



MARSZAŁEK  
WOJEWÓDZTWA PODKARPACKIEGO

OS-III.7244.1.21.2022.AH

Rzeszów, dnia 2023-05-19

**DECYZJA**

Działając na podstawie:

- art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1) lit. d, w związku z art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1, art. 226a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Pani Dominiki Sułkowskiej działającej na rzecz Pana Krzysztofa Oettingen prowadzącego działalność gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (Regon: 350734001, NIP: 6781002059) o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu, na działce nr ewid. 67,

**orzekam**

- I. Udzielam Panu Krzysztofowi Oettingen prowadzącemu działalność gospodarczą pn.: SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków (Regon: 350734001, NIP: 6781002059) zezwolenia na zbieranie odpadów na działce nr ewid. 67 w Mielcu położonej przy ul. Partyzantów 19 B, i określam:**

**I.1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania**

Tabela 1. Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa
3.	02 03 80	Wytłoki osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wirowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
12.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
13.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych
16.	15 01 03	Opakowania z drewna
17.	15 01 04	Opakowania z metali
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe
20.	15 01 07	Opakowanie ze szkła
21.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
22.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi
23.	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)
24.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
25.	16 01 17	Metale żelazne
26.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
27.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
29.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80
30.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów
33.	17 01 02	Gruz ceglany
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
36.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.
37.	17 02 01	Drewno
38.	17 03 80	Odpadowa papa
39.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
40.	17 04 02	Aluminium
41.	17 04 03	Ołów
42.	17 04 04	Cynk
43.	17 04 05	Żelazo i stal
44.	17 04 06	Cyna
45.	17 04 07	Mieszanki metali
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03
48.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03
49.	19 12 01	Papier i tektura
50.	20 01 01	Papier i tektura
51.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
52.	20 01 39	Tworzywa sztuczne

## I.2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Odpady zbierane będą na działce nr ewid. 67 w Mielcu przy ul. Partyzantów 19 B, obręb 3 Przemysłowy, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny w postaci umowy dzierżawy zawartej w formie aktu notarialnego, w której wskazano masę i rodzaje odpadów, które będą zbierane na ww. nieruchomości w okresie roku.

## I.3. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

Odpady przyjęte do zbierania magazynowane będą na działce ewid. nr 67 w Mielcu przy ul. Partyzantów 19 B. Odpady magazynowane będą w sposób selektywny – w pojemnikach, skrzyniach, kontenerach, workach big-bag, belach lub luzem na utwardzonym zewnętrznym placu, w hali magazynowej lub w zamykanej stalowej wiacie – na betonowej posadzce.

**Tabela 2. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	W kontenerach wielkogabarytowych na wyznaczonym miejscu utwardzonego <b>placu</b>
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	Selektywnie w pojemnikach wewnątrz <b>hali magazynowej</b>
3.	02 03 80	Wytłoki osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wirowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	W kontenerach wielkogabarytowych pod plandeką lub w kontenerach zadaszonych na wyznaczonym miejscu utwardzonego <b>placu</b>
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	Selektywnie ze względu na rodzaj makulatury: gazetowa, mieszana, karton wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - luzem i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	Selektywnie ze względu na rodzaj tworzywa sztucznego: folia bezbarwna, folia kolorowa, butelki pet, tworzywa PCV, wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - w workach typu big-bag i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	W pudłach, skrzyniach i workach umieszczonych w <b>hali magazynowej</b>

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	Selektywnie ze względu na rodzaj metali w pudłach, skrzyniach i workach umieszczonych w <b>hali magazynowej</b>
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	
12.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	Selektywnie ze względu na rodzaj tworzywa sztucznego wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - w workach typu big-bag, w belach i w kontenerach wielkogabarytowych
13.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe zawierające związków chlorowcoorganicznych	W szczelnie zamkniętych pojemnikach ustawionych na paletce wewnątrz <b>wiaty stalowej</b> ,
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	Selektywnie ze względu na rodzaj makulatury: gazetowa, mieszana, karton wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - luzem i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	Selektywnie ze względu na rodzaj tworzywa sztucznego: folia bezbarwna, folia kolorowa, butelki pet, tworzywa PCV, wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - w workach typu big-bag i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
16.	15 01 03	Opakowania z drewna	Palety drewniane układane będą w równy stos w wyznaczonym miejscu utwardzonym <b>placu</b>
17.	15 01 04	Opakowania z metali	Selektywnie ze względu na rodzaj metali w pudłach, skrzyniach i workach umieszczonych w <b>hali magazynowej</b>
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	W workach typu big-bag w <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> – w workach typu big-bag i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	Wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - w workach typu big-bag i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
20.	15 01 07	Opakowanie ze szkła	Selektywnie ze względu na rodzaj: szkło opakowaniowe bezbarwne, szkło opakowaniowe kolorowe w kontenerach wielkogabarytowych ustawionych na utwardzonym <b>placu</b>
21.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	Selektywnie w szczelnie zamkniętych pojemnikach w <b>wydzielonym miejscu hali magazynowej (stalowa wewnętrzna wiatka)</b>
22.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
23.	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)	W szczelnie zamkniętych pojemnikach <b>w wydzielonym miejscu hali magazynowej (stalowa wewnętrzna wiatka)</b>
24.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	W szczelnie zamkniętych pojemnikach wewnątrz <b>hali magazynowej</b>
25.	16 01 17	Metale żelazne	W kontenerach wielkogabarytowych o pojemności 33 m <sup>3</sup> na utwardzonym <b>placu</b>
26.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	Selektywnie ze względu na rodzaj zużytych urządzeń i sprzętów w pojemnikach, skrzyniach lub na paletach, zabezpieczone folią samoprzylepną pod <b>wiatą stalową</b> zamykaną o wybetonowanym podłożu.
27.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
29.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	W szczelnie zamkniętych pojemnikach wewnątrz <b>hali magazynowej</b> na utwardzonym <b>placu</b> – w zadaszonych kontenerach
30.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	Selektywnie ze względu na rodzaj akumulatorów i baterii w pojemnikach kwasoodpornych umieszczonych <b>w wydzielonym miejscu hali magazynowej (stalowa wewnętrzna wiatka)</b>
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	Selektywnie ze względu na skład i sposób zagospodarowania w wyznaczonym miejscu na utwardzonym <b>placu</b> luzem lub w kontenerach wielkogabarytowych
33.	17 01 02	Gruz ceglany	
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	
36.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	
37.	17 02 01	Drewno	Drewno układane będzie w równy stos w wyznaczonym miejscu utwardzonego <b>placu</b>
38.	17 03 80	Odpadowa papa	Selektywnie ze względu na skład i sposób zagospodarowania w wyznaczonym miejscu na utwardzonym <b>placu</b> luzem lub w kontenerach wielkogabarytowych
39.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	Selektywnie ze względu na rodzaj metali w pudłach, skrzyniach i workach umieszczonych w <b>hali magazynowej</b>
40.	17 04 02	Aluminium	
41.	17 04 03	Ołów	
42.	17 04 04	Cynk	

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania
43.	17 04 05	Żelazo i stal	W kontenerach wielkogabarytowych o pojemności 33 m <sup>3</sup> na utwardzonym <b>placu</b>
44.	17 04 06	Cyna	Selektywnie ze względu na rodzaj metali w pudłach, skrzyniach i workach umieszczonych w <b>hali magazynowej</b>
45.	17 04 07	Mieszanki metali	
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	Selektywnie ze względu na skład i sposób zagospodarowania w wyznaczonym miejscu na utwardzonym <b>placu</b> luzem lub w kontenerach wielkogabarytowych
48.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	
49.	19 12 01	Papier i tektura	Selektywnie ze względu na rodzaj makulatury: gazetowa, mieszana, karton wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - luzem i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych
50.	20 01 01	Papier i tektura	
51.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	Selektywnie ze względu na rodzaj akumulatorów i baterii w pojemnikach kwasoodpornych umieszczonych w <b>wydzielonym miejscu hali (stalowa wewnętrzna wiatka)</b>
52.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	Selektywnie ze względu na rodzaj tworzywa sztucznego: folia bezbarwna, folia kolorowa, butelki PET, tworzywa PCV, wewnątrz <b>hali magazynowej</b> oraz na utwardzonym <b>placu</b> - w workach typu big-bag i w belach oraz w kontenerach wielkogabarytowych

**I.3.1. Maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku**

**Tabela 3. Maksymalne masy poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku i w tym samym czasie**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	W tym w poszczególnych obiektach			
					Utwardzony plac	Hala magazynowa	Wydzielone miejsce w hali magazynowej - stalowa wewnętrzna wiatka	Wiatka stalowa
1.	02 01 03	Odpadowa masa roślinna	40,0	10,0	10,00			
2.	02 03 04	Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa	236,0	10,0		10,00		
3.	02 03 80	Wytłoki osady i inne odpady z przetwórstwa produktów roślinnych (z wyłączeniem 02 03 81)	1065,0	20,0		20,00		
4.	03 01 05	Trociny, wióry, ścinki, drewno, płyta wirowa i fornir inne niż wymienione w 03 01 04	30,0	5,0	5,00			
5.	03 03 07	Mechanicznie wydzielone odrzuty z przeróbki makulatury i tektury	100,0	24,0	23,00	1,00		
6.	03 03 08	Odpady z sortowania papieru i tektury przeznaczone do recyklingu	240,0	24,0	22,00	2,00		
7.	07 02 13	Odpady tworzyw sztucznych	480,0	51,0	50,00	1,00		
8.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12,0	0,5		0,50		
9.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12,0	0,5		0,50		
10.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12,0	0,5		0,50		
11.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	47,0	2,0		2,00		
12.	12 01 05	Odpady z toczenia i wygładzania tworzyw sztucznych	18,0	4,0	2,00	2,00		
13.	13 02 05*	Mineralne oleje silnikowe, przekładniowe i smarowe niezawierające związków chlorowcoorganicznych	10,0	0,2				0,20
14.	15 01 01	Opakowania z papieru i tektury	12 000,0	103,0	100,00	3,00		
15.	15 01 02	Opakowania z tworzyw sztucznych	2 400,0	96,0	94,00	2,00		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	W tym w poszczególnych obiektach			
					Utwardzony plac	Hala magazynowa	Wydzielone miejsce w hali magazynowej - stalowa wewnętrzna wiatka	Wiatka stalowa
16.	15 01 03	Opakowania z drewna	60,0	5,0	5,00			
17.	15 01 04	Opakowania z metali	24,0	2,0		2,00		
18.	15 01 05	Opakowania wielomateriałowe	624,0	22,0	20,0	2,00		
19.	15 01 06	Zmieszane odpady opakowaniowe	240,0	22,0	21,00	1,00		
20.	15 01 07	Opakowanie ze szkła	60,0	5,0	5,00			
21.	15 01 10*	Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone	0,06	0,06			0,06	
22.	15 01 11*	Opakowania z metali zawierające niebezpieczne porowate elementy wzmocnienia konstrukcyjnego (np. azbest), włącznie z pustymi pojemnikami ciśnieniowymi	0,06	0,06			0,06	
23.	15 02 02*	Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nieujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi (np. PCB)	0,04	0,04			0,04	
24.	15 02 03	Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02	0,75	0,75		0,75		
25.	16 01 17	Metale żelazne	84,0	7,0	7,00			
26.	16 02 11*	Zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC	10,0	0,2				0,20
27.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	10,0	0,2				0,20



Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg]	W tym w poszczególnych obiektach			
					Utwardzony plac	Hala magazynowa	Wydzielone miejsce w hali magazynowej - stalowa wewnętrzna wiatka	Wiata stalowa
28.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	12,0	1,0				1,00
29.	16 03 06	Organiczne odpady inne niż wymienione w 16 03 05, 16 03 80	120,0	6,0	5,0	1,00		
30.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	24,0	2,0			2,00	
31.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	2,4	0,2			0,20	
32.	17 01 01	Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów	1 200,0	10,0	10,00			
33.	17 01 02	Gruz ceglany	1 200,0	10,0	10,00			
34.	17 01 03	Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia	1 200,0	10,0	10,00			
35.	17 01 07	Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06	1 200,0	10,0	10,00			
36.	17 01 80	Usunięte tynki, tapety, okleiny itp.	60,0	5,0	5,00			
37.	17 02 01	Drewno	60,0	5,0	5,00			
38.	17 03 80	Odpadowa papa	120,0	10,0	10,00			
39.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	24,0	1,0		1,00		
40.	17 04 02	Aluminium	24,0	1,0		1,00		
41.	17 04 03	Ołów	24,0	1,0		1,00		
42.	17 04 04	Cynk	24,0	1,0		1,00		
43.	17 04 05	Żelazo i stal	2 400,0	20,0	20,00			
44.	17 04 06	Cyna	24,0	1,0		1,00		

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane <u>w okresie roku</u> [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane <u>w tym samym czasie</u> [Mg]	W tym w poszczególnych obiektach			
					Utwardzony plac	Hala magazynowa	Wydzielone miejsce w hali magazynowej - stalowa wewnętrzna wiatka	Wiata stalowa
45.	17 04 07	Mieszanki metali	24,0	1,0		1,00		
46.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	24,0	1,0		1,00		
47.	17 06 04	Materiały izolacyjne inne niż wymienione w 17 06 01 i 17 06 03	240,0	4,0	4,00			
48.	17 09 04	Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03	1 200,0	10,0	10,00			
49.	19 12 01	Papier i tektura	9 000,0	80,0	78,00	2,00		
50.	20 01 01	Papier i tektura	3 000,0	23,0	22,00	1,00		
51.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	2,4	0,2			0,20	
52.	20 01 39	Tworzywa sztuczne	120,0	7,0	6,00	1,00		
<b>Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane</b>			<b>39 143,7</b>	<b>635,41</b>	569,00	62,25	2,56	1,60

**Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi: 39 143,7 Mg**

**Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi: 635,41 Mg**

**I.3.2. Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność miejsca magazynowania odpadów**

**Tabela 4. Największe masy odpadów, pojemności całkowite miejsc magazynowania odpadów**

Miejsca magazynowania przeznaczone do zbierania odpadów	Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania [Mg]	Całkowita pojemność miejsca magazynowania [Mg]
<b>Działka nr ewid. 67 przy ul. Partyzantów 19B</b>		
Utwardzony plac o powierzchni: 2335 m <sup>2</sup>	569,00	569,00
Hala magazynowa o powierzchni: 324 m <sup>2</sup>	62,25	62,25
Wydzielone miejsce magazynowania w hali magazynowej – stalowa wewnętrzna wiatka o powierzchni: 3,75 m <sup>2</sup>	2,56	2,56
Wiatka stalowa o powierzchni: 92 m <sup>2</sup>	1,60	1,60

**I.4. Szczegółowy opis stosowanej metody lub metod zbierania**

1. Dostarczenie odpadów na działkę ewid. nr 67 w Mielcu, ul. Partyzantów 19 B.
2. Identyfikacja odpadów celem sprawdzenia, czy dany odpad znajduje się w wykazie odpadów przewidzianych do zbierania.
3. Ocena odpadów pod kątem czystości odpadu, stopnia zawilgocenia, źródła pochodzenia.
4. Sprawdzenie odpadów pod kątem zgodności z kartą przekazania odpadu.
5. W przypadku znacznego zanieczyszczenia odpadów, wysokiego poziomu ich zawilgocenia lub braku dowodu tożsamości osoby fizycznej chcącej przekazać odpady, nastąpi odmowa przyjęcia odpadów.
6. Ważenie odpadów na legalizowanej wadze.
7. Przyjęcie odpadów do zbierania.
8. Rozładunek odpadów ze środków transportu. W przypadku przyjęcia różnych rodzajów odpadów ważenie będzie następować po rozładunku.
9. Umieszczenie odpadów w wyznaczonym i odpowiednio przygotowanym miejscu magazynowania – w pojemnikach, skrzyniach, kontenerach, workach big-bag, belach lub luzem na utwardzonym zewnętrznym placu, w hali magazynowej lub w zamykanej stalowej wiacie.
10. Tymczasowe magazynowanie odpadów do czasu zgromadzenia odpowiedniej ilości uzasadniającej transport odpadów do odbiorców w celu ich dalszego zagospodarowania.

**I.5. Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów**

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu (na działce nr ewid. 67) określono w Operacie przeciwpożarowym dotyczącym prowadzenia przez SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków działalności w zakresie zbierania odpadów przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu, opracowanym w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych mgr Krzysztofa Cygana (nr upr. 591/2014), uzgodnionym z Komendantem Powiatowym Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu postanowieniem z dnia 08.08.2019 r., znak: PZ.5560.42.2.2019 oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu z dnia 26.01.2023 r., znak: PZ.5560.42.7.2019-2023.

Wymagania te dotyczą:

- zachowania klasy odporności pożarowej budynków magazynowych (hali, wiaty) oraz klasy odporności ogniowej elementów oddzieleni przeciwpożarowych oraz poszczególnych elementów budowlanych,
- zachowania gęstości obciążenia ogniowego obiektów magazynowych (placu magazynowego, hali magazynowej i wiaty),
- zachowania strefy pożarowej (plac magazynowy wraz z halą i wiatą stanowią jedną strefę pożarową) i jej odległości od obiektów sąsiednich;
- przestrzegania miejsc magazynowania odpadów palnych na terenie obiektu;
- wyposażenia obiektu w podręczny sprzęt gaśniczy;
- oznakowania wyjść i kierunków ewakuacji, zapewnienia do obiektu dojazdu pożarowego ekipom ratowniczym,
- zapewnienia przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru z 3 hydrantów zewnętrznych zlokalizowanych w sąsiedztwie obiektów zakładu dla całej strefy pożarowej na poziomie 20 dm<sup>3</sup>/s.

Należy przestrzegać postanowień zawartych w instrukcjach przeciwpożarowych, instrukcjach stanowiskowych oraz procedur w przypadku powstania zagrożenia pożarowego na terenie zakładu; dokonywać przeglądów technicznych oraz czynności konserwacyjnych dla urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic zgodnie z zaleceniami producenta oraz w instrukcjach DTR; przeprowadzać okresowe szkolenia z zakresu obsługi podręcznego sprzętu gaśniczego dla pracowników pracujących w zakładzie; utrzymywać drogi pożarowe w ciągłej przejezdności.

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej należy analizować każdorazowo w przypadku zmiany ilości oraz rodzajów odpadów zbieranych i magazynowanych; przebudowy, rozbudowy budynków i obiektów związanych z gospodarką odpadami, pozyskania nowych informacji o parametrach palności bądź wybuchowości odpadów.

## **I.6. Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów**

1. Odpady magazynowane będą selektywnie, w sposób określony w punkcie I.3. niniejszej decyzji.
2. Ilość magazynowanych odpadów nie może przekraczać pojemności magazynów, a sposób magazynowania odpadów nie może powodować zanieczyszczenia środowiska wodno-gruntowego.

3. Przemieszczanie i transport odpadów odbywać się będzie w sposób zabezpieczający przed ich przypadkowym wyciekiem, rozproszeniem i pyleniem. Środki transportu dostosowane będą do rodzaju i ilości przewożonych odpadów.
4. Ciągi komunikacyjne, place i miejsca magazynowania odpadów utrzymane będą w odpowiednim stanie czystości, wszelkie zanieczyszczenia powierzchni będą na bieżąco usuwane.

#### **I.7. Termin obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów**

Niniejsze zezwolenie obowiązuje do dnia **30 kwietnia 2033 r.**

- II. Stwierdzam wygaśnięcie decyzji Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 26.03.2013 r., znak: OŚ.6233.3.2013.JG, którą udzielono Panu Krzysztofowi Oettingen prowadzącemu działalność gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków zezwolenia na zbieranie odpadów oraz jej zmianę udzieloną decyzją Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 20.06.2016 r., znak: OŚ.6233.21.2016.JG, decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 11.09.2021 r., znak: OS-III.7244.1.37.2020.AH oraz z dnia 17.08.2022 r. znak: OS-III.7244.1.10.2022.AH – z dniem następującym po dniu uprawomocnienia się niniejszej decyzji.**

### **Uzasadnienie**

Pan Krzysztof Oettingen prowadzący działalność gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków, w imieniu którego działa pełnomocnik Pani Dominika Sułkowska, pismem z dnia 14.11.2022 r., złożonym w dniu 16.11.2022 r., wystąpił do Marszałka Województwa Podkarpackiego z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów na działce nr ewid. 67 położonej w Mielcu przy ul. Partyzantów 19 B.

Do wniosku dołączono następujące dokumenty:

- dokument potwierdzający tytuł prawny Wnioskodawcy do miejsc magazynowania odpadów, tj. umowę dzierżawy zabudowanej części nieruchomości położonej w Mielcu, oznaczonej nr ewid. 67, zawartą w formie aktu notarialnego w dniu 17.10.2022 r., Rep. A nr 5913/2022; w której wskazano masę i rodzaje odpadów, które mogą być zbierane przez Wnioskodawcę na tej nieruchomości w okresie roku;
- zaświadczenia i oświadczenia o niekaralności wymagane art. 42 ust. 3a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach,
- operat przeciwpożarowy, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1) ustawy o odpadach wykonany w lipcu 2019 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 591/2014), zawierający warunki ochrony przeciwpożarowej miejsc magazynowania odpadów na terenie zakładu SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków znajdującego się w Mielcu przy ul. Partyzantów 19 B,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu z dnia 08.08.2019r. znak: PZ.5560.42.2.2019, wyrażające zgodę na zastosowanie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym,
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu z dnia 10.02.2021 r. znak: PZ.5560.42.5.2019-2021, stwierdzające spełnienie

wymagań określonych w przepisach ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (upr. 591/2014) w lipcu 2019 r. uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu postanowieniem z dnia 08.08.2021 r., znak: PZ.5560.42.2.2019,

- opinię rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych (nr upr. 591/2014) z dnia 24.03.2022 r. w zakresie konieczności opracowania aktualizacji operatu pożarowego dla zbierania odpadów prowadzonego w obiektach znajdujących się na działce nr 67 położonej w Mielcu ul. Partyzantów 19B – Zakład SINOMA Krzysztof Oettingen, 31-998 Kraków, ul. Brzeska 2.
- decyzję o warunkach zabudowy Prezydenta Miasta Mielca z dnia 06.11.2007 r. znak: UGG.WZ.7331-197/07 ustalającą warunki zabudowy dla inwestycji polegającej na zabudowie części wiaty z przeznaczeniem na budynek magazynowy na odpady elektryczne i elektroniczne, na części działki nr 67 położonej przy ul. Partyzantów w Mielcu (obręb 3 Przemysłowy) – w ramach działalności polegającej na skupie surowców wtórnych,
- pełnomocnictwo do reprezentowania Wnioskodawcy dla P. Dominiki Sułkowskiej wraz z opłatą skarbową od pełnomocnictwa.

Informacja o ww. wniosku znajduje się w publicznie dostępnym wykazie o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Zgodnie z art. 41 ust. 2 i 3 pkt 1 lit. d) ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.) – organem właściwym do wydania niniejszej decyzji jest Marszałek Województwa Podkarpackiego.

Przedstawione do wniosku materiały i dokumenty zawierają informacje wyszczególnione w art. 42 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, a opisany sposób postępowania z odpadami jest prawidłowy i zgodny z obowiązującymi przepisami.

Rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania podano w punkcie I.1 niniejszej decyzji, szczegółowy opis stosowanej metody zbierania – w punkcie I.4 decyzji. Zgodnie z wnioskiem, maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku na terenie działki nr ewid. 67 w Mielcu przekroczy 3000 Mg. Odpady przyjęte do zbierania magazynowane będą w sposób selektywny na utwardzonym zewnętrznym placu, w hali magazynowej oraz w stalowej wiacie, zgodnie z punktem I.3 niniejszej decyzji.

Działalność polegająca na zbieraniu odpadów na terenie nieruchomości nr ewid. 67 przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu jest obecnie prowadzona przez Wnioskodawcę na podstawie zezwolenia na zbieranie odpadów udzielonego decyzją Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 26.03.2013 r., znak: OŚ.6233.3.2013.JG, zmienioną decyzją Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 20.06.2016 r., znak: OŚ.6233.21.2016.JG oraz decyzją Marszałka Województwa Podkarpackiego z dnia 22.09.2021 r., znak: OS-III.7244.1.37.2020.AH i z dnia 17.08.2022 r., znak: OS-III.7244.1.10.2022.AH, z terminem jego obowiązywania 26.03.2023 r.

Zgodnie z art. 226a ustawy o odpadach: *„W okresie do 31 grudnia 2025 r. zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem tego czasu złoży*

*wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Dotychczasowe zezwolenie na zbieranie odpadów, zezwolenie na przetwarzanie odpadów wygasa w dniu następującym po dniu, w którym nowe zezwolenie (...) stało się ostateczne (...)*”.

Ponieważ Wnioskodawca złożył wniosek o wydanie nowego zezwolenia na zbieranie odpadów (16.11.2022 r.) z zachowaniem co najmniej trzymiesięcznego okresu przed upływem terminu jego obowiązywania (26.03.2023 r.), zezwolenie na zbieranie odpadów z dnia 26.03.2013 r., znak: OŚ.6233.3.2013.JG jest obowiązujące i wygaśnie dopiero z dniem następującym po dniu uprawomocnienia się niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 41a ust. 1 i 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach zezwolenie na zbieranie odpadów jest wydawane po przeprowadzeniu przez wojewódzkiego inspektora ochrony środowiska (z udziałem przedstawiciela właściwego organu) oraz komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone 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 ww. obowiązkiem, w toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 14.12.2022 r. wystąpiono do Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu (na działce nr ewid. 67), w których prowadzone będzie zbieranie odpadów przez Pana Krzysztofa Oettingen prowadzącego działalność gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków.

Postanowieniem z dnia 26.01.2023 r., znak: PZ.5560.42.7.2019-2023, Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu, po przeprowadzeniu kontroli miejsc magazynowania odpadów położonych w Mielcu przy ul. Partyzantów 19 B stwierdził cyt. *„spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych Pana Krzysztofa Cygan (upr. nr 591/2014), w lipcu 2019 r., uzgodnionym pozytywnie przez komendanta powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Mielcu postanowieniem z dnia 8 sierpnia 2019 r. znak: PZ.5560.42.2.2019.”*

W toku prowadzonego postępowania, pismem z dnia 31.01.2023 r. wystąpiono do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli miejsc magazynowania odpadów przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu, na działce nr ewid. 67, w których prowadzone będzie zbieranie odpadów przez Pana Krzysztofa Oettingen prowadzącego działalność gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków

Postanowieniem z dnia 06.03.2023 r., znak: DTWI.7060.14.2023.ACZ, Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że: *„obiekty budowlane i miejsca przeznaczone na magazynowanie zbieranych odpadów, zlokalizowane na działce przy ul. Partyzantów 19 B w Mielcu, eksploatowane przez Krzysztofa Oettingen w związku z prowadzoną działalnością gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, w Mielcu na działce o nr ewidencyjnym 67, przy*

*ul. Partyzantów 19B, 39-300 Mielec, spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska”.*

Mając na uwadze zapis art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, iż zezwolenie na zbieranie odpadów wydaje się po zasięgnięciu opinii wójta, burmistrza lub prezydenta miasta właściwych ze względu na miejsce prowadzenia zbierania lub przetwarzania odpadów, pismem z dnia 31.01.2023 r. wystąpiono do Prezydenta Miasta Mielca o wydanie stosownej opinii w sprawie.

Prezydent Miasta Mielca nie wyraził opinii w terminie, o którym mowa w art. 106 Kpa, dlatego też na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, opinię uznano za pozytywną.

Zgodnie z art. 48a ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów jest zobligowany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ustawy o odpadach. W przedłożonym wniosku przedsiębiorca określił formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach.

Postanowieniem z dnia 24.03.2023r. Marszałek Województwa Podkarpackiego określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego zgodnie z zapisami ww. ustawy.

W odpowiedzi na ww. postanowienie organu, pismem z dnia 27.03.2023 r. Wnioskodawca wniósł o pozostawieniu depozytu wpłaconego w dniu 16.08.2021 r., ustanowionego w związku ze zmianą dostosowawczą zezwolenia na zbieranie odpadów udzielonego decyzją Starosty Powiatu Mieleckiego z dnia 26.03.2013 r. znak: OŚ.6233.3.2013.JG ze zm., na rachunku organu i zaliczeniu go na poczet zabezpieczenia roszczeń ustanowionego postanowieniem z dnia 24.03.2023 r. znak: OS-III.7244.1.21.2022.AH w związku z wydaniem nowego zezwolenia na zbieranie odpadów na działce nr ewid. 67 w Mielcu przy ul. Partyzantów 19 B.

W związku z faktem, iż wysokość zabezpieczenia roszczeń (depozytu) ustanowiona postanowieniem z dnia 24.03.2023 r. jest taka sama, jak ta wpłacona 16.08.2021 r., organ przychylił się do prośby Wnioskodawcy i zaliczył wpłacony w sierpniu 2021 r. depozyt na poczet zabezpieczenia roszczeń ustanowionego w ramach postępowania o wydanie niniejszej decyzji.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.) organ zapewnił stronie czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji pismem z dnia 14.04.2023 r. umożliwił wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie korzystała z przysługującego jej prawa.

## **P o u c z e n i e**

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Ministra Klimatu i Środowiska, ul. Wawelska 52/54, 00-922 Warszawa za pośrednictwem Marszałka Województwa Podkarpackiego w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się



prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

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 wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.

W przypadku naruszenia przez posiadacza odpadów przepisów dotyczących ochrony środowiska lub nieprzestrzegania warunków określonych w niniejszej decyzji podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 47 ustawy o odpadach.

Niniejsza decyzja nie zwalnia Wnioskodawcy z obowiązku uzyskania innych uzgodnień, decyzji, pozwoleń i zezwoleń wymaganych odrębnymi przepisami.

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).

Zgodnie z art. 25 ust. 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.): „Magazynowanie odpadów odbywa się na terenie, do którego posiadacz odpadów ma tytuł prawny”. W przypadku utraty przez posiadacza odpadów tytułu prawnego do terenu, na którym magazynowane będą odpady, podjęte zostaną wobec Strony czynności określone w art. 48 ustawy o odpadach zmierzające do stwierdzenia wygaśnięcia niniejszego zezwolenia.

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

Z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

DYREKTOR DEPARTAMENTU  
OCHRONY ŚRODOWISKA

Otrzymują:

1. Pani Dominika Sułkowska – pełnomocnik P. Krzysztofa Oettingen prowadzącego działalność gospodarczą pn. SINOMA Krzysztof Oettingen, ul. Brzeska 2, 31-998 Kraków
2. A/a OS-III (wyk. w 4 egz.)

Do wiadomości:

1. Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (za pośrednictwem platformy e-PUAP)
2. Prezydent Miasta Mielca (za pośrednictwem platformy e-PUAP)