

LST-Ś.6233.10.2024

Lubaczów, dnia 10.06.2024 r.

## DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104, art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (T.j. Dz.U. z 2024 r., poz. 572 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 2023 r., poz. 1587 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 lit a. 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.);
- Rozporządzenia 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).

po rozpatrzeniu wniosku:

**Bąscy Złom Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza 173, 37- 600 Lubaczów NIP 7931637401 REGON 525152090** z dnia 05.04.2024 r., - o zmianę zezwolenia na zbieranie odpadów z dnia 07.07.2023 r., znak: LST-Ś.6233.6.2023

### o r z e k a m:

**Zmieniam** na wniosek strony decyzję Starosty Lubaczowskiego, z dnia 07.07.2023 r., znak: LST-Ś.6233.6.2023 w sprawie udzielenia **Bąscy Złom Sp. z o. o. ul. A. Mickiewicza 173, 37- 600 Lubaczów NIP 7931637401 REGON 525152090 zezwolenia na zbieranie odpadów** w następujący sposób:

1.Punkt II.2. decyzji: „**Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**” otrzymuje brzmienie:

Miejscem zbierania 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 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.

2.Punkt II.3. decyzji: „**Wskazanie miejsca i sposobu magazynowania oraz rodzaju magazynowanych odpadów**” otrzymuje brzmienie:

Miejscami magazynowania odpadów będą wydzielone części działek o nr ewid. 1403, 1361/2, 1715/7 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 sektorach „C” na placu magazynowym na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów i sektorze „F” w hali magazynowej na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: sektor „B” i „F” – luzem, pojemniki, worki, sektor „C”- pojemniki i kontenery
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 sektorach „C” na placu magazynowym na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów i sektorze „F” w hali magazynowej na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: sektor „A” i „F” – luzem, pojemniki, worki, sektor „C”- pojemniki i kontenery
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 sektorach „C” na placu magazynowym na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów i sektorze „F” w hali magazynowej na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: sektor „B” i „F” – luzem, pojemniki, worki, sektor „C”- pojemniki i kontenery
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	
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	

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	2.	3.	4.
18.	16 02 09*	Transformatory i kondensatory zawierające PCB	<p>Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „G” w hali magazynowej na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów.</p> <p>Sposób magazynowania: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów zawartych w odpadach</p>
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	

Lp.	Kod odpadu	Grupy, podgrupy i rodzaje odpadów	Miejsce i sposób magazynowania
1.	2.	3.	4.
30.	20 01 35*	Zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki	Odpady magazynowane selektywnie w hali magazynowej w wydzielonym, oznaczonym kodem odpadu sektorze „G” w hali magazynowej na działce o nr ewid. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów. Sposób magazynowania: specjalistyczne pojemniki odporne na działanie kwasów zawartych w odpadach
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	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 m <sup>2</sup>

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

3. Punkt II.4. decyzji: „Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane” otrzymuje brzmienie:

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] <sup>1</sup>						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	12.		13.										
1.	12 01 03	Odpady z toczenia i pitowania metali nieżelaznych		23	500	200																	
2.	15 01 04	Opakowania z metali	8		500	200																	
3.	16 01 18	Metale nieżelazne		23	500	200																	
4.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz		23	500	200																	
5.	17 04 02	Aluminium		23	500	200																	
6.	17 04 03	Ołów		23	500	200																	
7.	17 04 04	Cynk		23	500	200																	
8.	17 04 05	Żelazo i stal		23	500	200		8															
9.	17 04 06	Cyna		23	500	200			23														
10.	17 04 07	Mieszany metali		23	500	200																	
11.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych			500	200																	
12.	19 12 03	Metale nieżelazne			500	200																	
13.	12 01 13	Odpady spawalnicze			500	200																	
14.	16 01 17	Metale żelazne			500	200																	
15.	19 10 01	Odpady żelaza i stali			500	200																	
16.	19 12 02	Metale żelazne			500	200																	
17.	20 01 40	Metale			500	200																	
																					731		

<sup>1</sup> 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, 500 Mg w sektorze C, 200 Mg w sektorze F.

<sup>2</sup> Masy stosowane do wszystkich wymienionych rodzajów odpadów, ale łącznie nie może przekroczyć masy 731 Mg.

Tabela nr 4. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masy 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] <sup>3</sup>		Maksymalna łączna masa poszczególnych rodzajów odpadów jaka może być magazynowana w tym samym czasie w sektorze [Mg] <sup>4</sup>		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
1.	2.	3.	4. Sektor G	5. Sektor H	6. Sektor G	7. Sektor H	8	9. Sektory G i H
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 ołowiowe	20				20	
5.	16 06 02*	Baterie i akumulatory nikielowo-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	30	20	50
10.	20 01 23*	Urządzenia zawierające freony	20				20	
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	

<sup>3</sup>Masy 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.

<sup>4</sup> 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 781 Mg.**

4. Punkt II.6. decyzji: „**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**” otrzymuje brzmienie:

*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. 1715/7 obręb Miasto Lubaczów, gmina Miejska Lubaczów	Plac magazynowy	C	1600,0
		Hala magazynowa nr 3	F	219,2
			G	24,0
			H	42,0
		Suma	1943,4	

4. Punkt II.7. decyzji: „**Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**” otrzymuje brzmienie

**Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 1943,4 Mg.**

5. Punkt II.10. decyzji: „**Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów**” otrzymuje brzmienie:

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 „Bąscy Żłom Sp. z o. o.” opracowanym przez bryg. w st. spocz. mgr inż. Ireneusza Trojnar w styczniu 2024 r. oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Lubaczowie z dnia 13.03.2024 r. znak: PRZ.5268.4.2024 uzgadniającym warunki ochrony przeciwpożarowej instalacji. Powyższe dokumenty stanowią integralną część niniejszej decyzji.

**6. Pozostałe warunki decyzji pozostają bez zmian.**