Herb: biały orzeł na czerwonej tarczy herbowej, 
obok napis Marszałek Województwa Wielkopolskiego.
Poznań, 20.12.2024 r.

DSK-IV.7244.74.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a, art. 43 ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (tekst jednolity: Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.) oraz art. 104 ustawy

z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity:

Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Przedsiębiorstwa Transportowego

Lisowski sp. z o. o., z siedzibą: ul. Przemysłowa 7/7, 64-200 Wolsztyn, reprezentowanego

przez pełnomocnika – Daniela Danielewskiego

**ORZEKAM**

**Udzielić** Wnioskodawcy zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze ewidencyjnym 861/3, obręb ewidencyjny Wolsztyn, gm. Wolsztyn, z zachowaniem następujących warunków:

1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) Posiadacza odpadów**

923 170 67 27

1. **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku**

**2.1.** Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w mobilnej kruszarce szczękowej

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek  i remontów **1** | 10 000 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany **1** | 6 000 |
|  | ex 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki) **1** | 6 000 |
|  | ex 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 **1** | 10 000 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony  w 17 05 07 | 5 000 |
|  | ex 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego, odpady ceramiczne oraz gleba i ziemia, w tym kamienie | 5 000 |
| Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 42 000 Mg/rok | | | |

**1** – odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach,

tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).

**2.2.** Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w mobilnym przesiewaczu bębnowym

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie,  inne niż wymienione w 17 05 03 **1 i/lub 2, zastrzeżenie** | 16 000 |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie **1, zastrzeżenie** | 2 000 |
| Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 18 000 Mg/rok | | | |

**1** – odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach,

tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki

w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach,

**2** – wydobyta w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczona gleba lub ziemia,

**zastrzeżenie** – odpady w postaci gleby lub ziemi nieuznanych za zanieczyszczone w trakcie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, przeprowadzanej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101 a ust. 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity:

Dz. U. z 2024 r., poz. 54 ze zm.).

1. **Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku**

**3.1.** Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w mobilnej kruszarce szczękowej

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 30 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 25 |

**3.2.** Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w mobilnym przesiewaczu bębnowym

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| Odpady inne niż niebezpieczne | | | |
|  | 19 12 09 | Minerały (np. piasek, kamienie) | 180 |

1. **Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów**

Odpady przetwarzane są na terenie Zakładu położonego na działce o numerze ewidencyjnym

861/3, obręb ewidencyjny Wolsztyn, gm. Wolsztyn. Prowadzący przetwarzanie posiada tytuł prawny do władania ww. nieruchomością (umowa dzierżawy zawarta z jej właścicielami

w formie aktu notarialnego).

1. **Metoda przetwarzania odpadów wraz z opisem procesów technologicznych, warunkami utraty statusu odpadów oraz mocami przerobowymi instalacji do przetwarzania odpadów**

**5.1.** Metoda przetwarzania odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej

Metoda przetwarzania odpadów

**R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych

w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

**R12** – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych

w pozycji R1-R11

**R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Opis procesu technologicznego

Do przetwarzania przyjmowane są odpady budowlane pochodzące z rozbiórek i remontów dróg, bez domieszek innych materiałów, zwłaszcza tworzyw sztucznych i materiałów palnych, wymienione w pkt 2.1. niniejszej decyzji.

Przed odzyskiem odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej, prowadzonym w procesach: R12 i R5 odpady mogą być magazynowane (proces R13) zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Odpady magazynowane są celem zgromadzenia ich odpowiedniej ilości, wystarczającej do procesu przetwarzania.

Przyjmowane do przetwarzania odpady o kodach: 17 01 01 tj. *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów*, 17 01 02 tj. *Gruz ceglany* i ex 17 01 07, tj. *Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06*, w przypadku konieczności mogą być poddawane procesowi R12.

Ww. odpady mogą zawierać metalowe elementy zbrojenia (metale żelazne i metale nieżelazne), które są usuwane przez przeszkolonych pracowników oraz za pomocą separatora magnetycznego kruszarki.

W docelowym procesie odzysku R5 odpady przy pomocy ładowarki załadowywane są do instalacji, tj. kosza zasypowego kruszarki i poddawane kruszeniu. Następnie uzyskany materiał zostaje przesiany na trzy frakcje przez wbudowane w kruszarce sito. W zależności od zapotrzebowania istnieje możliwość ponownego pokruszenia najgrubszej frakcji na mniejsze elementy. Kruszarka posadowiona jest w miejscu o powierzchni 260 m2, utwardzonym betonowymi płytami drogowymi. Po procesie kruszenia i przesiewania odpadów w mobilnej kruszarce szczękowej powstaje pełnowartościowy wyrób budowlany w postaci kruszywa (wyrobu budowlanego).

W wyniku przetwarzania mogą powstawać odpady metali o kodach: 19 12 02 i 19 12 03. Ww. rodzaje odpadów przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

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

* Dla odpadów budowlanych o kodach: 17 01 01 tj. *Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów,* 17 01 02 tj. *Gruz ceglany*, ex 17 01 03 tj. *Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki)*, ex 17 01 07 tj. *Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06*, 17 05 08 tj. *Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07* oraz ex 17 01 81 tj. *Odpady z remontów i przebudowy dróg*

*w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego, odpady ceramiczne oraz gleba*

*i ziemia, w tym kamienie* kierowanych do przetworzenia w mobilnej kruszarce szczękowej przewidywana jest utrata statusu odpadów.

* Z ww. rodzajów odpadów wytwarzane jest kruszywo wtórne (kruszywo z recyklingu), które w zależności od jakości i pochodzenia może być używane w wielu zastosowaniach budowlanych, np. do produkcji betonu, budowy nasypów, makroniwelacji terenów, rekultywacji, budowy wałów przeciwpowodziowych, utwardzaniu nawierzchni gruntowych, jako materiał wypełniający, itp.
* Istnieje rynek kruszyw z recyklingu, które są pełnowartościowym materiałem budowlanym.
* Wykorzystanie wtórnych kruszyw budowlanych ograniczy wykorzystanie pierwotnych kruszyw budowalnych. Powyższe wpisuje się w ideę gospodarki o obiegu zamkniętym.
* Pokruszone i posortowane odpady budowlane w celu ich ponownego wykorzystania muszą przejść takie same badania jak kruszywa naturalne wykorzystywane

w budownictwie i w zależności od ich wykorzystania muszą spełniać wymagania określone w odpowiednich normach, np.:

- PE-EN 12620 Kruszywa do betonu,

- PN-EN 13043 Kruszywa do mieszanek bitumicznych i powierzchniowych utrwaleń stosowanych na drogach, lotniskach i innych powierzchniach przeznaczonych do ruchu,

- PN-EN 13242 Kruszywa do niezwiązanych i hydraulicznie związanych materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym,

- PN-EN 13383-1 Kamień do robót hydrotechnicznych,

- PN-EN 13450 Kruszywa na podsypkę kolejową.

* Należy opracować deklarację właściwości użytkowych z zastosowaniem właściwego systemu oceny i weryfikacji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego

wraz z częstotliwością badań potwierdzających spełnienie jednej ze wskazanych norm.

* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady.
* Odpady i przedmioty, które utraciły status odpadów są magazynowane rozdzielnie, zgodnie z wymogiem art. 15 ustawy o odpadach.

Moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji, tj. mobilnej kruszarki szczękowej wynosi do 175 Mg/h. W zależności od rodzaju przetwarzanych odpadów, rozmiaru frakcji jaka ma być uzyskana i czasu pracy instalacji wynosi do 2 800 Mg/dobę i maksymalnie 739 200 Mg/rok.

**5.2.** Metoda przetwarzania odpadów w mobilnym przesiewaczu bębnowym

Metoda przetwarzania odpadów

**R13** – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych

w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

**R5** – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych

Opis procesu technologicznego

Do przetwarzania przyjmowane są odpady mas ziemnych pochodzących z robót budowlanych oraz z ogrodów i parków, bez zawartości substancji niebezpiecznych oraz tworzyw sztucznych i materiałów palnych, wymienione w pkt 2.2. niniejszej decyzji. Wnioskodawca oświadczył,

iż przetwarza (w tym magazynuje) wyłącznie odpady w postaci gleby lub ziemi nieuznanych

za zanieczyszczone w trakcie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, przeprowadzanej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101 a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, aktualnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 1 września 2016 r.

w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi (Dz. U. z 2016 r., poz. 1395 ze zm.).

Przed odzyskiem odpadów w mobilnym przesiewaczu bębnowym prowadzonym w procesie R5 odpady mogą być magazynowane (proces R13) zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji. Odpady magazynowane są celem zgromadzenia ich odpowiedniej ilości, wystarczającej do procesu przetwarzania.

W procesie odzysku R5 odpady o kodach: 17 05 04, tj. *Gleba i ziemia, w tym kamienie,*

*inne niż wymienione w 17 05 03* i 20 02 02, tj. *Gleba i ziemia, w tym kamienie* przy pomocy ładowarki załadowywane są do instalacji, tj. kosza zasypowego przesiewacza i poddawane przesiewaniu, polegającym na oczyszczeniu materiału sypkiego, tj. ziemi z różnego typu zanieczyszczeń, takich jak kamienie, gruz czy gałęzie.

Przesiewacz bębnowy, oprócz separacji zanieczyszczeń umożliwia mieszanie gleby i ziemi

z dodatkowymi materiałami wzbogacającymi, np. korą, torfem, piaskiem, nawozami itp. Przesiewacz posadowiony jest w miejscu o powierzchni 260 m2, utwardzonym betonowymi płytami drogowymi. Po procesie przesiewania odpadów w mobilnym przesiewaczu bębnowym powstaje pełnowartościowa ziemia o określonych parametrach takich jak: pH, przepuszczalność, struktura, zawartość humusu, pojemność sorpcyjna. W wyniku przetwarzania mogą powstawać odpady o kodzie 19 12 09 tj. *Minerały (np. piasek, kamienie).* Ww. rodzaje odpadów przekazywane są do dalszego zagospodarowania uprawnionym podmiotom.

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

* Dla odpadów mas ziemnych o kodach: *17 05 04, tj. Gleba i ziemia, w tym kamienie,*

*inne niż wymienione w 17 05 03 i 20 02 02, tj. Gleba i ziemia, w tym kamienie* kierowanych do przetworzenia w mobilnym przesiewaczu bębnowym przewidywana jest utrata statusu odpadów.

* Kierowane do przetworzenia odpady pochodzą z terenów niezanieczyszczonych

i stanowią wyłącznie glebę lub ziemię nieuznane za zanieczyszczone zgodnie

z przepisami wydanymi na podstawie art. 101 a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. rozporządzeniem w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.

* Z ww. rodzajów odpadów wytwarzana jest ziemia, wykorzystywana w rolnictwie

i ogrodnictwie.

* Powstała w wyniku przetwarzania ziemia jest wolna od kamieni i brył większych niż 2 cm oraz wszelkich zanieczyszczeń obcych.
* Produkowana ziemia ogrodnicza w zależności od potrzeb badana jest pod kątem występujących w niej składników mineralnych oraz wartości pH. Zakres analiz obejmuje pH gleby, zasolenie oraz zawartość składników mineralnych. Szczegółowy zakres badań zależy od przeznaczenia danej partii ziemi oraz wymagań odbiorcy. Harmonogram badań i ich częstotliwość zależna jest od zmienności przetwarzanych odpadów, ilości produkowanych rodzajów ziemi ogrodniczej oraz wymagań odbiorcy.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów, o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady.
* Odpady i przedmioty, które utraciły status odpadów są magazynowane rozdzielnie, zgodnie z wymogiem art. 15 ustawy o odpadach.

Moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji, tj. mobilnego przesiewacza bębnowego wynosi do 200 Mg/h. W zależności od rodzaju przetwarzanych odpadów, struktury gleby, zawartości zanieczyszczeń (kamieni, brył gliny i iłów) oraz czasu pracy instalacji wynosi do 3 200 Mg/dobę i maksymalnie 844 800 Mg/rok.

1. **Magazynowanie odpadów przewidywanych do przetwarzania**

**6.1.** Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób**  **magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów **1** | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S3 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany **1** | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S5 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | ex 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane  z ceramiki) **1** | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S6 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | ex 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione w 17 01 06 **1** | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S4 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo)  inny niż wymieniony w 17 05 07 | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S7 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | ex 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego,  odpady ceramiczne oraz gleba  i ziemia, w tym kamienie | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S8 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie,  inne niż wymienione  w 17 05 03 **1 i/lub 2, zastrzeżenie** | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S2 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym  kamienie **1, zastrzeżenie** | Odpady magazynowane są selektywnie,  z oznaczeniem kodu odpadu, luzem w postaci pryzmy, w wydzielonym sektorze S1 na placu magazynowym, na nieutwardzonym podłożu. |

**1** – odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach,

tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki

w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach,

**2** – wydobyta w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczona gleba lub ziemia,

**zastrzeżenie** – odpady w postaci gleby lub ziemi nieuznanych za zanieczyszczone w trakcie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, przeprowadzanej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101 a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

**6.2.** 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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna**  **masa odpadów magazynowanych w tym samym czasie [Mg]** | **Maksymalna**  **masa odpadów magazynowanych  w okresie roku [Mg]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy  z rozbiórek i remontów **1** | 2 991,60 | 12 991,60 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany **1** | 1 001,00 | 7 001,00 |
|  | ex 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia (wykonane z ceramiki) **1** | 1 001,00 | 7 001,00 |
|  | ex 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych inne niż wymienione  w 17 01 06 **1** | 2 765,00 | 12 765,00 |
|  | 17 05 08 | Tłuczeń torowy (kruszywo) inny niż wymieniony w 17 05 07 | 1 137,50 | 6 137,50 |
|  | ex 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg w postaci betonu, gruzu betonowego lub ceglanego, odpady ceramiczne  oraz gleba i ziemia, w tym kamienie | 1 137,50 | 6 137,50 |
|  | 17 05 04 | Gleba i ziemia, w tym kamienie,  inne niż wymienione w 17 05 03 **1 i/lub 2, zastrzeżenie** | 2 946,60 | 18 946,60 |
|  | 20 02 02 | Gleba i ziemia, w tym kamienie **1, zastrzeżenie** | 1 798,20 | 3 798,20 |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,  które mogą być magazynowane w tym samym czasie | | | 14 778,40 Mg | |
| Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,  które mogą być magazynowane w okresie roku | | | 74 778,40 Mg | |

**1** – odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach,

tj. tożsame z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki

w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach,

**2** – wydobyta w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczona gleba lub ziemia,

**zastrzeżenie** – odpady w postaci gleby lub ziemi nieuznanych za zanieczyszczone w trakcie oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi, przeprowadzanej zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101 a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska.

**6.3.** 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.** | **Miejsce magazynowania** | **Największa masa odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac magazynowy z 8 sektorami | 14 778,40 |

**6.4.** Całkowita pojemność (wyrażona w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac magazynowy z 8 sektorami | 55 080,00 |

**6.5.** Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów – nie określa się,

z uwagi na magazynowanie przed przetworzeniem wyłącznie odpadów niepalnych, wymienionych w załączniku nr 2a do ustawy o odpadach, pn. *Niewyczerpujący wykaz kategorii odpadów niepalnych*, tj.: pkt 1 – odpady obojętne określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118; pkt 2 – odpady budowlane i rozbiórkowe, z wyłączeniem odpadów drewna, odpadów tworzyw sztucznych, odpadów papieru i odpadów oklein; pkt 6 – minerały (np. piasek i kamienie, kruszywo); pkt 7 – gleba i ziemia, w tym urobek z pogłębiania; pkt 8 – odpady metali; pkt 13 – odpady materiałów ceramicznych; pkt 14 – odpady powstałe z materiałów ogniotrwałych; pkt 15 – odpady spoiw mineralnych, w tym cementu, wapna i tynku.

1. **Warunki przetwarzania odpadów**
2. Należy przyjmować do przetwarzania wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
3. Do przetworzenia w mobilnym przesiewaczu bębnowym przyjmowane są jedynie odpady o kodach: **17 05 04 i 20 02 02** w postaci gleby lub ziemi nieuznanych za zanieczyszczone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie art. 101 a ust. 5 ustawy Prawo ochrony środowiska, tj. rozporządzeniem Ministra Środowiska w sprawie sposobu prowadzenia oceny zanieczyszczenia powierzchni ziemi.
4. Mając na uwadze zwolnienie z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach dla magazynowanych odpadów o kodzie **17 05 04** należy przyjmować do przetwarzania wyłącznie wydobytą w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczoną glebę lub ziemię i/lub odpady obojętne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsamych z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki

w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, tj.:gleby i kamieni, oprócz warstwy uprawnej, torfu; oprócz ziemi i kamieni z miejsc skażonych.

1. Mając na uwadze zwolnienie z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach dla magazynowanych odpadów o kodach: **20 02 02** należy przyjmować do przetwarzania wyłącznie odpady obojętne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach,

tj. tożsamych z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach,

tj.: gleby i kamieni, stanowiących wyłącznie odpady ogrodowe i parkowe; oprócz warstwy uprawnej, torfu.

1. Mając na uwadze zwolnienie z obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach dla magazynowanych odpadów o kodach: **17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03 i ex 17 01 07** należy przyjmować do przetwarzania wyłącznie odpady obojętne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsamych z odpadami wskazanymi

w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach, tj.: betonu, cegieł, płytek i ceramiki oraz mieszaniny betonu, cegieł, płytek i ceramiki, stanowiących tylko wybrane odpady budowlane i rozbiórkowe: z niską zawartością innego rodzaju materiałów (jak metale, tworzywa sztuczne, ziemia, odpady organiczne, drewno, guma itp.):

- żadne odpady budowlane zanieczyszczone niebezpiecznymi substancjami nieorganicznymi lub organicznymi, np. ze względu na proces produkcyjny przy pracach budowlanych, skażenie gleby, składowanie i stosowanie pestycydów lub innych substancji niebezpiecznych itd., chyba że zostało w sposób jasny wykazane,

że rozbierana konstrukcja nie była znacznie zanieczyszczona,

- żadne odpady budowlane, poddane obróbce, pokryte lub malowane materiałami ze znaczną zawartością substancji niebezpiecznych.

1. Należy kontrolować jakość przyjmowanych do przetwarzania odpadów pod kątem ich zgodności z podstawową charakterystyką odpadów (dotyczy odpadów o kodach:

17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, 20 02 02 i opcjonalnie 17 05 04).

1. Należy przechowywać przez cały okres prowadzenia działalności (albo obowiązywania decyzji) podstawowe charakterystyki przyjętych odpadów i udostępniać je każdorazowo organom kontroli (dotyczy odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07, 20 02 02 i opcjonalnie 17 05 04).
2. Odpady przewidziane do przetworzenia należy magazynować selektywnie, 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 i zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz zgodnie 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).

1. Wnioskodawca jest zobowiązany do posiadania treści ww. norm i dokumentów potwierdzających przeprowadzanie badań kruszywa a także badań ziemi oraz udostępniania ich właściwym organom podczas kontroli.
2. Należy prowadzić prawidłowy odzysk odpadów, zgodnie z warunkami określonymi w przedmiotowej decyzji oraz przepisach prawa, w sposób niestanowiący zagrożenia dla życia i zdrowia ludzi albo środowiska.
3. **Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów**: od dnia 20.12.2024 r. do dnia 20.12.2034 r.

**UZASADNIENIE**

W dniu 20.09.2023 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Przedsiębiorstwa Transportowego Lisowski sp. z o. o., z siedzibą: ul. Przemysłowa 7/7,

64-200 Wolsztyn, reprezentowanego przez pełnomocnika – Daniela Danielewskiego,

o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o numerze

ewidencyjnym 861/3, obręb ewidencyjny Wolsztyn, gm. Wolsztyn.

Właściwość rzeczowa Marszałka Województwa Wielkopolskiego w rozpatrywanej sprawie wynika z art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach oraz art. 60 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 (tekst jednolity:

Dz. U. z 2024 r., poz. 1112), a także § 2 ust. 1 pkt 47 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia

10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

(Dz. U. z 2019 r., poz. 1839 ze zm.).

Zgodnie z art. 71 ust. 2 pkt 1 i art. 72 ust. 1 pkt 21 ustawy o udostępnianiu informacji

o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, planowane przedsięwzięcie wymaga uprzedniego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym Wnioskodawca przedłożył łącznie z wnioskiem o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów decyzję Burmistrza Wolsztyna znak: KOS.6220.6.2022 z dnia 14.07.2023 r. o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia polegającego na *„przetwarzaniu odpadów budowlanych na terenie działki 861/3 w Wolsztynie, obręb III miasta Wolsztyn, gmina Wolsztyn, powiat wolsztyński, województwo wielkopolskie”.* Zapisy dotyczące gospodarki odpadami

we wniosku o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów są zgodne z zapisami decyzji

o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania wyjaśniającego, tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania oraz dwukrotnie wzywał do złożenia wyjaśnień merytorycznych. W związku z powyższym do tutejszego Organu wpłynęły stosowne dokumenty

i wyjaśnienia. Wniosek był również weryfikowany i uzupełniany na dalszym etapie postępowania.

Po analizie przedstawionej dokumentacji, na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, Marszałek Województwa Wielkopolskiego zawiadomił Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot strony, poza Wnioskodawcą posiadają także współwłaściciele działki, na terenie której Wnioskodawca zamierza prowadzić działalność

w zakresie przetwarzania odpadów.

Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.74.2023 z dnia 22.07.2024 r. zwrócił się do Burmistrza Wolsztyna,

z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów. Burmistrz Wolsztyna nie zajął stanowiska w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego. Wobec czego, zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego uznał, że wydano opinię pozytywną.

Na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7244.74.2023

z dnia 22.07.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji ze szczególnym uwzględnieniem miejsc magazynowania odpadów, wraz z przedstawicielem Departamentu Zarządzania Środowiskiem i Klimatu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu. W wyniku ustaleń przedmiotowej kontroli, Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, postanowieniem znak: LDI.7023.208.2024.AR z dnia 12.09.2024 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Wniosek o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów dotyczy wyłącznie odpadów niepalnych, wymienionych w załączniku nr 2a do ustawy o odpadach, pn. *Niewyczerpujący wykaz kategorii* *odpadów niepalnych*. W związku z powyższym, Prowadzący przetwarzanie nie był zobligowany do przedłożenia operatu przeciwpożarowego oraz postanowienia właściwego komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej. Nie było również wymagane przeprowadzenie kontroli instalacji ze szczególnym uwzględnieniem miejsc magazynowania odpadów – w zakresie spełniania wymagań ochrony przeciwpożarowej,

na podstawie przepisu art. 41a ust. 1a ustawy o odpadach. Tym samym, nie określono w decyzji wymagań przeciwpożarowych.

Zgodnie z art. 48a ust. 1-4 ustawy o odpadach – posiadacz odpadów obowiązany do uzyskania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów, z wyłączeniem zarządzającego składowiskiem odpadów, jest obowiązany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń w wysokości umożliwiającej pokrycie kosztów wykonania zastępczego:

1. decyzji nakazującej posiadaczowi odpadów usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania, o której mowa w art. 26

ust. 2 ustawy o odpadach;

1. obowiązku wynikającego z art. 47 ust. 5 ww. ustawy;

– w tym usunięcia odpadów i ich zagospodarowania łącznie z odpadami stanowiącymi pozostałości z akcji gaśniczej lub usunięcia negatywnych skutków w środowisku lub szkód

w środowisku w rozumieniu ustawy z dnia 13 kwietnia 2007 r. o zapobieganiu szkodom

w środowisku i ich naprawie (tekst jednolity: Dz. U. z 2020 r., poz. 2187) w ramach prowadzonej działalności polegającej na zbieraniu lub przetwarzaniu odpadów.

Uwzględniając ww. regulacje, Wnioskodawca zadeklarował formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń w postaci depozytu obejmującego kwotę 4 920,00 zł (słownie: cztery tysiące dziewięćset dwadzieścia złotych, zero groszy).

Tutejszy Organ uznał, że powyższe spełnia ustawowe wymagania i pozwoli na pokrycie kosztów wykonania zastępczego, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach.

Stosownie do art. 48a ust. 7 ustawy o odpadach Marszałek Województwa Wielkopolskiego, postanowieniem znak: DSK-IV.7244.74.2023 z dnia 18.10.2024 r., określił ww. formę i wysokość zabezpieczenia roszczeń w związku z przetwarzaniem odpadów. Zgodnie z art. 48a ust. 10 ustawy o odpadach, Wnioskodawca, w dniu 29.10.2024 r. poinformował tutejszy Organ

o wpłacie depozytu.

Posiadacz odpadów jest obowiązany utrzymywać ustanowione zabezpieczenie roszczeń przez okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów i po zakończeniu obowiązywania tych zezwoleń, do czasu uzyskania ostatecznej decyzji o zwrocie zabezpieczenia roszczeń (art. 48a ust. 11 ustawy o odpadach). Natomiast właściwy organ przechowuje złożone przez posiadacza odpadów dokumenty potwierdzające wniesienie zabezpieczenia roszczeń przez cały okres obowiązywania zezwolenia na zbieranie odpadów lub zezwolenia na przetwarzanie odpadów (art. 48a ust. 12 ww. ustawy).

Zgodnie z art. 48a ust. 15 ustawy o odpadach – w razie stwierdzenia, że posiadacz odpadów, wbrew obowiązkowi, nie utrzymuje ustanowionego zabezpieczenia roszczeń, właściwy organ cofa zezwolenie na zbieranie odpadów lub zezwolenie na przetwarzanie odpadów,

a w przypadku zakończenia obowiązywania zezwolenia, niezwłocznie wszczyna egzekucję wykonania obowiązku, o którym mowa w art. 47 ust. 5 tejże ustawy.

Jednocześnie należy zauważyć, że w myśl art. 48a ust. 8 ustawy o odpadach – w przypadku zmiany okoliczności faktycznych mających wpływ na wysokość określonego zabezpieczenia roszczeń lub jego formę, Prowadzący przetwarzanie jest obowiązany do złożenia wniosku o zmianę formy lub wysokości zabezpieczenia roszczeń.

Odnosząc się do obowiązku wskazania we wniosku proponowanej formy i wysokości zabezpieczenia roszczeń dla odpadów o kodach: 17 01 01, 17 01 02, ex 17 01 03, ex 17 01 07,

17 05 04 i 20 02 02 Wnioskodawca oświadczył, iż do przetwarzania wykorzystywane będą wyłącznie odpady stanowiące wydobytą w trakcie robót budowlanych niezanieczyszczoną glebę lub ziemię oraz odpady obojętne, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 118 ustawy o odpadach, tj. tożsamych z odpadami wskazanymi w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach.

Wobec powyższego uznano, że zgodnie z art. 48a ust. 2 pkt 1 i pkt 3 ustawy o odpadach, Wnioskodawca nie jest zobligowany do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń dla

ww. rodzajów odpadów. Mając na uwadze odstąpienie od obowiązku ustanowienia zabezpieczenia roszczeń dla ww. odpadów, w niniejszej decyzji określono dodatkowe warunki przetwarzania odpadów.

Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o zakończeniu postępowania wyjaśniającego oraz możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów

i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag do przedmiotowego postępowania.

Wniosek wraz z uzupełnieniami spełnia wymagania art. 42 ust. 2 ustawy o odpadach.

Wnioskodawca zamierza prowadzić działalność polegającą na przetwarzaniu odpadów w procesach: R13 – Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R12 załącznika nr 1 do ustawy o odpadach (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów), R12 – Wymiana odpadów w celu poddania ich któremukolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R11 i R5 – Recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Stosowane procesy przetwarzania odpadów prowadzone

są w sposób zorganizowany oraz niestwarzający zagrożenia dla środowiska.

Zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy o odpadach, w sentencji niniejszej decyzji wyszczególniono numer NIP posiadacza odpadów, rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetwarzania oraz powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku, miejsce i dopuszczone metody przetwarzania odpadów, opis procesów technologicznych, warunki utraty statusu odpadów, moce przerobowe instalacji a także miejsca i sposoby oraz dalsze warunki dotyczące magazynowania przewidywanych do przetwarzania odpadów, zgodnie z przedłożonym wnioskiem.

Z przedstawionego wniosku wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny   
z wymogami ochrony środowiska i ustawy o odpadach, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko, o ile ich przetwarzanie odbywało się będzie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji. Magazynowanie odpadów winno odbywać się w miejscach wyznaczonych oraz odpowiednio oznakowanych, zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia

11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą

o odpadach. Wytwarzane odpady należy przekazywać podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami.

Gospodarując odpadami zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji, Wnioskodawca spełni wymogi ochrony środowiska i przepisów o odpadach.

Wnioskodawca jest zobowiązany do prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów, zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie.

Wnioskodawca jest odpowiedzialny za ewentualne szkody powstałe w wyniku nieprawidłowego wykonywania orzeczeń niniejszej decyzji.

Wnioskodawca jest zobowiązany do każdorazowego powiadamiania organu właściwego do wydania niniejszej decyzji o wszelkich zmianach wprowadzonych w trakcie jej obowiązywania.

Niniejsza decyzja winna stale znajdować się u Wnioskodawcy i być dostępna organom kontroli.

Działalność Wnioskodawcy prowadzona zgodnie z wymogami określonymi w niniejszej decyzji oraz w szczegółowych przepisach prawa, nie będzie stanowić zagrożenia dla środowiska.

Naruszenie przez Wnioskodawcę przepisów ustawy o odpadach lub nieprzestrzeganie warunków niniejszej decyzji może spowodować cofnięcie udzielonego zezwolenia bez odszkodowania.

Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia został określony na maksymalny dopuszczalny okres 10 lat, zgodnie z art. 44 ust. 1 ustawy o odpadach.

Mając powyższe na uwadze, Marszałek Województwa Wielkopolskiego orzeka jak w sentencji.

**POUCZENIE**

Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska, za pośrednictwem Marszałka Województwa Wielkopolskiego, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego – przed upływem terminu do wniesienia odwołania Strony mogą zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Marszałka Województwa Wielkopolskiego. Z dniem doręczenia tutejszemu Organowi oświadczenia

o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, niniejsza decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Decyzja będzie podlegać wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli w tym czasie wszystkie Strony zrzekną się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego).

**Wobec obowiązku udostępnienia niniejszej decyzji w Biuletynie Informacji Publicznej Urzędu Marszałkowskiego Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu (art. 170 ust. 1c ustawy**

**o odpadach), decyzja stanie się ostateczna, jeżeli w ciągu 14 dni od dnia upływu terminu jej udostępnienia, uprawniona organizacja ekologiczna lub strona postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nie skorzystają z prawa do złożenia odwołania.**

Za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w kwocie 616,00 zł, na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity: Dz. U.

z 2023 r., poz. 2111 ze zm.). Opłatę wniesiono na konto: Urząd Miasta Poznania, Wydział Finansowy, Oddział Dochodów Budżetowych – ul. Libelta 16/20, 61-706 Poznań, PKO BP S.A.,

Nr konta: 94 1020 4027 0000 1602 1262 0763.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Małgorzata Krucka-Adamkiewicz

Zastępca Dyrektora Departamentu

Zarządzania Środowiskiem i Klimatu

Otrzymują:

1. Daniel Danielewski – pełnomocnik
2. Franciszek Lisowski
3. Maria Lisowska
4. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna pdf)
5. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wielkopolski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska (kopia decyzji)

ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań