

DOS-VI.7244.5.2024.UM

## DECYZJA

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2, 3 pkt 1 lit. d), 5 i 6, art. 43 ust. 1 i 2, art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 16 lutego 2024 r. Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów, w sprawie wydania zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów w instalacji zlokalizowanej na terenie działek o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Supraśl, powiat białostocki,

### u d z i e l a m

**I. Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów (NIP: 8241808920) zezwolenia na zbieranie odpadów, na następujących warunkach:**

**1. Rodzaje odpadów przewidywanych do zbierania:**

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i pilowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 02 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i pilowania metali nieżelaznych
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	16 01 17	Metale żelazne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
12.	17 04 02	Aluminium
13.	17 04 03	Ołów
14.	17 04 04	Cynk
15.	17 04 05	Żelazo i stal
16.	17 04 06	Cyna
17.	17 04 07	Mieszaniny metali
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10
19.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych
20.	19 10 01	Odpady żelaza i stali
21.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych
22.	19 12 02	Metale żelazne
23.	19 12 03	Metale nieżelazne
24.	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
25.	20 01 40	Metale

**2. Miejsce zbierania odpadów:**

Odpady zbierane są na terenie działek o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Grabówka.

### 3. Opis metody zbierania odpadów:

- a) rozładunek odpadów odbywać się będzie ręcznie, przy zgaszonym silniku pojazdu transportującego odpady,
- b) odpady zostaną zważone przy użyciu wagi samochodowej najazdowej,
- c) przeładunek odpadów odbywać się będzie w sposób mechaniczny (sporadycznie ręczny); kolejny posiadacz odpadów będzie je odbierał zabierając kontener i zwracając pusty,
- d) w przypadku załadunku odpadów na samochód ciężarowy Wnioskodawca załaduje odpady ładowarką z wysięgnikiem; w trakcie załadunku ładowarka będzie gaszona przy każdym postoju, a załadunek będzie realizowany w godzinach 8-18,
- e) odpady zbierane będą odbierane bezpośrednio od posiadaczy lub dostarczane przez posiadaczy odpadów.

II. Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów (NIP: 8241808920) zezwolenia na przetwarzanie odpadów, na następujących warunkach:

#### 1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	440
2.	12 02 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	980
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	40
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	40
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	40
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	40
7.	15 01 04	Opakowania z metali	2 000
8.	16 01 17	Metale żelazne	10 750
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	1 000
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	500
11.	17 04 02	Aluminium	1 000
12.	17 04 03	Ołów	40
13.	17 04 04	Cynk	40
14.	17 04 05	Żelazo i stal	12 500
15.	17 04 06	Cyna	40
16.	17 04 07	Mieszaniny metali	40
17.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	50
18.	20 01 40	Metale	60

Łączna masa odpadów poddawanych przetworzeniu w okresie roku nie przekroczy 29 600 Mg.

#### 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania:

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Masa odpadu [Mg/rok]
1.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	50
2.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	150
3.	19 12 02	Metale żelazne	9 700
4.	19 12 03	Metale nieżelazne	150

Łączna masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku nie przekroczy 10 050 Mg.

### 3. Miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów:

- a) działalność związana z przetwarzaniem odpadów prowadzona jest na terenie działek o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Grabówka;
- b) odpady będą przetwarzane poza instalacjami w procesie odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11), który polegać będzie na cięciu i ich rozdrabnianiu nożycami ręcznymi (te elementy, które będą możliwe do pocięcia w taki sposób) oraz ręcznym sortowaniu;
- c) w wyniku procesu przetwarzania powstaną odpady, które w zależności od stopnia zanieczyszczenia oraz oceny możliwości powtórnego ich wykorzystania na rynku jako materiał, będą potraktowane jako odpad lub nastąpi proces utraty statusu odpadów;
- d) roczna zdolność przerobowa dla procesu R12 wynosi 29 600 Mg.

### 4. Rodzaje odpadów, które utracą status odpadów.

Lp.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16
7.	15 01 04	Opakowania z metali
8.	16 01 17	Metale żelazne
9.	16 01 18	Metale nieżelazne
10.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz
11.	17 04 02	Aluminium
12.	17 04 03	Ołów
13.	17 04 04	Cynk
14.	17 04 05	Żelazo i stal
15.	17 04 06	Cyna
16.	17 04 07	Mieszanki metali
17.	20 01 40	Metale

### 5. Warunki utraty statusu odpadów, o których mowa w art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy o odpadach.

- a) odpady poddawane są procesowi odzysku metodą R12 poza instalacjami i urządzeniami, tj. „przetwarzanie prowadzące do utraty statusu odpadów, spełniające wymagania określone w art. 14 ustawy o odpadach, polegające na przeprowadzeniu oględzin, analizy grawimetrycznej, sprawdzeniu, sortowaniu, separacji, demontażu, mieszaniu, przepakowywaniu, cięciu, zagęszczaniu, granulacji, suszeniu, rozdrabnianiu”;
- b) utrata statusu odpadu o kodzie 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz (złomu miedzi) będzie możliwa po spełnieniu warunków zawartych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE. L. z 2013 r. Nr 201, str. 14);
  - złom miedzi będzie poddawany oględzinom opisanym w załączniku nr I sekcja 1 ww. rozporządzenia w celu wykazania, że przetworzony złom spełnia kryteria wskazane w załączniku nr I sekcja 2 ww. rozporządzenia. Złom miedzi będzie przetwarzany w sposób zgodny z załącznikiem nr I sekcja 3 ww. rozporządzenia;

- dla każdej partii złomu miedzi (który utraci status odpadu) zostanie wydane oświadczenie o zgodności zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr II ww. rozporządzenia;
  - w celu wypełnienia warunków ww. rozporządzenia Wnioskodawca wprowadzi procedurę systemu zarządzania umożliwiającego wykazanie zgodności złomu miedzi powstałego w wyniku przetwarzania z kryteriami utraty statusu odpadów (zgodnie z art. 5 ww. rozporządzenia);
- c) utrata statusu odpadów dla złomu żelaza i stali oraz aluminium będzie możliwa po spełnieniu warunków zawartych w Rozporządzeniu Rady (UE) nr 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE. L. z 2011 r. Nr 94, str. 2, dalej: Rozporządzenie) dla wskazanych we wniosku odpadów, tj.: 15 01 04 – Opakowania z metali, 16 01 17 – Metale żelazne, 16 01 18 – Metale nieżelazne, 17 04 02 – Aluminium, 17 04 05 – Żelazo i stal, 17 04 07 – Mieszanina metali i 20 01 40 – Metale;
- złom żelaza, stali i aluminium będzie poddawany oględzinom opisanym w załączniku nr I i II sekcja 1 Rozporządzenia w celu wykazania, że przetworzony złom spełnia kryteria wskazane w załączniku I i II sekcja 2 Rozporządzenia;
  - złom żelaza, stali i aluminium będzie przetwarzany w sposób zgodny z załącznikiem nr I i II sekcja 3 Rozporządzenia;
  - dla każdej partii złomu (który utraci status odpadu) zostanie wydane oświadczenie o zgodności zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr III Rozporządzenia;
  - w celu wypełnienia warunków ww. rozporządzenia Wnioskodawca wprowadzi procedurę systemu zarządzania umożliwiającego wykazanie zgodności złomu powstałego w wyniku przetwarzania z kryteriami utraty statusu odpadów (zgodnie z art. 6 Rozporządzenia);
- d) przetwarzany złom miedzi, żelaza, stali i aluminium będzie pochodził ze znanego źródła, będzie wolny od widocznego oleju, emulsji oleistych i smaru; nie będzie wykazywał właściwości niebezpiecznych;
- e) odpad będzie poddawany ocenie przez wykwalifikowany personel; przeszkolony pracownik będzie na bieżąco poddawał ocenie wzrokowej jakość wytwarzanych przedmiotów/substancji; dodatkowo z partii wytworzonych przedmiotów/substancji zostanie pobrana reprezentatywna próbka o wadze min. 1 kg, a po zważeniu na legalizowanej wadze zostaną rozsypane na czystej i gładkiej powierzchni; w następnej kolejności ręcznie zostaną wybrane wszelkie zanieczyszczenia (frakcje tworzyw sztucznych, folie, zanieczyszczenia innymi metalami, pozostałe zanieczyszczenia); wydzielone w ten sposób zanieczyszczenia zostaną zważone na legalizowanej wadze, a wyniki przeliczone na procent zanieczyszczeń w stosunku do ustalonej masy próbki;
- f) dopuszczalna ilość zanieczyszczeń określona jest w stosownej normie, wymaganiach technicznych określonych przez odbiorcę dla złomu miedzi; jeżeli ilość zanieczyszczeń będzie mniejsza niż określona w dokumencie odniesienia, badane materiały będą stanowić produkt handlowy; w przypadku zbliżenia wyników badania do wartości granicznej, częstotliwość badań będzie zwiększona; wyniki każdego następnego badania będą miały wpływ na częstotliwość badań; każda partia przed wysłaniem zostanie poddana powtórny oględzinom;
- g) badania będą prowadzone w celu potwierdzenia, że przedmiot/substancja spełnia wymagania

utruty statusu odpadu i odpowiada wymaganiom norm branżowych; badania przeprowadzane będą przez przeszkolonego pracownika;

- h) w sytuacji, gdy do stwierdzenia przydatności substancji lub przedmiotu poza określeniem procentowym (%) zanieczyszczeń wymagane będą dodatkowe, bardziej specjalistyczne badania (np. określenie zawartości danego pierwiastka), wówczas posiadacz odpadów wykona takie badania na posiadanym przez siebie sprzęcie (spektrometrze).

### III. Szczegółowe sposoby gospodarowania odpadami podczas ich zbierania i przetwarzania.

#### 1. Miejsce i sposób oraz rodzaj magazynowanych odpadów:

- a) odpady zbierane, przetwarzane oraz powstające w wyniku przetwarzania magazynowane są na terenie działek o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Grabówka, do których Wnioskodawca posiada tytuł prawny;
- b) magazyn odpadów palnych (pod wiatą) posiada powierzchnię wynoszącą 420 m<sup>2</sup> – sektor magazynowania odpadów palnych, zaś odpady niepalne magazynowane będą na placu o powierzchni 713 m<sup>2</sup> – sektor magazynowania odpadów niepalnych;
- c) odpady magazynowane są w sposób:
- selektywny (uniemożliwiający zmieszanie różnych ich rodzajów),
  - zabezpieczający przed rozprzestrzenieniem się odpadów poza przeznaczone miejsce magazynowanie odpadów,
  - zapobiegający obniżeniu wartości użytkowej odpadów, w szczególności zmiany ich składu lub właściwości chemicznych lub fizycznych, utrudniającej ich dalsze przetwarzanie lub zmniejszającej wartość produktu końcowego wytworzonego z odpadów,
  - zapewniający właściwą rotację odpadów, aby odpady magazynowane najdłużej były usuwane i następnie przekazywane w celu dalszego gospodarowania w pierwszej kolejności,
  - miejsce magazynowania jest oznakowane tabliczkami z kodem danego odpadu; tabliczki są umieszczone w widocznym miejscu; oznakowanie jest czytelne i trwałe (odporne na działanie czynników atmosferycznych); miejsce magazynowania odpadów zabezpieczone jest przed dostępem osób nieupoważnionych,
  - przyzmy magazynowanych odpadów złomu (luzem) będą od siebie oddzielone (plac zostanie podzielony na sektory, co zabezpieczy przed mieszaniem się odpadów),
  - cały teren zakładu będzie monitorowany systemem kamer.
- d) miejsce i sposób magazynowania odpadów:

L p.	Kod odpadu	Rodzaj odpadu	Miejsce i sposób magazynowania odpadów	Sektor magazynowania
1.	12 01 01	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	Sektor magazynowania odpadów niepalnych
2.	12 01 02	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	
3.	12 01 03	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	
4.	12 01 04	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem	

			w wydzielonych strefach w magazynie	
5.	12 01 13	Odpady spawalnicze	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
6.	12 01 17	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
7.	15 01 04	Opakowania z metali	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w wydzielonych strefach w magazynie	
8.	16 01 17	Metale żelazne	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym *w przypadku odpadów zanieczyszczonych w wydzielonym pojemniku lub kontenerze	
9.	16 01 18	Metale nieżelazne	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym *w przypadku odpadów zanieczyszczonych w wydzielonym pojemniku lub kontenerze	
10.	16 06 01*	Baterie i akumulatory ołowiowe	W kontenerach lub pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Kontenery oraz pojemniki będą zamykane; ustawione w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów	Sektor magazynowania odpadów palnych – wiata stalowa
11.	17 04 01	Miedź, brąz, mosiądz	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	Sektor magazynowania odpadów niepalnych
12.	17 04 02	Aluminium	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
13.	17 04 03	Ołów	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
14.	17 04 04	Cynk	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
15.	17 04 05	Żelazo i stal	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym *w przypadku odpadów zanieczyszczonych w wydzielonym pojemniku lub kontenerze	
16.	17 04 06	Cyna	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
17.	17 04 07	Mieszanki metali	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	
18.	17 04 11	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	W pojemnikach, kontenerach, workach w magazynie	Sektor magazynowania odpadów palnych – wiata stalowa
19.	19 01 02	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	Sektor magazynowania

			*w przypadku odpadów zanieczyszczonych w wydzielonym pojemniku lub kontenerze	odpadów niepalnych
20.	19 10 01	Odpady żelaza i stali	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	
21.	19 10 02	Odpady metali nieżelaznych	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w wydzielonych strefach w magazynie	
22.	19 12 02	Metale żelazne	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	
23.	19 12 03	Metale nieżelazne	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem w wydzielonych strefach w magazynie	
24.	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	W kontenerach lub pojemnikach nieprzewodzących prądu, odpornych na działanie substancji zawartych w bateriach lub akumulatorach oraz działanie warunków atmosferycznych. Kontenery oraz pojemniki będą zamykane; ustawione w wydzielonym miejscu w magazynie odpadów	Sektor magazynowania odpadów palnych – wiata stalowa
25.	20 01 40	Metale	W pojemnikach, kontenerach, workach lub luzem na placu magazynowym	Sektor magazynowania odpadów niepalnych

2. Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie oraz które mogą być magazynowane w okresie roku w ramach zbierania i przetwarzania odpadów:

Lp.	Rodzaj odpadu	Kod odpadu	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]	Maksymalna masa poszczególnych rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku [Mg/rok]
<b>Sektor magazynowania odpadów palnych</b>				
1.	Baterie i akumulatory ołowiowe	16 06 01*	15	200
2.	Kable inne niż wymienione w 17 04 10	17 04 11	10	60
3.	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 01 33*	2	100
<b>Sektor magazynowania odpadów niepalnych</b>				
4.	Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów	12 01 01	396	440
5.	Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów	12 01 02		980
6.	Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych	12 01 03		40
7.	Cząstki i pyły metali nieżelaznych	12 01 04		40

8.	Odpady spawalnicze	12 01 13		40
9.	Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16	12 01 17		40
10.	Opakowania z metali	15 01 04		2 000
11.	Metale żelazne	16 01 17		10 750
12.	Metale nieżelazne	16 01 18		1 000
13.	Miedź, brąz, mosiądz	17 04 01		500
14.	Aluminium	17 04 02		1 000
15.	Ołów	17 04 03		40
16.	Cynk	17 04 04		40
17.	Żelazo i stal	17 04 05		12 500
18.	Cyna	17 04 06		40
19.	Mieszanki metali	17 04 07		40
20.	Złom żelazny usunięty z popiołów paleniskowych	19 01 02		50
21.	Odpady żelaza i stali	19 10 01		50
22.	Odpady metali nieżelaznych	19 10 02		150
23.	Metale żelazne	19 12 02		9 700
24.	Metale nieżelazne	19 12 03		150
25.	Metale	20 01 40		50
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie wynosi 423 Mg.				
Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku wynosi 40 000 Mg/rok.				

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

Lp.	Magazyny	Największa masa odpadów [Mg]
1.	Sektor magazynowania odpadów palnych	27
2.	Sektor magazynowania odpadów niepalnych	396

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

Lp.	Magazyny	Całkowite pojemności miejsc magazynowania odpadów [Mg]
1.	Sektor magazynowania odpadów palnych	27
2.	Sektor magazynowania odpadów niepalnych	396



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

Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K. z siedzibą w Węgrowie przy ul. Kościuszki 163 w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu i przetwarzaniu odpadów na terenie Zakładu zlokalizowanego na terenie działek o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, do których posiada tytuł prawny, ma obowiązek przestrzegania przepisów obowiązujących i wynikających z warunków ochrony przeciwpożarowej oraz BHP zgodnie z warunkami, które zostały określone w operacie przeciwpożarowym wykonanym w sierpniu 2024 r. przez rzeczoznawcę ds. zabezpieczeń przeciwpożarowych uzgodnionym z Komendantem Miejskim Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku postanowieniem z dnia 16 września 2024 r. (znak: MZ.5260.47.2024.MH) oraz zatwierdzonym postanowieniem Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku z dnia 11 grudnia 2024 r. (znak: MZ.5260.72.2024.PO).

Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej na terenie przedmiotowego Zakładu, na którym Wnioskodawca magazynuje odpady w ramach ich zbierania i przetwarzania obejmują m.in.:

- 1) magazynowanie wszystkich odpadów zawierających w swoim składzie materiały palne tj. 16 06 01\* – baterie i akumulatory ołowiowe, 17 04 11 – kable inne niż wymienione w 17 04 10, 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, w wiacie magazynowej o powierzchni ok. 420 m<sup>2</sup> w odpowiednich, przystosowanych pojemnikach, kontenerach lub workach,
- 2) określenie warunków magazynowania odpadów w celu nieprzekraczania ich ilości i założonej gęstości obciążenia ogniowego tj.:
  - nie ustawiać większej ilości pojemników na poszczególne odpady palne niż ta, która pozwala na zgromadzenie ilości planowanych,
  - na pojemnikach oprócz kodów odpadów należy umieścić informację o maksymalnej magazynowanej w pojemniku ilości,
  - opracować i wywiesić w widocznym miejscu instrukcję magazynowania odpadów z podaniem maksymalnych ilości poszczególnych rodzajów odpadów palnych w strefie,
  - pracowników odpowiedzialnych za gromadzenie odpadów w miejscu magazynowania przeszkolić w zakresie zasad bezpieczeństwa magazynowania oraz zobowiązać do nieprzekraczania założonych ilości,
- 3) wyposażenie punktu zbierania i przetwarzania odpadów w następujący sprzęt gaśniczy: gaśnicę proszkową przewoźną 25 kg ABC (1szt.), gaśnicę proszkową 6 kg ABC (2 szt.); łączna ilość środka gaśniczego – 37 kg (wymagane – 8 kg),
- 4) zapewnienie dróg pożarowych umożliwiających dojazd pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej,
- 5) poddawanie sprzętu przeciwpożarowego okresowym przeglądom i konserwacji, nie rzadziej niż raz w roku,
- 6) nieprzekraczanie maksymalnych wartości obciążenia ogniowego wskazanych w operacie przeciwpożarowym.

- V. **Niniejszą decyzję wydaję na czas określony, z terminem obowiązywania do dnia do dnia 30 kwietnia 2035 r.**

## **UZASADNIENIE**

Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów, pismem z dnia 16 lutego 2024 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewidencyjnym 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Supraśl, pow. białostocki.

Zgodnie z przedłożonym wnioskiem w ramach zbierania odpadów łączna masa wszystkich rodzajów odpadów magazynowanych w okresie roku przekracza 3 000 Mg. Ponadto podmiot zawniósł o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w związku z czym, w myśl art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d), ust. 5 i 6 ustawy o odpadach, organem właściwym do załatwienia sprawy jest Marszałek Województwa Podlaskiego.

Po analizie przedłożonego wniosku Marszałek Województwa Podlaskiego pismem z dnia 28 lutego 2024 r., na podstawie art. 64 § 2 Kpa, wezwał Stronę do uzupełnienia braków formalnych wniosku. Stosowne uzupełnienie wpłynęło przy pismach z dnia 22 marca i z dnia 7 maja 2024 r.

W toku prowadzonego postępowania tut. organ pismami z dnia 20 maja 2024 r., 12 lipca 2024 r., 21 sierpnia 2024 r. oraz 30 października 2024 r., na podstawie art. 50 § 1 Kpa, wzywał Spółkę do złożenia dodatkowych wyjaśnień do wniosku. Stosowne uzupełnienia przedłożono przy pismach z dnia 18 czerwca 2024 r., 12 sierpnia 2024 r., 16 września 2024 r., 7 października 2024 r. oraz 12 listopada 2024 r.

Pismem z dnia 18 czerwca 2024 r. został powołany pełnomocnik do reprezentowania Spółki w przedmiotowym postępowaniu.

Biorąc pod uwagę, iż wniosek o wydanie zezwolenia spełniał wymogi prawne, Marszałek Województwa Podlaskiego na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, pismem z dnia 22 listopada 2024 r. wystąpił o opinię w przedmiotowej sprawie do Burmistrza Supraśla. Burmistrz Supraśla postanowieniem z dnia 6 grudnia 2024 r. (znak: ROS.6234.1.2024) pozytywnie zaopiniował przedmiotowy wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów.

Z dniem 1 stycznia 2025 r. utworzona została nowa gmina – Grabówka z siedzibą w Zaściankach. Podstawą jej powstania jest Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 2 października 2024 r. w sprawie utworzenia gminy Grabówka (Dz. U. z 2024 r. poz. 1454). Obejmuje ona część dotychczasowej gminy Supraśl tj.: miejscowości Grabówka, Henrykowo, Sobolewo, Sowlany i Zaścianki, tym samym teren objęty wnioskiem znajduje się obecnie w granicach gminy Grabówka.

Stosownie do art. 4eb ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2024 r. poz. 1465 ze zm.) w przypadku zmiany granic gmin polegającej na wyłączeniu części obszaru gminy i jego włączeniu do sąsiedniej gminy, gmina, do której został włączony ten obszar, wstępuje we wszystkie prawa i obowiązki gminy na tym obszarze, w tym prawa i obowiązki wynikające z zezwoleń, koncesji oraz innych aktów administracyjnych. Przepis ten reguluje sukcesję generalną przejmującej gminy wobec praw

i obowiązków związanych z przejętym obszarem innej gminy, tj. sam fakt przejęcia obszaru skutkuje z mocy prawa pełnym następstwem prawnym gminy przejmującej. A zatem na mocy ww. przepisu gmina przejmująca tj. Gmina Grabówka wstępuje ex lege we wszystkie prawa o charakterze publicznym, w tym administracyjnym i cywilnym, których stroną była Gmina Supraśl, a które dotyczą przejętego obszaru. Wobec powyższego tut. organ odstąpił od ponownego wystąpienia na podstawie art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach do Wójta Gminy Grabówka.

Ponadto na podstawie art. 41a ust. 1a i 2 ustawy o odpadach organ w dniu 22 listopada 2024 r. wystąpił do Komendanta Miejskiego Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym przez podmiot ubiegający się o udzielenie zezwolenia operacie przeciwpożarowym i postanowieniu uzgadniającym ww. operat. Postanowieniem z dnia 11 grudnia 2024 r. (znak: MZ.5260.72.2024.PO) Komendant Miejski Państwowej Straży Pożarnej w Białymstoku stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w przedłożonym przy wniosku operacie przeciwpożarowym.

Jednocześnie Marszałek Województwa Podlaskiego, na podstawie art. 41a ust. 1 i 2 ustawy o odpadach, pismem z dnia 22 listopada 2024 r. zwrócił się z wnioskiem do Podlaskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska o przeprowadzenie, przy udziale przedstawiciela tut. organu, kontroli instalacji, obiektów budowlanych lub ich części, w tym miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Po przekazaniu przez tut. organ uzupełnienia Strony z dnia 10 lutego 2025 r. i przeprowadzeniu kontroli Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 28 lutego 2025 r. (znak: WI.7023.1.297.2024.WC) uznał, że prowadzona działalność w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów złomu przez Sulichrec sp. z o.o. Sp. K., Kościuszki 163, 07-100 Węgrów, na działkach o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Grabówka, pow. białostocki spełnia wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

Następnie, biorąc pod uwagę wymogi art. 48a ustawy o odpadach, tut. organ postanowieniem z dnia 2 kwietnia 2025 r. określił wysokość i formę zabezpieczenia roszczeń w kwocie 8 496,00 zł w formie depozytu, tj. zgodnie z przedłożonym przez Stronę wnioskiem. Potwierdzenie ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Strona przedłożyła przy piśmie z dnia 9 kwietnia 2025 r.

Marszałek Województwa Podlaskiego dokonując rozpatrzenia wniosku wraz ze złożonymi dokumentami, biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy prawne w zakresie gospodarowania odpadami zważył, co następuje.

Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K., ul. Kościuszki 163, 07-100 Węgrów, pismem z dnia 16 lutego 2024 r. wystąpiła z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów na terenie działek o nr ewid. 36/99 i 36/113 w miejscowości Zaścianki, gmina Grabówka, powiat białostocki, do którego posiada tytuł prawny na podstawie umowy dzierżawy w formie

Aktu notarialnego – Repertorium A numer 511/2024 z dnia 6 lutego 2024 r.

Odpady będą przetwarzane poza instalacjami w procesie odzysku R12 (wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1- R11), który polegać będzie na cięciu i ich rozdrabnianiu nożycami ręcznymi (te elementy, które będą możliwe do pocięcia w taki sposób) oraz ręcznym sortowaniu. Roczna zdolność przerobowa w procesie R12 wynosić będzie 29 600 Mg.

W wyniku procesu przetwarzania powstaną odpady, które w zależności od stopnia zanieczyszczenia oraz oceny możliwości powtórnego ich wykorzystania na rynku jako materiał, będą potraktowane jako odpad lub nastąpi proces utraty statusu odpadów. Przetwarzane odpady będą pochodziły ze znanego źródła, będą wolne od widocznego oleju, emulsji oleistych czy smarów, nie będą wykazywały żadnych właściwości niebezpiecznych. Odpady przewidziane jako wsad w branży hutniczej będą oceniane jakościowo na podstawie polskich norm, norm branżowych lub wymagań technicznych odbiorcy przez wykwalifikowany personel. Przeszkolony pracownik będzie na bieżąco poddawał ocenie wzrokowej jakość wytwarzanych przedmiotów/substancji. Dodatkowo z partii wytworzonych przedmiotów/substancji zostanie pobrana reprezentatywna próbka o wadze min. 1 kg, a po zważeniu na legalizowanej wadze zostaną rozsypane na czystej i gładkiej powierzchni. W następnej kolejności ręcznie zostaną wybrane wszelkie zanieczyszczenia (frakcje tworzyw sztucznych, folie, zanieczyszczenia innymi metalami, pozostałe zanieczyszczenia). Wydzielone w ten sposób zanieczyszczenia zostaną zważone na legalizowanej wadze, a wyniki przeliczone na procent zanieczyszczeń w stosunku do ustalonej masy próbki. Dopuszczalna ilość zanieczyszczeń określona jest w stosownej normie, wymaganiach technicznych określonych przez odbiorcę dla poszczególnych złomów. Jeżeli ilość zanieczyszczeń będzie mniejsza niż określona w dokumencie odniesienia, badane materiały będą stanowiły produkt handlowy. W przypadku zbliżenia wyników badania do wartości granicznej, częstotliwość badań będzie zwiększona. Wyniki każdego następnego badania będą miały wpływ na częstotliwość badań. Każda partia przed wysłaniem zostanie poddana powtórny oględzinom.

Badania będą prowadzone w celu potwierdzenia, że przedmiot/substancja spełnia wymagania utraty statusu odpadu i odpowiada wymaganiom norm branżowych. Badania powyżej opisywane, przeprowadzane będą przez przeszkolonego pracownika. Jeśli okaże się, że do stwierdzenia przydatności substancji lub przedmiotu poza określeniem procentowym (%) zanieczyszczeń, wymagane będą dodatkowe, bardziej specjalistyczne badania (np. określenie zawartości danego pierwiastka), wówczas wnioskodawca wykona takie badania na posiadany przez siebie sprzęcie (spektrometrze).

Zgodnie z art. 14 ust. 1 ustawy o odpadach, określone rodzaje odpadów przestają być odpadami, jeżeli na skutek poddania ich recyklingowi lub innemu odzyskowi spełniają łącznie następujące warunki:

- a) przedmiot lub substancja mają zostać wykorzystane do konkretnych celów,
- b) istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie,
- c) przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji, i w normach mających zastosowanie do danego produktu,

d) zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska;

– szczegółowe warunki utraty statusu odpadów, które są określone w przepisach prawa Unii Europejskiej albo w przepisach wydanych na podstawie ust. 1a, a jeżeli nie zostały określone w tych przepisach – w zezwoleniu na przetwarzanie odpadów.

Spełnienie przez Wnioskodawcę warunków wymienionych w art. 14 ustawy o odpadach dla wskazanych odpadów, tj.: 12 01 01 – Odpady z toczenia i piłowania żelaza oraz jego stopów, 12 01 02 – Cząstki i pyły żelaza oraz jego stopów, 12 01 03 – Odpady z toczenia i piłowania metali nieżelaznych, 12 01 04 – Cząstki i pyły metali nieżelaznych, 12 01 13 – Odpady spawalnicze, 12 01 17 – Odpady poszlifierskie inne niż wymienione w 12 01 16, 17 04 03 – Ołów, 17 04 04 – Cynk, 17 04 06 – Cyna, zostało wykazane we wniosku, tj:

- 1) odpady mogą być wykorzystane do konkretnych celów, tj. np. jako wsad do hut metali; dodatkowo będą one przekazywane osobom fizycznym oraz innym kontrahentom, którzy zgłoszą zapotrzebowanie na dany przedmiot lub substancję;
- 2) istnieje rynek i popyt na takie produkty; stal jest pożądanym materiałem, m.in. w budownictwie; ponadto ze względu na ograniczone zasoby naturalne zasadne jest wykorzystywanie materiałów i produktów z „rynku wtórnego”, co wpisuje się w trend gospodarki obiegu zamkniętego;
- 3) powstałe z odpadów produkty nie będą poddawane procesom zmieniającym ich skład czy właściwości; spełniają one wymogi techniczne dla zastosowania, np. w hutnictwie, jak również do ponownego użycia;
- 4) zastosowanie produktów ze względu na obojętny charakter nie będzie miało negatywnego wpływu na zdrowie, życie czy środowisko; nie będą wykazywały żadnych właściwości niebezpiecznych; dodatkowo zostanie zmniejszone zużycie surowców przy zastosowaniu gospodarki obiegu zamkniętego.

Utrata statusu odpadów dla złomu miedzi będzie możliwa po spełnieniu warunków zawartych w Rozporządzeniu Komisji (UE) nr 715/2013 z dnia 25 lipca 2013 r. ustanawiającym kryteria określające, kiedy złom miedzi przestaje być odpadem na podstawie dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE. L. z 2013 r. Nr 201, str. 14) dla wskazanego we wniosku odpadu, tj.: 17 04 01 – Miedź, brąz, mosiądz.

Utrata statusu odpadów dla złomu żelaza i stali oraz aluminium będzie możliwa po spełnieniu warunków zawartych w Rozporządzeniu Rady (UE) nr 333/2011 z dnia 31 marca 2011 r. ustanawiającego kryteria określające, kiedy pewne rodzaje złomu przestają być odpadami na mocy dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2008/98/WE (Dz. U. UE. L. z 2011 r. Nr 94, str. 2, dalej: Rozporządzenie) dla wskazanych we wniosku odpadów, tj.: 15 01 04 – Opakowania z metali, 16 01 17 – Metale żelazne, 16 01 18 – Metale nieżelazne, 17 04 02 – Aluminium, 17 04 05 – Żelazo i stal, 17 04 07 – Mieszanina metali, 20 01 40 – Metale.

Szczegółowy opis warunków wymienionych w powyższych rozporządzeniach wymaganych do spełnienia utraty statusu odpadów:

- przetwarzany złom miedzi, żelaza, stali i aluminium będzie pochodził ze znanego źródła, będzie wolny od widocznego oleju, emulsji oleistych i smaru,
- nie będzie wykazywał właściwości niebezpiecznych,

- odpad będzie poddawany ocenie przez wykwalifikowany personel; przeszkolony pracownik będzie na bieżąco poddawał ocenie wzrokowej jakość wytwarzanych przedmiotów/substancji,
- dodatkowo z partii wytworzonych przedmiotów/substancji zostanie pobrana reprezentatywna próbka o wadze min. 1 kg, a po zważeniu na legalizowanej wadze zostaną rozsypane na czystej i gładkiej powierzchni,
- w następnej kolejności ręcznie zostaną wybrane wszelkie zanieczyszczenia (frakcje tworzyw sztucznych, folie, zanieczyszczenia innymi metalami, pozostałe zanieczyszczenia); wydzielone w ten sposób zanieczyszczenia zostaną zważone na legalizowanej wadze (Wnioskodawca dysponuje taką wagą), a wyniki przeliczone na procent (%) zanieczyszczeń w stosunku do ustalonej masy próbki,
- dopuszczalna ilość zanieczyszczeń określona jest w stosownej normie, wymaganiach technicznych określonych przez odbiorcę dla złomu miedzi; jeżeli ilość zanieczyszczeń będzie mniejsza niż określona w dokumencie odniesienia, badane materiały będą stanowiły produkt handlowy; w przypadku zbliżenia wyników badania do wartości granicznej, częstotliwość badań będzie zwiększona; wyniki każdego następnego badania będą miały wpływ na częstotliwość badań; każda partia przed wysłaniem zostanie poddana powtórny oględzinom. Badania będą prowadzone w celu potwierdzenia, że przedmiot/substancja spełnia wymagania utraty statusu odpadu i odpowiada wymaganiom norm branżowych.

Badania powyżej opisywane przeprowadzane będą przez przeszkolonego pracownika Wnioskodawcy. Jeśli okaże się, że do stwierdzenia przydatności substancji lub przedmiotu poza określeniem procentowym (%) zanieczyszczeń wymagane będą dodatkowe, bardziej specjalistyczne badania (np. określenie zawartości danego pierwiastka), wówczas Wnioskodawca wykona takie badania na posiadanym przez siebie sprzęcie (spektrometrze). Złom miedzi będzie poddawany oględzinom opisanym w załączniku nr I sekcja 1 Rozporządzenia w celu wykazania, że przetworzony złom spełnia kryteria wskazane w załączniku nr I sekcja 2 Rozporządzenia. Złom miedzi będzie przetwarzany w sposób opisany we wniosku, zgodny z załącznikiem nr I sekcja 3 Rozporządzenia. Dla każdej partii złomu miedzi (który utraci status odpadu) zostanie wydane oświadczenie o zgodności zgodnie z wzorem określonym w załączniku nr II Rozporządzenia. W celu wypełnienia warunków Rozporządzenia Wnioskodawca wprowadzi procedurę systemu zarządzania umożliwiającego wykazanie zgodności złomu miedzi powstałego w wyniku przetwarzania z kryteriami utraty statusu odpadów (zgodnie z art. 5 Rozporządzenia). Złom żelaza, stali i aluminium będzie poddawany oględzinom opisanym w załączniku nr I i II sekcja 1 Rozporządzenia w celu wykazania, że przetworzony złom spełnia kryteria wskazane w załączniku nr I i II sekcja 2 Rozporządzenia. Złom żelaza, stali i aluminium będzie przetwarzany w sposób opisany we wniosku, zgodny z załącznikiem nr I i II sekcja 3 Rozporządzenia. Dla każdej partii złomu (który utraci status odpadu) zostanie wydane oświadczenie o zgodności. W celu wypełnienia warunków Rozporządzenia Wnioskodawca wprowadzi procedurę systemu zarządzania jakością zgodnie z art. 6 Rozporządzenia, umożliwiającego wykazanie zgodności złomu powstałego w wyniku przetwarzania z kryteriami utraty statusu odpadów.

Biorąc pod uwagę, iż przedłożony wniosek o wydanie zezwolenia na zbieranie i przetwarzanie odpadów jest zgodny z obowiązującymi przepisami z zakresu ochrony środowiska i gospodarowania odpadami oraz zabezpieczenie roszczeń zostało ustanowione

zgodnie z zapisami art. 48a ust. 3 ustawy o odpadach oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r. poz. 256), a forma zabezpieczenia roszczeń jest zgodna z zapisami art. 48a ust. 4 ustawy o odpadach, organ orzekł, jak w sentencji.

## POUCZENIE

Przypominam o obowiązku:

1. prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji zbieranych i przetwarzanych odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją w myśl ustawy o odpadach,
2. sporządzania i przekazywania Marszałkowi Województwa Podlaskiego rocznego sprawozdania o wytwarzanych odpadach i o gospodarowaniu odpadami zgodnie z art. 75 i 76 ustawy o odpadach,
3. złożenia Marszałkowi Województwa Podlaskiego wniosku o zmianę wpisu w rejestrze podmiotów wprowadzających produkty, produkty w opakowaniach i gospodarujących odpadami, przy użyciu aktualizacyjnego formularza elektronicznego, zgodnie z art. 59 ustawy o odpadach,  
za pośrednictwem indywidualnego konta w Bazie danych o produktach i opakowaniach oraz o gospodarce odpadami.

Niniejsza decyzja, zgodnie z art. 21 ust. 2 pkt 25 lit. a) ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 ze zm.) została umieszczona w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informacje o środowisku i jego ochronie.

Od niniejszej decyzji służy Stronie, z mocy art. 127, 127a i 129 Kpa, prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Podlaskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia tutejszemu organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z ust. 43c. lit. c) części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111 ze zm.) za wydanie niniejszej decyzji uiszczono opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł, wpłaconą dnia 16 lutego 2024 r. oraz za udzielone pełnomocnictwo w wysokości 17 zł wpłacone dnia 18 czerwca 2024 r. na konto Urzędu Miejskiego w Białymstoku Departament Finansów Miasta Bank Pekao S.A. Nr 26 1240 5211 1111 0010 3553 3132.

GLÓWNY SPECJALISTA

Urszula Milewska

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Janusz Bobik  
Dyrektor  
Departamentu Ochrony Środowiska

### Otrzymuje:

Pan Tomasz Saniukiewicz – pełnomocnik Sulichrec Sp. z o.o. Sp. K.  
ul. Kościuszki 163  
07-100 Węgrów

### Do wiadomości:

Podlaski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (e-Doręczenia)

WPLYNEŁO  
data 9.12.2014  
podpis [signature]