

OŚ. 6233.2.5.2023.DW

## DECYZJA

Na podstawie art. 43 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. *o odpadach* (t. j. Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.), rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. *w sprawie katalogu odpadów* (Dz. U. z 2020 r., poz. 10) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Handlowo-Usługowego „STALZŁOM” Sp. z o.o., ul. Bukowa 2, 14-100 Ostróda, dotyczącego wydania zezwolenia na zbieranie odpadów,

*orzekam:*

I. Zezwalam na prowadzenie działalności w zakresie zbierania odpadów przez zakład:

**Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „STALZŁOM” Sp. z o.o.**  
**ul. Bukowa 2, 14-100 Ostróda**  
**NIP: 741-206-03-57, REGON: 280288314**

na następujących warunkach:

1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:
  - 1) 02 01 10 odpady metalowe
  - 2) 10 02 10 zgorzelina walcownicza
  - 3) 10 02 80 zgary z hutnictwa żelaza
  - 4) 10 09 80 wybrakowane wyroby żeliwne
  - 5) 12 01 01 odpady z toczenia i piłowania żelaza i jego stopów
  - 6) 12 01 02 cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
  - 7) 12 01 03 odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
  - 8) 12 01 04 cząstki i pyły metali nieżelaznych
  - 9) 15 01 04 opakowania z metali
  - 10) 16 01 04\* zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy
  - 11) 16 01 06 zużyte lub nienadające się do użytkowania pojazdy niezawierające cieczy i innych niebezpiecznych elementów
  - 12) 16 01 17 metale żelazne
  - 13) 16 01 18 metale nieżelazne
  - 14) 16 02 11\* zużyte urządzenia zawierające freony, HCFC, HFC
  - 15) 16 02 13\* zużyte urządzenia zawierające niebezpieczne elementy inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 12
  - 16) 16 02 14 zużyte urządzenia inne niż wymienione w 16 02 09 do 16 02 13
  - 17) 16 06 01\* baterie i akumulatory ołowiowe
  - 18) 16 08 01 zużyte katalizatory zawierające złoto, srebro, ren, rod, pallad, iryd lub platynę (z wyłączeniem 16 08 07)
  - 19) 16 08 07\* zużyte katalizatory zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
  - 20) 17 04 01 miedź, brąz, mosiądz
  - 21) 17 04 02 aluminium
  - 22) 17 04 03 ołów
  - 23) 17 04 04 cynk
  - 24) 17 04 05 żelazo i stal
  - 25) 17 04 06 cyna
  - 26) 17 04 07 mieszaniny metali
  - 27) 17 04 10\* kable zawierające ropę naftową, smołę i inne substancje niebezpieczne

- 28) 17 04 11 kable inne niż wymienione w 17 04 10
- 29) 19 01 02 złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
- 30) 19 10 01 odpady żelaza i stali
- 31) 19 10 02 odpady metali nieżelaznych
- 32) 19 12 02 metale żelazne
- 33) 19 12 03 metale nieżelazne
- 34) 20 01 23\* urządzenia zawierające freony
- 35) 20 01 35\* zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21 i 20 01 23 zawierające niebezpieczne składniki
- 36) 20 01 36 zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne inne niż wymienione w 20 01 21, 20 01 23 i 20 01 35
- 37) 20 01 40 metale

2. Miejsce zbierania odpadów: **ul. Jagiellońska 25B, 13-300 Nowe Miasto Lubawskie (dz. nr 601 obręb 14).**

3. Miejsce i sposób magazynowania odpadów wraz ze wskazaniem mas odpadów oraz pojemności instalacji:

L.p.	Kod odpadu	Miejsce i sposób magazynowania	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku [Mg/rok]	Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie [Mg/rok]
1.	02 01 10	W kontenerze, pojemniku, big-bagu lub luzem na utwardzonym placu	1000	1
2.	10 02 10		1000	1
3.	10 02 80		1000	1
4.	10 09 80		1000	10
5.	12 01 01		1000	1
6.	12 01 02		1000	1
7.	12 01 03		1000	1
8.	12 01 04		1000	1
9.	15 01 04		1000	2
10.	16 01 04*	Luzem na utwardzonym placu	500	15
11.	16 01 06		500	5
12.	16 01 17	W kontenerze, pojemniku, big-bagu lub luzem na utwardzonym placu	2000	50
13.	16 01 18		100	5
14.	16 02 11*	W kontenerze na utwardzonym placu, zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi	10	0,1
15.	16 02 13*		10	0,1
16.	16 02 14		10	0,3
17.	17 04 01	W kontenerze, pojemniku, big-bagu lub luzem na utwardzonym placu	100	2
18.	17 04 02		100	5
19.	17 04 03		100	1
20.	17 04 04		100	1
21.	17 04 05		3000	100
22.	17 04 06		100	1
23.	17 04 07		3000	50
24.	19 01 02		1000	1
25.	19 10 01		1000	2
26.	19 10 02		1000	1
27.	19 12 02		1000	1
28.	19 12 03	100	1	

29.	20 01 23*	W kontenerze na utwardzonym placu zabezpieczone przed czynnikami atmosferycznymi	10	0,15
30.	20 01 35*		10	0,125
31.	20 01 36		10	0,15
32.	20 01 40	W kontenerze, pojemniku, big-bagu lub luzem na utwardzonym placu	3000	50
<b>SUMA (plac magazynowy):</b>			<b>3000</b>	<b>310,925</b>
33.	16 01 18	W kontenerze, pojemniku lub luzem na utwardzonym miejscu w magazynie odpadów	100	7
34.	16 06 01*	W kontenerze lub innym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach na utwardzonym miejscu w magazynie odpadów	50	2
35.	16 08 01		5	1
36.	16 08 07*		5	1
37.	17 04 01	W kontenerze, pojemniku, w worku big-bag lub luzem na utwardzonym miejscu w magazynie odpadów	100	4
38.	17 04 02		100	5
39.	17 04 03		100	2
40.	17 04 04		100	2
41.	17 04 05		100	7
42.	17 04 06		100	1
43.	17 04 07		100	7
44.	17 04 10*	W kontenerze lub innym pojemniku odpornym na działanie substancji zawartych w odpadach na utwardzonym miejscu w magazynie odpadów	10	1
45.	17 04 11		10	1
46.	20 01 23*	Luzem na utwardzonym miejscu w magazynie odpadów	10	0,15
47.	20 01 35*	W kontenerze, pojemniku, w worku big-bag lub luzem na utwardzonym miejscu w magazynie odpadów	10	0,125
48.	20 01 36		10	0,15
<b>SUMA (magazyn odpadów):</b>			<b>500</b>	<b>7</b>
<b>SUMA Z CAŁEGO ZAKŁADU:</b>			<b>3000**</b>	<b>317,925</b>

\*\*Suma maksymalnych mas odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3000 Mg/rok i będzie ona zbierana wymiennie w ramach dopuszczalnych rodzajów i ilości odpadów określonych w tabeli.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 317,925 Mg.

Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 3000 Mg.

Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów wynosi 317,925 Mg.

Całkowita pojemność instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów wynosi 404 Mg (394 Mg na placu i 10 Mg w magazynie odpadów).

#### 4. Opis metody lub metod zbierania odpadów:

Odpady przyjęte w punkcie zbierania odpadów będą przekazywane kolejnym posiadaczom odpadów, posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami, tj. posiadającymi zezwolenie na zbieranie lub przetwarzanie odpadów.

Wszystkie zebrane odpady magazynowane będą na terenie utwardzonym w sposób zabezpieczający przed potencjalnym negatywnym wpływem na środowisko.

Z uwagi na nieskomplikowany charakter prowadzonej działalności postępowanie z odpadami będzie ograniczać się do ich przyjęcia po uprzednim zważeniu. Następnie po ręcznym rozsortowaniu na poszczególne frakcje oraz rodzaje odpadów zostaną one zmagazynowane w przeznaczonych do tego miejscach.

W trakcie magazynowania odpadów będą dotrzymanywane wszelkie wymagania dotyczące zabezpieczenia środowiska przed ewentualnym negatywnym wpływem substancji zawartych w odpadach.

Odpady niebezpieczne będą zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, magazynowane w magazynie odpadów o utwardzonej powierzchni w pojemnikach odpornych na działanie substancji zawartych w odpadach.

Pojazdy wycofane z eksploatacji będą gromadzone na terenie wydzielonego i uszczelnionego placu magazynowego. Następnie po zebraniu odpowiedniej ilości zostaną przekazane posiadaczom odpadów posiadających stosowne zezwolenia w zakresie gospodarki odpadami.

Czas magazynowania - wyłącznie do czasu zgromadzenia odpowiedniej do transportu partii ilościowej odpadów, nie dłużej jednak niż 3 lata, natomiast w zakresie magazynowania odpadów niebezpiecznych i palnych – 1 rok.

#### 5. Dodatkowe warunki zbierania odpadów:

Z odpadami postępować zgodnie z wymogami, określonymi w ustawie *o odpadach* i przepisach wykonawczych, a w szczególności:

Podczas prowadzenia zbierania odpadów metali uprawniony jest obowiązany, przy przyjmowaniu tych odpadów od osób fizycznych niebędących przedsiębiorcami, do wypełniania formularza przyjęcia odpadów metali w dwóch egzemplarzach, po jednym egzemplarzu dla przekazującego i dla przyjmującego odpady. Formularz powinien zawierać w szczególności:

- a) określenie rodzaju odpadów, rodzaju produktu, z którego powstał odpad, oraz źródło pochodzenia,
- b) imię i nazwisko, adres zamieszkania oraz numer dowodu osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość osoby przekazującej odpady.

Wzór formularza określają przepisy szczególne. Wypełnione formularze przechowywać przez okres 5 lat, licząc od końca roku kalendarzowego, w którym je sporządzono i przedstawiać na żądanie organów przeprowadzających kontrolę, Policji, straży miejskiej i służb ochrony kolei.

Należy zwrócić uwagę na pochodzenie zbieranych elementów metalowych i wykluczyć zbieranie odpadów, mogących stanowić elementy taboru kolejowego, trakcji elektrycznych lub telekomunikacyjnych lub innych, mogących pochodzić z kradzieży.

Zebrane pojazdy magazynować na wydzielonym, ogrodzonym, utwardzonym placu na terenie punktu zbierania, w taki sposób, aby zabezpieczyć wyposażenie i części przeznaczone do ponownego użycia przed uszkodzeniem oraz zminimalizować ryzyko wycieku paliwa i płynów eksploatacyjnych. Niedopuszczalne jest magazynowanie pojazdów w pozycji na boku i na dachu.

Odpady przekazywać do transportu wyłącznie uprawnionym podmiotom, posiadającym stosowne zezwolenia. Transport odpadów powinien odbywać się w myśl przepisów o odpadach oraz transporcie drogowym.

Zbierane odpady muszą być przekazywane do dalszego przetworzenia wyłącznie uprawnionym podmiotom, zapewniającym zgodne z prawem ich zagospodarowanie.

Przekazywać wszystkie zebrane pojazdy do następującej stacji demontażu:

**stacja demontażu nr N/2 P.H.U. „STALZŁOM” Kajkowo, ul. Bukowa 2, 14-100 Ostróda**

Należy prowadzić wizyjny system kontroli miejsc magazynowania lub składowania odpadów z zachowaniem minimalnych wymagań dla urządzeń technicznych wizyjnego systemu kontroli oraz wymogów przechowywania i udostępniania zapisanego obrazu uprawnionym organom.

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

Kontener socjalny oraz kontener magazynowy na odpady razem z utwardzonym placem magazynowym zaklasyfikowane są ze względu na przeznaczenie jako obiekt produkcyjno-magazynowy PM. Stanowią one jedną strefę pożarową o powierzchni około 405 m<sup>2</sup>, z czego sekcja magazynowa na zewnętrznym utwardzonym placu posiada powierzchnię około 335 m<sup>2</sup>.

Odpady palne mogą być magazynowane wyłącznie w obszarze wyznaczonej strefy pożarowej, natomiast odpady niepalne mogą być również magazynowane w obszarze 4 m od granicy nieruchomości gruntowej – poza granicą wyznaczonej dla obiektu strefy pożarowej – jeżeli zostanie zapewniony dostęp do sekcji magazynowej.

Odpady palne w obiekcie (kontenerze magazynowym) magazynuje się w odległości od przykrycia dachu lub sufitu większej, niż:

- 1 m – w przypadku wysokości magazynowania do 3 m włącznie,
- 1,5 m – w przypadku wysokości magazynowania od 3 m do 6 m włącznie,
- 2 m – w przypadku wysokości magazynowania większej niż 6 m.

W przypadku magazynowania stałych odpadów palnych poza budynkami ich maksymalna wysokość składowania nie może przekroczyć:

- 4 m – w przypadku odpadów:
  - magazynowanych w stosach,
  - z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub syntetycznej, w tym całych lub rozdrobnionych opon,
  - wielomateriałowych zawierających w ponad 20 % swojej masy materiały z tworzyw sztucznych, gumy naturalnej lub syntetycznej, w tym całych lub rozdrobnionych opon
- 6 m – w pozostałych przypadkach.

Maksymalna wysokość magazynowania odpadów w wyznaczonej sekcji magazynowej wynosi 2 m.

Powierzchnia strefy pożarowej z odpadami stałymi na zewnątrz nie może przekraczać 2000 m<sup>2</sup>, a sekcje magazynowe nie mogą przekraczać 400 m<sup>2</sup>.

Rozpiętość sekcji magazynowej mierzona w głąb od miejsca jej załadunku nie może przekraczać:

- 20 m – w przypadku zapewnienia dostępności do sekcji magazynowej z co najmniej dwóch jej przeciwległych boków,
- 10 m – w pozostałych przypadkach.

Zapewniony będzie dostęp do sekcji magazynowych z dwóch przeciwległych boków, umożliwiającą prowadzenie ewentualnych działań ratowniczo-gaśniczych.

Gęstość obciążenia ogniowego wynosi  $Q_d = 553,58 \text{ MJ/m}^2$ .

Odległość punktu zbierania odpadów od najbliższego budynku magazynowego powinna wynosić co najmniej 8 m.

Punkt zbierania odpadów powinien być wyposażony w gaśnice o łącznej masie co najmniej 10 kg lub objętości 15 dm<sup>3</sup>. Do najbliższej gaśnicy należy zapewnić dojście o długości nieprzekraczającej 30 m i dostęp o szerokości co najmniej 1 m.

Instalacja elektryczna wyposażona jest w wyłączniki różnicowo-prądowe.

Wymagana ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru dla przedmiotowego punktu zbierania odpadów wynosi 10 dm<sup>3</sup>/s i jest realizowana z hydrantu podziemnego znajdującego się w odległości około 54 m od wyznaczonej strefy pożarowej (lokalizacja przy drodze krajowej nr 15). Dodatkowo do wykorzystania jest drugi hydrant zlokalizowany w odległości około 62 m, znajdujący się na wschód od wyznaczonej strefy pożarowej na działce nr 598/5.

Do wyznaczonej strefy pożarowej nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej.

II. Zastrzegam, że:

1. Zakres niniejszego zezwolenia obejmuje tylko i wyłącznie rodzaje (kody) odpadów, o których mowa w pkt I.1 w ilościach nieprzekraczających mas określonych w pkt I.3. Zbieranie innych substancji niebędących odpadami, zbieranie odpadów innych niż wyraźnie wskazane w zezwoleniu oraz w ilościach większych, niż dopuszczone do magazynowania, uznaje się za działalność prowadzoną bez związku z niniejszym zezwoleniem.
2. Działalność zakładu, polegająca na zbieraniu odpadów, wymienionych w niniejszej decyzji, należy prowadzić zgodnie z potrzebą zachowania wymagań ochrony życia i zdrowia ludzi oraz ochrony środowiska.
3. Transport odpadów zlecać uprawnionemu podmiotowi lub prowadzić we własnym zakresie, z zachowaniem przewidzianych prawem wymogów, w sposób zapewniający racjonalne wykorzystanie środka transportu i niepowodujący zagrożeń w ruchu drogowym ani uciążliwości dla ludzi i środowiska. W szczególności transport odpadów niebezpiecznych powinien odbywać się pojazdem przygotowanym i oznakowanym zgodnie z przepisami o przewozie towarów niebezpiecznych.
4. W przypadku, gdy uprawniony narusza przepisy ustawy lub nie przestrzega warunków określonych w niniejszej decyzji, organ wydający decyzje może wezwać do niezwłocznego zaniechania naruszeń lub cofnąć decyzję bez prawa do odszkodowania.
5. Wykonywanie uprawnień, wynikających z niniejszej decyzji nie może naruszać praw osób trzecich, a w szczególności prawa własności, zaś zbieranie odpadów musi odbywać się za zgodą ich wytwórców lub posiadaczy.

III. Niniejsza decyzja obowiązuje od 1 stycznia 2024 roku do 31 grudnia 2033 roku.

#### UZASADNIENIE

Zakład: Przedsiębiorstwo Handlowo-Usługowe „STALZŁOM” Sp. z o.o., ul. Bukowa 2, 14-100 Ostróda, złożył do Starosty Nowomiejskiego wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie odpadów w istniejącym punkcie zbierania odpadów.

Po zapoznaniu się z załączonymi informacjami, dotyczącymi gospodarki odpadami w w/w Zakładzie oraz po ustaleniu, że nie ma przeszkód do udzielenia wnioskowanych uprawnień, postanowiono wydać decyzję w zakresie i na warunkach, jak powyżej.

#### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania za pośrednictwem Starosty do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Elblągu w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Przed upływem 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 organu odwoławczego. 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 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 14 dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.



Z up. Starosty  
*Krzysztof Puwalski*  
Krzysztof Puwalski  
Naczelnik Wydziału Środowiska i Rolnictwa

Otrzymują:

1. Strona na adres pełnomocnika: Pan Adam Bojarski,
2. a/a.

pracownik prowadzący sprawę: Dominika Witkowska  
sporządziła: Dominika Witkowska

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł.

Podstawa prawna: cz. III ust. 43c pkt a załącznika w związku z art. 1 ust. 1 pkt 1c ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. *o opłacie skarbowej o opłacie skarbowej* (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).