

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 162 §1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz.U. z 2023 r., poz. 775 z późn. zm.),
- art. 41 ust. 3 pkt 2, art. 42 ust. 1, art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (T.j. Dz. U. z 2022 r., poz. 699 z późn. zm.),
- § 3 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. z 2020 r. poz. 10).
- art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (T.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2056 z późn. zm.),

po rozpatrzeniu wniosku:

Bąscy Złom Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza 173, 37- 600 Lubaczów NIP 7931637401 REGON 525152090 z dnia 24.02.2023 r., wraz z uzupełnieniami z dnia 22.03.2023 r. oraz 06.04.2023 r. - o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów,

o r z e k a m:

Wygaszam decyzję Starosty Lubaczowskiego z dnia 12.03.2014 r., znak: **RG.6233.20.2014** wraz ze zmianą z dnia 14.10.2020 r., znak: **R.6233.11.2020** dot. zezwolenia na zbieranie odpadów

I. Udzielam zezwolenia na zbieranie odpadów firmie Bąscy Złom Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza 173, 37- 600 Lubaczów

numer identyfikacji podatkowej (NIP): 7931637401

II. Zezwolenie na zbieranie odpadów zostaje udzielone z zachowaniem niżej wymienionych warunków.

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Tabela nr 1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
1.	2.	3.
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
2.	15 01 04	Opakowania z metali
3.	16 01 18	Metale nieżelazne
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
5.	17 04 02	Aluminium
6.	17 04 03	Ołów
7.	17 04 04	Cynk
8.	17 04 05	Żelazo i stal
9.	17 04 06	Cyna
10.	17 04 07	Mieszanki metali
11.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
12.	19 12 03	Metale nieżelazne

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów
1.	2.	3.
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze
14.	16 01 17	Metale żelazne
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
16.	19 12 02	Metale żelazne
17.	20 01 40	Metale
18.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe
23.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)
24.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
26.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć
27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony
28.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
32.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy

2. Oznaczenie miejsca zbierania odpadów

Miejscem zbierania odpadów złomu będzie wydzielona część działki o nr ewid. 1715/10, obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów przy ul. Szopena 53 F, 37-600 Lubaczów oraz wydzielone części działek o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów przy ul. A. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów.

Miejscem zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji i innych odpadów niebezpiecznych oraz odpadów złomu będzie wydzielona część działki o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów przy ul. Szopena 53 F, 37-600 Lubaczów.

Działki o nr ewid. 1403, 1361/2 i 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów stanowią własność wnioskodawcy, natomiast działka o nr ewid. 1715/10 stanowi dzierżawę.

3. Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów

Miejscami magazynowania odpadów będą wydzielone części działek o nr ewid. 1403, 1361/2, 1715/7, 1715/10 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Wydzielone miejsca magazynowe będą oznakowane kodem i rodzajem magazynowanych odpadów. Odpady magazynowane będą selektywnie, w wydzielonych sektorach na poszczególnych działkach, luzem, w pojemnikach, kontenerach lub workach w hali magazynowej oraz na placach magazynowych.

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

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	2.	3.	4.
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w halach magazynowych w wydzielonych, oznaczonych kodem odpadu sektorach- „B” znajdującym się na działkach o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów oraz sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach i workach
2.	15 01 04	Opakowania z metali	Odpady magazynowane selektywnie w halach magazynowych w wydzielonych, oznaczonych kodem odpadu sektorach- „A” znajdującym się na działkach o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów oraz sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów i na placu magazynowym w sektorze „C” na działce o nr ewid. 1715/10 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach, kontenerach i workach
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	Odpady magazynowane selektywnie w halach magazynowych w wydzielonych, oznaczonych kodem odpadu sektorach- „B” znajdującym się na działkach o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów oraz sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach i workach
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	
5.	17 04 02	Aluminium	
6.	17 04 03	Ołów	
7.	17 04 04	Cynk	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	Odpady magazynowane selektywnie w halach magazynowych w wydzielonych, oznaczonych kodem odpadu sektorach- „B” znajdującym się na działkach o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów oraz sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów i na placu magazynowym w sektorze „C” na działce o nr ewid. 1715/10 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach, kontenerach i workach
9.	17 04 06	Cyna	Odpady magazynowane selektywnie w halach magazynowych w wydzielonych, oznaczonych kodem odpadu sektorach- „B” znajdującym się na działkach o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów oraz sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach i workach
10.	17 04 07	Mieszanki metali	

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	2.	3.	4.
11.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach i workach
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	
14.	16 01 17	Metale żelazne	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	
16.	19 12 02	Metale żelazne	
17.	20 01 40	Metale	Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „F” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów i na placu magazynowym w sektorze „C” na działce o nr ewid. 1715/10 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów Sposób magazynowania: luzem, w pojemnikach, kontenerach i workach
18.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „G” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów zawartych w odpadach
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklo-kadmowe	
23.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	
24.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	
26.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	
27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	2.	3.	4.
28.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	<p>Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „G” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów zawartych w odpadach</p>
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	
32.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	
			<p>Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „H” na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: luzem na utwardzonej, szczelnej powierzchni, nie mniejszej niż 200 m²</p>

Integralną część niniejszej decyzji stanowi Załącznik nr 1 obrazujący rozmieszczenie poszczególnych sektorów stanowiących miejsca magazynowania odpadów.

4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane

Tabela nr 3. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane – odpady metali

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze [Mg] ¹						Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze [Mg]			Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]
			4. Sektor A	5. Sektor B	6. Sektor C	7. Sektor F	8. Sektor A	9. Sektor B	10. Sektor C	11. Sektor F		
1.	2.	3.	4. Sektor A	5. Sektor B	6. Sektor C	7. Sektor F	8. Sektor A	9. Sektor B	10. Sektor C	11. Sektor F	12.	13.
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych		23		255					278	
2.	15 01 04	Opakowania z metali	8		250	255					513	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne		23		255					278	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		23		255					278	
5.	17 04 02	Aluminium		23		255					278	
6.	17 04 03	Ołów		23		255					278	
7.	17 04 04	Cynk		23		255					278	
8.	17 04 05	Żelazo i stal		23	250	255	8	23	250	255	528	536
9.	17 04 06	Cyna		23		255					278	
10.	17 04 07	Mieszanki metali		23		255					278	
11.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych				255					255	
12.	19 12 03	Metale nieżelazne				255					255	
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze				255					255	
14.	16 01 17	Metale żelazne				255					255	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali				255					255	
16.	19 12 02	Metale żelazne				255					255	
17.	20 01 40	Metale				255					505	

¹ Masy stosowane zamiennie do wszystkich wymienionych w danym sektorze rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy: 8 Mg w sektorze A, 23 Mg w sektorze B, 250 Mg w sektorze C, 255 Mg w sektorze F.

² Masy stosowane do wszystkich wymienionych rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy 536 Mg.

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane – odpady palne baterii i akumulatorów, zużytych urządzeń oraz nienadających się do użytku pojazdów

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze [Mg] ³		Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie		Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie [Mg]	
			4. Sektor G	5. Sektor H	6. Sektor G	7. Sektor H		8 [Mg] ⁴
1.	2.	3.	4. Sektor G	5. Sektor H	6. Sektor G	7. Sektor H	8 [Mg] ⁴	9.
1.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	20				20	
2.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	20				20	
3.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	20				20	
4.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiane	20				20	
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	20				20	
6.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	20				20	
7.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	20				20	
8.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	20				20	
9.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	20		20		20	
10.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20		20		20	50
11.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	20				20	
12.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	20				20	
13.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	20				20	
14.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	20				20	
15.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy		30			30	

³Masy stosowane zamiennie do wszystkich wymienionych w danym sektorze rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy: 20 Mg w sektorze G, 30 Mg w sektorze H.

⁴ Masy stosowane do wszystkich wymienionych rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy 50 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 586,0 Mg.

5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

Tabela nr 5. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok] ⁵	Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	2300 ⁶	3000
2.	15 01 04	Opakowania z metali	2300 ⁶	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne	2300 ⁶	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	2300 ⁶	
5.	17 04 02	Aluminium	2300 ⁶	
6.	17 04 03	Ołów	2300 ⁶	
7.	17 04 04	Cynk	2300 ⁶	
8.	17 04 05	Żelazo i stal	2300 ⁶	
9.	17 04 06	Cyna	2300 ⁶	
10.	17 04 07	Mieszanki metali	2300 ⁶	
11.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	2300 ⁶	
12.	19 12 03	Metale nieżelazne	2300 ⁶	
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze	2300 ⁶	
14.	16 01 17	Metale żelazne	2300 ⁶	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	2300 ⁶	
16.	19 12 02	Metale żelazne	2300 ⁶	
17.	20 01 40	Metale	2300 ⁶	
18.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	200 ⁷	
19.	16 02 13*	Zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12	200 ⁷	
20.	16 02 14	Zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13	200 ⁷	
21.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	200 ⁷	
22.	16 06 02*	Baterie i akumulatory niklowo-kadmowe	200 ⁷	
23.	16 06 04	Baterie alkaliczne (z wyłączeniem 16 06 03)	200 ⁷	
24.	16 06 05	Inne baterie i akumulatory	200 ⁷	
25.	16 08 01	Zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)	200 ⁷	

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok] ⁵	Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów która może być magazynowana w okresie roku [Mg/rok]
1.	2.	3.	4.	5.
26.	20 01 21*	Lampy fluorescencyjne i inne odpady zawierające rtęć	200 ⁷	3000
27.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	200 ⁷	
28.	20 01 33*	Baterie i akumulatory łącznie z bateriami i akumulatorami wymienionymi w 16 06 01, 16 06 02 lub 16 06 03 oraz niesortowane baterie i akumulatory zawierające te baterie	200 ⁷	
29.	20 01 34	Baterie i akumulatory inne niż wymienione w 20 01 33	200 ⁷	
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	200 ⁷	
31.	20 01 36	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35	200 ⁷	
32.	16 01 04*	Zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy	500 ⁸	

⁵masy stosowane zamiennie do wszystkich wymienionych w danym sektorze rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy: **3000 Mg**

⁶masy stosowane zamiennie do wszystkich oznaczonych rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy: **2300 Mg** (odpady metali)

⁷masy stosowane zamiennie do wszystkich oznaczonych rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy: **200 Mg** (odpady baterii i urządzeń)

⁸masy stosowane zamiennie do wszystkich oznaczonych rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy: **500 Mg** (odpady zużytych pojazdów)

6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Tabela nr 6. Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającej z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

Lp.	Oznaczenie działki	Miejsce magazynowania	Sektor	Największa masa odpadów [Mg]
1.	1.	2.	3.	4.
1.	Dz. o nr ewid. 1403 i 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów	Hala magazynowa nr 1	A	12,6
		Hala magazynowa nr 2	B	45,6
2.	działce o nr ewid. 1715/10 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów	Plac magazynowy	C	320,0
3.	działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów	Hala magazynowa nr 3	F	640,0
			G	24,0
			H	42,0
Suma				1084,2

7. Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 1084,2 Mg.

8. Opis metody lub metod zbierania odpadów

Zbierane odpady będą pochodziły od podmiotów gospodarczych oraz od osób fizycznych. Realizowane będą dwie metody zbierania tj.:

1. „ODBIERZ” która będzie polegała na odbiorze przez firmę Bąscy Żłom Sp. z o. o. własnym transportem od wytwórców selektywnie gromadzonych odpadów do miejsca magazynowania. Odpady, będą transportowane samochodami przystosowanymi do przewozu tego typu odpadów w sposób bezpieczny dla środowiska i zdrowia ludzi.

2. „DOSTARCZ” będzie polegała na dostarczeniu selektywnie odpadów przez wytwórcę do punktu zbiórki prowadzonego przez Bąscy Żłom Sp. z o. o. Przed przyjęciem odpadów na magazyn będą one ważone i selektywnie gromadzone w odpowiednio opisanych kontenerach, pojemnikach lub workach typu Big-bag na utwardzonym placu lub w hali magazynowej, zabezpieczonym przed dostawaniem się odcieków do ziemi, co będzie chroniło środowisko gruntowo – wodne przed ewentualnymi zanieczyszczeniami. Odpady przed umieszczeniem w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach będą przygotowywane do magazynowania poprzez wstępne przesortowanie i zakwalifikowanie do odpowiedniej grupy zbieranych odpadów. Po przygotowaniu, będą niezwłocznie umieszczone w pojemnikach, kontenerach lub big-bagach w sposób uniemożliwiający ich ewentualne rozwiewanie.

Odpady niebezpieczne, będą magazynowane na utwardzonym placu magazynowym lub hali magazynowej, w szczelnych pojemnikach w wydzielonym miejscu oraz będą zabezpieczone przed ewentualnymi odciekami.

Magazynowanie odpadów niebezpiecznych będzie odbywać się w sposób szczególny, uniemożliwiający ewentualne rozlanie lub dostanie się substancji niebezpiecznych do środowiska. Odpady niebezpieczne będą magazynowane z zachowaniem szczególnych

środków ostrożności oraz wyposażone w urządzenia i materiały służące na potrzeby gaśnicze – z zachowaniem obowiązujących przepisów o ochronie przeciwpożarowej.

Miejsca magazynowania odpadów ciekłych zostaną wyposażone w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.

Po okresie magazynowania wszystkie odpady będą przekazywane tylko i wyłącznie podmiotom które posiadają odpowiednie zezwolenia na ich gospodarowanie

Odpady magazynowane będą w wyznaczonych odpowiednio opisanych miejscach magazynowych w halach magazynowych oraz na utwardzonym placu magazynowym. Odpady magazynowane na placu magazynowym będą szczelnych kontenerach i pojemnikach przykrywanych plandeką, ograniczającą wpływ czynników zewnętrznych, co będzie stanowić zabezpieczenie od powstawania odcieków i ewentualnego rozwiewania odpadów. Firma jest zaopatrzona w kontenery szczelne, pojemniki worki typu big-bag, ładowarkę kołową, wagę najazdową oraz odpowiednią liczbę sorbentów, zapewniających ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków. Wszystkie kontenery i pojemniki będą opisane odpowiednim kodem odpadu zgodnie z ich zawartością. Oznakowanie będzie czytelne i odporne na warunki atmosferyczne.

Miejsca magazynowania odpadów będą zabezpieczone przed dostępem osób nieupoważnionych.

Dokumenty potwierdzające przyjęcie zużytych pojazdów nienadających się do użytku przechowywane będą w metalowej, zamkniętej szafie.

Po zgromadzeniu odpowiedniej ilości określonego rodzaju odpadu będą one przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia.

9. Dodatkowe warunki zbierania odpadów jeżeli wymaga tego specyfika odpadów, w szczególności niebezpiecznych, lub potrzeba zachowania wymagań ochrony życia lub zdrowia ludzi lub środowiska

Magazynowanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z wymaganiami w zakresie ochrony środowiska oraz bezpieczeństwa życia i zdrowia ludzi, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia, oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady.

Wszystkie miejsca magazynowania odpadów będą objęte wizyjnym systemem kontroli zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 29 sierpnia 2019 r. w sprawie wizyjnego systemu kontroli miejsca magazynowania lub składowania odpadów (Dz. U. z 2019 r., poz. 1755).

Zbieranie zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów będzie odbywać się zgodnie z ustawą z dnia z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2056 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r., Nr 214 poz. 1806).

W przypadku zakończenia prowadzenia działalności wszystkie odpady znajdujące się terenie przedsiębiorstwa zostaną przekazane firmom posiadającym stosowne zezwolenie. Plac magazynowy i hale magazynowe zostaną uprzątnięte i przywrócone do stanu poprzedniego.

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

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów zostały określone w „Operacie przeciwpożarowym dotyczącym warunków bezpieczeństwa pożarowego opracowanego dla obiektów punktu magazynowania i odbioru pojazdów oraz skupu i magazynowania odpadów metali kolorowych Skup i sprzedaż Złomu Metali kolorowych Zakład Betoniarski Ryszarda Bąska Lubaczów, ul. Mickiewicza 173” opracowanym przez bryg. w st. spocz. mgr inż. Ireneusza Trojnar w lipcu 2022 r. oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie z dnia 16.09.2022 r. znak: PRZ.5268.24.2022 uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji. Powyższe dokumenty stanowią integralną część niniejszej decyzji.

11. Wymagania wynikające z przepisów odrębnych

Teren punktu zbierania metali i zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów jest ogrodzony, a tym samym zabezpieczony przed dostępem osób postronnych. Powierzchnia przeznaczona do magazynowania przyjmowanych pojazdów do punktu zbierania pojazdów będzie utwardzona, szczelna, nie mniejsza niż 200 m². W punkcie zbierania pojazdów będzie znajdować się pomieszczenie do przyjmowania i obsługi osób przekazujących pojazdy. Obiekt jest monitorowany.

Ponadto punkt zbierania odpadów metali i pojazdów wyposażony będzie w:

1. wagę najazdową o skali ważenia do 50 Mg;
2. wagę o skali ważenia 3 Mg;
3. szafę metalową służącą do przechowywania dokumentów przyjętych pojazdów;
4. odpowiednią do jego powierzchni ilość sorbentów, zapewniających ochronę środowiska w przypadku ewentualnych wycieków płynów eksploatacyjnych z magazynowanych pojazdów;
5. kontenery ,pojemniki, worki typu Big-Bag
6. pojemniki na odpady niebezpieczne: szczelnie zamykane, wykonane z materiałów nieprzewodzących prąd, odporne na substancje w nich przechowywane, odporne na działanie warunków atmosferycznych oraz wyposażone w wanny ociekowe.

Pojazdy będą magazynowane w sposób zabezpieczający przedmioty wyposażenia i części pojazdów przeznaczone do ponownego użycia przed uszkodzeniem.

12. Czas obowiązywania zezwolenia

Zezwolenie na zbieranie odpadów obowiązuje do 06 lipca 2033 r.

U Z A S A D N I E N I E

Firma Skup i Sprzedaż Złomu Metali Kolorowych Zakład Betoniarski Ryszarda Bąska ul. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów zwróciła się z wnioskiem z dnia 24.02.2023 r. o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów złomu i pojazdów wycofanych z eksploatacji na terenie części działek o nr ewid. 1715/7 i 1715/10, obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów przy ul. Szopena 53 F, 37-600 Lubaczów oraz wydzielone części działek o nr ewid. 1403, 1361/2 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów przy

ul. A. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów. Ponadto wnioskodawca zwrócił się z wnioskiem o wygaszenie decyzji Starosty Lubaczowskiego z dnia 12.03.2014 r., znak: RG.6233.20.2014 wraz ze zmianą z dnia 14.10.2020 r., znak: R.6233.11.2020 dot. zezwolenia na zbieranie odpadów.

Do wniosku załączono:

- operat przeciwpożarowy określające warunki przeciwpożarowe instalacji;
- postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie z dnia 16.06.2022 r. znak: PRZ.5268.24.2022 uzgadniające warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji;
- kopię decyzji Burmistrza Miasta Lubaczowa z dnia 06.10.2022 r., znak: GPR.6220.1.3.2022 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Punkt zbierania odpadów” zlokalizowany na działkach ewidencyjnych nr: 1715/10 oraz 1715/7 w Lubaczowie dla firmy Skup i Sprzedaż Złomu Metali Kolorowych Zakład Betoniarski Ryszarda Bąska ul. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów;
- zaświadczenie o niekaralności zgodne z art. 42 ust. 3a pkt 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- oświadczenia o niekaralności zgodne z art. 42 ust. 3a pkt 3, 4 i 5 oraz art. 42 ust. 3b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach;
- kopię umowy sprzedaży w formie aktu notarialnego Repertorium A. nr 5992/2021;
- potwierdzenie wykonania opłaty skarbowej za wydanie zezwolenia zgodnie z oraz ust. 43c lit. a części III załącznika ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Po analizie treści wniosku organ zwrócił się pismem z dnia 16.03. 2023 r., znak: LŚT-Ś.6233.6.2023 o uzupełnienie braków formalnych wniosku. W odpowiedzi wnioskodawca pismami z dnia 22.02.2023 r. oraz z dnia 06.04.2023 r. uzupełnił przedmiotowe braki.

Po otrzymaniu niezbędnych uzupełnień wniosku stwierdzono, że przedsiębiorca posiada możliwości organizacyjne i techniczne do prowadzenia zamierzonej działalności w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi i środowiska.

W trakcie prowadzanego postępowania dowodowego tut. organ zwrócił się pismem z dnia 11.04.2023 r., znak LŚT-Ś.6233.6.2023 do Podkarpackiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie kontroli przedsięwzięcia zlokalizowanego w Lubaczowie ul. Szopena 53F oraz przy ul. Mickiewicza 173, na działkach ewidencyjnych nr: 1403, 1361/2, 1715/10, 1715/7 w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. W odpowiedzi Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w dniach 17.04-27.04.2023 r. przeprowadził kontrolę tut. instalacji wraz z przedstawicielem Starostwa Powiatowego w Lubaczowie. Po przeprowadzonej kontroli Podkarpacki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 04.05.2023 r., znak DPWI.7060.13.2023.MMA stwierdził, że instalacja przeznaczona do zbierania odpadów znajdująca się przy ul. Szopena 53F oraz przy ul. Mickiewicza 173, na działkach ewidencyjnych nr: 1403, 1361/2, 1715/10, 1715/7 w Lubaczowie, w ramach działalności gospodarczej pn. Skup i Sprzedaż Złomu Metali Kolorowych Zakład Betoniarski Ryszarda Bąska ul. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

W trakcie prowadzanego postępowania dowodowego tut. organ zwrócił się pismem z dnia 11.04.2023 r., znak LŚT-Ś.6233.6.2023 do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie o przeprowadzenie kontroli przedsięwzięcia zlokalizowanego

w Lubaczowie ul. Szopena 53F oraz przy ul. Mickiewicza 173, na działkach ewidencyjnych nr: 1403, 1361/2, 1715/10, 1715/7 w zakresie spełnienia wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej o których mowa w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji. W odpowiedzi Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie w dniach 08.05-10.05.2023 r. przeprowadził kontrolę tut. instalacji. Po przeprowadzonej kontroli Komendant Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie postanowieniem z dnia 11.05.2023 r. (data wpływu: 12.05.2023 r.) stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej i zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym, wykonanym przez mgr inż., Ireneusza Trojnara nr upr. dypl. Nr 2378/97 uzgodnionym pozytywnie przez Komendanta Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie postanowieniem z dnia 16.09.2022 r., znak PRZ.5268.24.2022.

W dniu 10.05.2023 r. Wnioskodawca poinformował Starostę Lubaczowskiego, że z dniem 26.04.2023 r., postanowieniem Sądu Rejonowego w Rzeszowie Wydziału XII Krajowego Rejestru Sądowego o wpisie Spółki Bąscy Żłom Sp. z o.o. z siedzibą w Lubaczowie do rejestru przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego, zakończony został proces przekształcenia przedsiębiorcy prowadzącego działalność gospodarczą pod firmą Skup i Sprzedaż Żłomu Metali Kolorowych Zakład Betoniarski Ryszarda Bąska z siedzibą w Lubaczowie. W związku z powyższym Spółka Bąscy Żłom Sp. z o.o. wstąpiła we wszystkie prawa i obowiązki Skup i Sprzedaż Żłomu Metali Kolorowych Zakład Betoniarski Ryszarda Bąska.

Organ określił formę zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu na kwotę w wysokości 20 818,20 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy osiemset osiemnaście zł 20/100). Wysokość zabezpieczenia roszczeń obliczona została na podstawie art. 48a ust. 3 ustawy o odpadach jako iloczyn największej masy odpadów, które mogłyby być magazynowane w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub miejscu magazynowania odpadów, z uwzględnieniem wymiarów obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów, oraz stawki zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie z §2 ust.1 pkt 5 i 10 oraz §2 ust. 7 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń, wysokość stawki została określona odrębnie dla każdego innego miejsca magazynowania odpadów. W zależności od miejsca magazynowania obliczono stawki: sektor A-12,60 Mg x 1 zł = **12,60 zł**, sektor B-45,60 Mg x 1 zł = **45,60 zł**, sektor C-320 Mg x 1 zł = **320,00 zł**, sektor F-640 Mg x 1 zł = **640,00 zł**, sektor G-24,00 Mg x 300 zł = **7200,00 zł**, sektor H-42,00 Mg x 300 zł = **12600,00 zł**. W sumie wysokość zabezpieczenia roszczeń została określona na **20 818,20 zł (słownie: dwadzieścia tysięcy osiemset osiemnaście zł 20/100)**.

Zgodnie z art. 48a ust. 10 i ust. 11 ustawy o odpadach posiadacz odpadów jest obowiązany poinformować Starostę Lubaczowskiego o wpłaceniu zabezpieczenia roszczeń w formie depozytu w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia niniejszego ostatecznego postanowienia, oraz obowiązany jest utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tego zezwolenia, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń.

Odsetki od depozytu, po potrąceniu kosztów obsługi rachunku bankowego, na którym jest on przechowywany, są dopisywane do sumy depozytu i zwracane wraz z nim. Na wniosek

posiadacza odpadów odsetki są zwracane po zakończeniu roku kalendarzowego, za który przysługują, w terminie 14 dni od dnia złożenia wniosku. Zgodnie z powyższym spółka Bąscy Złom Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów w dniu 01.06.2023 r. wpłaciła zabezpieczenie roszczeń w formie depozytu w wysokości określonej przez Starostę Lubaczowski, postanowieniem z dnia 31.05.2023 r., znak: LŚT-Ś.6233.6.2023.

Spełniając wymóg zawarty w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach w trakcie prowadzanego postępowania dowodowego tut. organ zwrócił się pismem z dnia 19.06.2023 r., znak: LŚT-Ś.6233.6.2023 do Burmistrza Miasta Lubaczowa o wydanie opinii przed wydaniem decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów. Burmistrz Miasta Lubaczowa nie wyraził opinii w przedmiotowej sprawie w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z powyższym oraz na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

Dodatkowo zastosowano przepis art. 39 ust.1 pkt 1 ustawy o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji stanowiący, iż „starosta albo regionalny dyrektor ochrony środowiska wydaje zezwolenie na zbieranie odpadów przedsiębiorcy prowadzącemu punkt zbierania pojazdów po zaopiniowaniu przez:

- a) marszałka województwa,
 - b) regionalnego dyrektora ochrony środowiska, o ile nie jest to ten sam organ
- właściwych miejscowo do wydania pozwolenia zintegrowanego lub innej decyzji w zakresie gospodarki odpadami wymaganej w związku z prowadzeniem stacji demontażu przedsiębiorcy prowadzącemu stację demontażu, z którym przedsiębiorca prowadzący punkt zbierania pojazdów zawarł umowę”.

Starosta Lubaczowski zwrócił się pismem z dnia 19.06.2023 r. (znak: LŚT-Ś.6233.6.2023) do Marszałka Województwa Podkarpackiego o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie. Projekt zezwolenia na zbieranie odpadów został pozytywnie zaopiniowany przez Marszałka Województwa Podkarpackiego postanowieniem znak: OS-III.720.10.2023.DĆ, dnia 07.07.2023 (data wpływu: 07.07.2023) w zakresie dotyczącym przedsiębiorcy prowadzącego stację demontażu pojazdów, któremu przekazywane będą odpady o kodach 16 01 04*.

Zgodnie z art. 162 §1 pkt 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego organ administracji publicznej, który wydał decyzję w pierwszej instancji, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli decyzja stała się bezprzedmiotowa, a stwierdzenie wygaśnięcia takiej decyzji nakazuje przepis prawa albo gdy leży to w interesie społecznym lub w interesie strony.

Zakres niniejszego zezwolenia został określony na podstawie art. 43 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach.

W związku z powyższym oraz działając na mocy przepisów prawa przytoczonych we wstępie, orzeczono jak w sentencji.

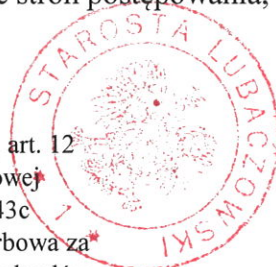
POUCZENIE

1. Sposób postępowania z odpadami winien być zgodny z wymaganiami ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.).

2. Magazynowanie odpadów winno być zgodne z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).
3. Zbieranie zużytych lub nienadających się do użytkowania pojazdów winno odbywać się zgodnie z ustawą z dnia z dnia 20 stycznia 2005 r. o recyklingu pojazdów wycofanych z eksploatacji (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 2056 ze zm.) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 12 października 2005 r. w sprawie wymagań dla punktów zbierania pojazdów wycofanych z eksploatacji (Dz. U. z 2005 r., Nr 214 poz. 1806).
4. Naruszenie ww. przepisów prawnych oraz innych przepisów prawnych w tym zakresie spowoduje cofnięcie zezwolenia i wstrzymanie działalności objętej tym zezwoleniem bez odszkodowania.
5. Zastrzega się prawo do nałożenia dodatkowych warunków, o ile będzie wymagać tego interes ochrony środowiska.
6. Wszelkie zmiany wymagają akceptacji organu właściwego do wydania niniejszego zezwolenia.
7. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Przemyślu za pośrednictwem tut. Starosty w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.
8. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania do 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.

Oplata skarbowa:

Zgodnie z art.1 ust. 1 pkt 1c, art. 6 ust. 1 pkt. 3 i ust. 2, art. 12 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2142 z późn. zm.) oraz ust. 43c lit. a części III załącznika niniejszej ustawy opłata skarbową za wydanie decyzji udzielającej zezwolenia na zbieranie odpadów wynosi **616 zł**.



z up. Starosty
mgr inż. Bogdan Skibiński
Naczelnik Wydziału Leśnictwa,
Ochrony Środowiska i Turystyki

Decyzja niniejsza stała się ostateczna
dnia 07 lipca 2022 r. z up. Starosty
Lubaczów, dnia 07 lipca 2022 r. mgr inż. Bogdan Skibiński
Podpis Naczelnik Wydziału Leśnictwa,
Ochrony Środowiska i Turystyki



Otrzymują:

1. Bąscy Złom Sp. z o.o. ul. A. Mickiewicza 173, 37-600 Lubaczów A/a.

Decyzję ostateczną otrzymują:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska w Rzeszowie –Del. w Przemyślu,
2. Marszałek Województwa Podkarpackiego,
3. Burmistrz Miasta Lubaczowa.

Sprawę prowadzi: Magdalena Kicak Nr pokoju: 19, tel. 16 632 87 19, e-mail: m.kicak@lubaczow.powiat.pl