H 2 i H4
30.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane będą luzem lub w pojemnikach w wydzielonej części placu magazynowego strefach: A, B, C, D oraz w halach magazynowych H 2 i H4

2. Po punkcie II. podpunkt 2 dodaje się podpunkty: 1), 2), 3), 4) w brzmieniu jak poniżej:

- 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	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	15,00	5337,00	90,00	71225,00
2.	10 03 02	Odpadowe anody	1,00		3,00	
3.	10 10 03	Zgary i zużle odlewnicze	25,00		50,00	
4.	11 05 01	Cynk twardy	5,00		20,00	
5.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	330,00		4500,00	
6.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	20,00		200,00	
7.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	150,00		1500,00	
8.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	20,00		100,00	
9.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1,00		3,00	
10.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	65,00		1200,00	

11.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	28,00		300,00	
12.	15 01 04	Opakowania z metali	80,00		650,00	
13.	16 01 17	Metale żelazne	480,00		4000,00	
14.	16 01 18	Metale nieżelazne	330,00		5500,00	
15.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	25,00		50,00	
16.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	8,00		40,00	
17.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	35,00		650,00	
18.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00		4,00	
19.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	250,00		2000,00	
20.	17 04 02	Aluminium	280,00		3500,00	
21.	17 04 03	Ołów	70,00		250,00	
22.	17 04 04	Cynk	40,00		150,00	
23.	17 04 05	Żelazo i stal	2000,00		30000,00	
24.	17 04 07	Mieszanki metali	80,00		380,00	
25.	17 04 06	Cyna	6,00		35,00	
26.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,00		350,00	
27.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20,00		100,00	
28.	19 12 02	Metale żelazne	330,00		6000,00	
29.	19 12 03	Metale nieżelazne	160,00		2100,00	
30.	20 01 40	Metale	450,00		7500,00	

2) maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie w poszczególnych strefach magazynowania

a) strefa A - pole składowe metali żelaznych i korowych

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
1.	15 01 04	Opakowania z metali	20,00	342,00
2.	16 01 17	Metale żelazne	50,00	

3.	16 01 18	Metale nieżelazne	20,00	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	40,00	
5.	17 04 02	Aluminium	10,00	
6.	17 04 03	Ołów	20,00	
7.	17 04 04	Cynk	15,00	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	127,00	
9.	17 04 07	Mieszanki metali	20,00	
10.	19 12 03	Metale nieżelazne	10,00	
11.	20 01 40	Metale	10,00	

b) strefa B - pole składowe metali żelaznych i korowych

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
			Mg	Mg
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	150,00	645,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5,00	
3.	16 01 17	Metale żelazne	50,00	
4.	17 04 05	Żelazo i stal	370,00	
5.	20 01 40	Metale	70,00	

c) strefa C - pole składowe metali żelaznych i korowych oraz baterii i akumulatorów

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
			Mg	Mg
1.	11 05 01	Cynk twardy	2,50	1277,50
2.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	150,00	
3.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	5,00	
4.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	80,00	
5.	16 01 17	Metale żelazne	250,00	
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	250,00	
7.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	10,00	
8.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	5,00	
9.	17 04 02	Aluminium	80,00	
10.	17 04 03	Ołów	20,00	
11.	17 04 04	Cynk	5,00	
12.	17 04 07	Mieszanki metali	50,00	
13.	19 12 02	Metale żelazne	150,00	
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	100,00	
15.	20 01 40	Metale	120,00	

d) strefa C1 - pole składowe baterii i akumulatorów

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
			Mg	Mg
1.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	35,00	36,00
2.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	1,00	

e) strefa C2 - pole składowe odpadów pochodzących z procesów termicznych,

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
			Mg	Mg
1.	10 03 02	Odpadowe anody	0,50	20,50
2.	10 10 03	Zgary i żużle odlewnicze	20,00	

f) strefa D - pole składowe metali żelaznych i korowych

Tabela nr 8

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
			Mg	Mg
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	30,00	2510,00
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	10,00	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	40,00	
4.	15 01 04	Opakowania z metali	50,0-0	
5.	16 01 17	Metale żelazne	80,00	
6.	16 01 18	Metale nieżelazne	30,00	
7.	16 01 22	Inne niewymienione elementy	15,00	
8.	16 01 99	Inne niewymienione odpady	3,00	
9.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	100,00	
10.	17 04 02	Aluminium	180,00	
11.	17 04 03	Ołów	20,00	
12.	17 04 04	Cynk	10,00	
13.	17 04 05	Żelazo i stal	1500,00	
14.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	20,00	
15.	19 12 02	Metale żelazne	180,00	
16.	19 12 03	Metale nieżelazne	40,00	
17.	20 01 40	Metale	200,00	

g) strefa D1 - pole składowe tworzyw sztucznych i makulatury

Tabela nr 9

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
			Mg	Mg
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	10,00	115,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	55,00	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	20,00	
4.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	30,00	

h) Hala 1 – magazyn makulatury i tworzyw sztucznych

Tabela nr 10

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
			Mg	Mg
1.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	5,00	23,00
2.	15 01 01	Opakowania z papieru tektury	10,00	
3.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	8,00	

i) Hala 2 - magazyn metali korowych

Tabela nr 11

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
			Mg	Mg
1.	11 05 01	Cynk twardy	2,50	340,00
2.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	29,00	
3.	12 01 04	Cząstki i pyły metali	20,00	

		nieżelaznych		
4.	12 01 13	Odpady spawalnicze	1,00	
5.	15 01 04	Opakowania z metali	9,00	
6.	16 01 17	Metale żelazne	49,00	
7.	16 01 18	Metale nieżelazne	28,00	
8.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	102,00	
9.	17 04 02	Aluminium	8,00	
10.	17 04 03	Ołów	9,50	
11.	17 04 04	Cynk	9,50	
12.	17 04 05	Żelazo i stal	5,00	
13.	17 04 07	Mieszanki metali	9,50	
14.	19 12 03	Metale nieżelazne	9,00	
15.	20 01 40	Metale	49,00	

j) Hala 2A – wydzielona część hali 2 - magazyn odpadów pochodzących z procesów termicznych

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
			Mg	Mg
1.	10 03 02	Odpadowe anody	0,50	5,50
2.	10 10 03	Zgazy i żużle odlewnicze	5,00	

k) Hala 3- magazyn metali żelaznych i korowych

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
			Mg	Mg
1.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,00	12,50
2.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	7,00	
3.	17 04 02	Aluminium	1,50	
4.	17 04 05	Żelazo i stal	3,00	

l) Hala 4 - magazyn metali żelaznych i korowych

Tabela nr 14

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
			Mg	Mg
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	1,00	10,00
2.	15 01 04	Opakowania z metali	1,00	
3.	16 01 17	Metale żelazne	1,00	

4.	16 01 18	Metale nieżelazne	1,00
5.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	1,00
6.	17 04 02	Aluminium	0,50
7.	17 04 03	Ołów	0,50
8.	17 04 04	Cynk	0,50
9.	17 04 06	Cyna	1,00
10.	17 04 07	Mieszanki metali	0,50
11.	19 12 03	Metale nieżelazne	1,00
12.	20 01 40	Metale	1,00

3) największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie, w miejscu magazynowania odpadów, wynikająca z wymiarów miejsca magazynowania odpadów wynosi odpowiednio:

- a) 344,84 Mg dla Strefy A - pole składowe metali żelaznych i korowych,
- b) 647,52 Mg dla Strefy B - pole składowe metali żelaznych i korowych,
- c) 1276,16 Mg dla Strefy C - pole składowe metali żelaznych i korowych oraz baterii i akumulatorów,
- d) 41,6 Mg dla Strefy C1 - pole składowe baterii i akumulatorów,
- e) 21,00 dla Strefy C2 - pole składowe odpadów pochodzących z procesów termicznych,
- f) 2590,00 Mg dla Strefy D - pole składowe metali żelaznych i korowych,
- g) 115,20 Mg dla Strefy D1 - pole składowe tworzyw sztucznych i makulatury,
- h) 27, 00 Mg dla Hali 1 – magazyn makulatury i tworzyw sztucznych
- i) 344,4 Mg dla Hali 2 - magazyn metali korowych,
- j) 7,00 Mg dla Hali 2A – wydzielona część hali 2 na magazyn odpadów pochodzących z procesów termicznych,
- k) 14,14 Mg dla Hali 3- magazyn metali żelaznych i korowych,
- l) 12,24 Mg dla Hali 4 - magazyn metali żelaznych i korowych

4) całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów wynosi odpowiednio:

- a) 344,84 Mg dla Strefy A - pole składowe metali żelaznych i korowych,
- b) 647,52 Mg dla Strefy B - pole składowe metali żelaznych i korowych,
- c) 1276,16 Mg dla Strefy C - pole składowe metali żelaznych i korowych oraz baterii i akumulatorów,
- d) 41,6 Mg dla Strefy C1 - pole składowe baterii i akumulatorów,
- e) 21,00 dla Strefy C2 - pole składowe odpadów pochodzących z procesów termicznych,
- f) 2590,00 Mg dla Strefy D pole składowe metali żelaznych i korowych,
- g) 115,20 Mg dla Strefy D1 pole składowe tworzyw sztucznych i makulatury,
- h) 27, 00 Mg dla Hali 1 – magazyn makulatury i tworzyw sztucznych
- i) 344,4 Mg dla Hali 2 - magazyn metali korowych,
- j) 7,00 Mg dla hali Hali 2A – wydzielona część hali 2 na magazyn odpadów pochodzących z procesów termicznych,
- k) 14,14 Mg dla Hali 3- magazyn metali żelaznych i korowych,
- l) 12,24 Mg dla Hali 4 - magazyn metali żelaznych i korowych

3. Podpunkt 3) w punkcie 5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów otrzymuje nowe brzmienie:

Odpady magazynowane będą w sposób uporządkowany selektywny, uniemożliwiający ich zmieszanie zabezpieczony przed rozprzestrzenieniem się odpadów poza miejsca wyznaczone do ich magazynowania oraz 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.

4. Po punkcie 6. dodaje się punkt 7. w brzmieniu:

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 dla składowania i przetwarzania odpadów opracowanym dla Złom Biała Sp. z o.o. przez rzeczoznawcę do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych w styczniu 2020 r. uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie tj. m.in.:

1. Wyposażyć magazyn makulatury, magazyn metali kolorowych i magazyn metali żelaznych i kolorowych w hydranty zewnętrzne 52 m.
2. Wyposażyć teren magazynowania odpadów w gaśnice ABC 6kg w ilości 10 szt.
3. Utrzymywać w ciągłej sprawności przeciwpożarowy wyłącznik prądu dla wszystkich obiektów.
4. Zapewnić zaopatrzenie w wodę dla zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 30 dm³/s z co najmniej 3 istniejących hydrantów oraz przeprowadzać co najmniej raz na rok ich badania techniczne.
5. Wprowadzić zakaz parkowania w miejscu hydrantów podziemnych.
6. Nie składować materiałów palnych w pasie 4m od granicy działki.
7. Opracować Instrukcję Bezpieczeństwa Pożarowego dla przedmiotowej działalności.

5. Pozostałe zapisy decyzji pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

Złom Biała Sp. z o.o. ul. Ruczajowa 4, 35-304 Rzeszów wystąpiła o zmianę w trybie art. 14 w.w. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa znak: SR-VI.6233.7.2014r. z dnia 26.03.2014 r., zmienioną decyzją znak: SR-VI.6233.35.2015 r., z dnia 04.03.2016r. udzielającą zezwolenia na zbieranie w Rzeszowie przy ul. Ruczajowej 4 na działkach nr ewid. 820/21 i 821/6 obr. Biała II.

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.

Przedmiotowa zmiana zezwolenia wynika z ustawowego obowiązku dostosowania posiadanej decyzji zezwalającej na zbieranie odpadów do przepisów prawa tj. z art. 14 w.w. ustawy o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw. Ponadto obejmowała wykreślenie niektórych rodzajów odpadów dopuszczonych do zbierania.

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2018 r., poz. 1592) *„Posiadacz odpadów, który przed dniem wejścia w życie niniejszej ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów, zezwolenie na zbieranie i przetwarzanie odpadów albo pozwolenie na wytworzenie odpadów uwzględniające zbieranie lub przetwarzanie odpadów, jest obowiązany, w terminie do dnia 5 marca 2020 złożyć wniosek o zmianę posiadanej decyzji”*.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt. 1 lit. d) w.w. ustawy 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. 163 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) *„organ administracji publicznej może uchylić lub zmienić decyzję, na mocy której strona nabyła prawo (...), o ile przewidują to przepisy szczególne”*.

Na podstawie art. 41a ust. 1, 1a i 6 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 a także w przypadku istotnej ich zmiany, 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 oraz 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. Zgodnie z w.w. obowiązkiem, w toku prowadzonego postępowania wystąpiono do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska oraz Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie o przeprowadzenie kontroli.

Postanowieniem z dnia 16.09.2020 r., znak: MZ.5585.26-7.2020 Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie, po przeprowadzeniu czynności kontrolno-rozpoznawczych stwierdził spełnienie w obiektach chronionych Spółki Złom Biała w Rzeszowie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej określonych

w operacji przeciwpożarowym uzgodnionym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Rzeszowie z dnia 26.02.2020 znak; MZ.5585.26-2.20. Natomiast Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, w odpowiedzi na pismo dotyczące prośby o przeprowadzenie kontroli, pismem z dnia 21.07.2020r. znak: WI.7021.446.2020.WE, po analizie przesłanej dokumentacji stwierdził m.in., że zmiana decyzji Prezydenta Miasta Rzeszowa znak: SR-VI.6233.7.2014r. z dnia 26.03.2014 r., ze zmianą znak: SR-VI.6233.35.2015 r., z dnia 04.03.2016r polega na wykreśleniu 154 rodzajów odpadów przewidzianych do zbierania. Jednocześnie uznano, że cyt.: „nie stwierdzono „istotnej zmiany” dotychczas obowiązującej decyzji i zgodnie z art. 41 a ust. 6 ustawy o odpadach nie mają zastosowania przepisy art. 41 a ust. 1 w.w. ustawy dotyczące przeprowadzenia przez WIOŚ w Rzeszowie kontroli i wydania opinii w przedmiocie spełnienia wymagań ochrony środowiska na podstawie art. 41 a ust. 3.”

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 nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 106 Kpa, dlatego też na podstawie art. 41 ust. 6b w.w. ustawy o odpadach, opinie uznano za pozytywną. W świetle wymogów określonych w art. 14 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. o zmianie ustawy o odpadach oraz niektórych innych ustaw, posiadacz odpadów który przed dniem wejścia w życie ustawy uzyskał zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenia na przetwarzanie odpadów lub pozwolenia na wytwarzanie odpadów uwzględniające zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach. Stąd też we wniosku o zmianę posiadanej decyzji, wskazana została również proponowana forma i wysokość zabezpieczenia roszczeń. Postanowieniem z dnia 28.09.2020 r., Marszałek Województwa Podkarpackiego ustanowił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w formie gwarancji bankowej. Dnia 29.10.2020 r. przekazana została gwarancja bankowa ustanawiająca zabezpieczenie roszczeń zgodnie z w.w. postanowieniem.

W związku z powyższym oraz biorąc pod uwagę słuszny interes strony orzeczono jak w sentencji.

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

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. Strona z przysługującego jej prawa nie skorzystała.

Pouczenie

1. Na niniejszą decyzję służy Stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska 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. W trakcie biegu 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. 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.

Uiszczono opłatę skarbową w wysokości 10,00 złotych
na rachunek Urzędu Miasta Rzeszowa
17 1020 4391 2018 0062 0000 0423



Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Andrzej Kulig
DYREKTOR DEPARTAMENTU
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. P. Adrian Zając AZ Management Adrian Zając
ul. Zielona 13 of, 59-220 Legnica – pełnomocnik Złom Biała Sp. z o.o.

2. A/a

Do wiadomości:

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