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


DSK-IV.7244.67.2023

Poznań, 3.**07.2025 r.**

**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 Krzysztofa Grzybowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Betoniarski INFRABET Krzysztof Grzybowski, z siedzibą przy ul. Łukasiewicza 1, 64-800 Chodzież, reprezentowanego przez pełnomocnika - Olgę Grzybowską

**ORZEKAM**

**I. Udzielić Wnioskodawcy** zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie Zakładu, zlokalizowanego na działkach o nr ewid. 425/14, 425/23, 425/24 i 425/25 w Milczu 4E, 64-800 Chodzież, z zachowaniem następujących warunków:

1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) posiadacza odpadów:** 7640203431

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa**  **[Mg/rok]** |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów | 500,00 |
| 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 1 500,00 |
| 3. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 3 000,00 |
| 4. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 1 500,00 |
| 5. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów1 | 1 500,00 |
| 6. | 17 01 02 | Gruz ceglany1 | 1 500,00 |
| 7. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych1 | 1 500,00 |
| 8. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 061 | 1 500,00 |
| 9. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 1 500,00 |
| **Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 14 000,00 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)

**2.1. Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji - kruszarce do żużlu**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów | 500,00 |
| 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 1 500,00 |

**2.2.** **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji - kruszarce do gruzu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa**  **[Mg/rok]** |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 3 000,00 |
| 2. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 1 500,00 |
| 3. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 1 500,00 |
| 4. | 17 01 02 | Gruz ceglany | 1 500,00 |
| 5. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych | 1 500,00 |
| 6. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 1 500,00 |
| 7. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 1 500,00 |

**2.3.** **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji - węźle betoniarskim nr 1**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów | 500,00 |
| 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 1 500,00 |

**2.4.** **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku w instalacji - recyklingu szlamów**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 3 000,00 |

Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów w kruszarce do żużlu, kruszarce do gruzu, węźle betoniarskim nr 1 i instalacji do recyklingu szlamów nie przekroczy **14 000,00 Mg/rok.**

**3. Rodzaje i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku w instalacji - kruszarce do gruzu**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. | 19 12 02 | Metale żelazne | 30,00 |
| 2. | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 0,50 |

**4. Miejsce przetwarzania odpadów**

Odpady przetwarzane są na terenie Zakładu położonego na działkach ewidencyjnych

nr: 425/14, 425/23, 425/24 i 425/25, w Milczu 4e, 64-800 Chodzież. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu w formie prawa własności (działka nr ewid.: 425/14, 425/23, 425/25) oraz użytkowania wieczystego (działka o nr ewid. 425/24).

**5. 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 instalacji – kruszarce do żużlu**

Metoda przetwarzania odpadów

**R13-** Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

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

Opis procesu technologicznego

Wnioskodawca przetwarza odpady przyjmowane od podmiotów zewnętrznych. Po przywiezieniu odpadów na teren Zakładu są one tymczasowo magazynowane w wyznaczonym zadaszonym zasieku betonowym. Następnie odpady są przetwarzane w kruszarce do żużlu w celu uzyskania pożądanej frakcji. Żużel o odpowiedniej granulacji wykorzystywany jest jako surowiec do produkcji betonu w węźle betoniarskim. Kruszywo z żużlu stanowi jeden z surowców do produkcji wyrobów z betonu, głównie pustaków ściennych i pustaków stropowych.

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

* Dla odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 80 kierowanych do przetworzenia w kruszarce do żużlu przewidywana jest utrata statusu odpadów.
* Ww. rodzaje odpadów mogą być wykorzystywane do produkcji kruszywa, na który jest znaczne zapotrzebowanie na rynku.
* Wytworzony produkt spełnia wymagania zgodne z normami np. EN 13055-1:2002+A1:2004 Kruszywa przeznaczone do stosowania w budynkach, drogach, obiektach budowlanych oraz produkcji prefabrykowanych elementów betonowych.
* Ze względu na charakterystykę przetwarzanych odpadów, ich zastosowanie do produkcji kruszywa nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.
* Wytworzony produkt jest badany zgodnie z normą. Wnioskodawca posiada wewnętrzne laboratorium, które obecnie umożliwia badanie w zakresie wymiaru kruszywa oraz gęstości w stanie luźnym. Pozostałe badania np. nasiąkliwość, zawartość chlorków, siarczanów, siarki całkowitej są zlecane zewnętrznym podmiotom. Częstotliwość badań jest zgodna z normą.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów,

o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady.

Moc przerobowa instalacji

Maksymalna moc przerobowa kruszarki do żużlu wynosi **160 000,00 Mg/rok**

Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania w instalacji – **2 000,00 Mg/rok**

**5.2 Metoda przetwarzania odpadów w instalacji – kruszarce do gruzu**

Metoda przetwarzania odpadów

**R13-** Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

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

Opis procesu technologicznego

Proces przetwarzania odpadów polega na ich kruszeniu celem dostosowania składu granulometrycznego do potrzeb dalszego zagospodarowania. Wnioskodawca wynajmuje okresowo kruszarkę (zgodnie z umową najmu). Po zebraniu odpowiedniej ilości odpadów, zostaną one załadowane mechanicznie, przy użyciu koparki/ładowarki do kosza zasypowego kruszarki. Powyższe działania prowadzą do produkcji kruszyw o uziarnieniu (0/63 mm). Produkt jest magazynowany na terenie Zakładu, a następnie zagospodarowywany, np. jako surowiec budowlany w drogownictwie.

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

* Dla odpadów o kodach: 10 13 14, 10 13 82, 17 01 01, 17 01 02, 17 01 03, 17 01 07,
* 17 01 81 kierowanych do przetworzenia w kruszarce do gruzu przewidywana jest utrata statusu odpadów.
* Ww. rodzaje odpadów mogą być wykorzystywane do produkcji kruszywa, na który jest znaczne zapotrzebowanie na rynku.
* Wytworzony produkt spełnia wymagania zgodne z normami np.

EN 13242:2002+A1:2007 Kruszywa do niezwiązanych i związanych hydraulicznie materiałów stosowanych w obiektach budowlanych i budownictwie drogowym.

* Ze względu na charakterystykę przetwarzanych odpadów, ich zastosowanie do produkcji kruszywa nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.
* Wytworzony produkt jest badany zgodnie z normą. Badania są prowadzone w zakresie m.in. uziarnienia, zawartości pyłów, nasiąkliwości, zawartości humusu, mrozoodporności. Badania są zlecane zewnętrznym podmiotom, natomiast Wnioskodawca przewiduje wyposażenie własnego laboratorium o sprzęt do badania uziarnienia. Częstotliwość badań jest zgodna z normą.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów,

o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady.

Moc przerobowa instalacji

Maksymalna moc przerobowa kruszarki do gruzu wynosi **12 800,00 Mg/rok.**

Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania w instalacji – **12 000,00 Mg/rok**

**5.3 Metoda przetwarzania odpadów w instalacji – węźle betoniarskim nr 1**

Metoda przetwarzania odpadów

**R13-** Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

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

Opis procesu technologicznego

Wnioskodawca przetwarza odpady przyjmowane od podmiotów zewnętrznych lub odpady przywiezione z miejsc wytworzenia, które są tymczasowo magazynowane w wyznaczonym zadaszonym zasieku betonowym. Odpady o odpowiedniej granulacji lub kruszywo z żużlu są wykorzystywane do produkcji betonu w węźle betoniarskim, z którego powstają wyroby z betonu, głównie pustaki ścienne i pustaki stropowe.

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

* Dla odpadów o kodach: 10 01 01, 10 01 80 kierowanych do przetworzenia w węźle betoniarskim przewidywana jest utrata statusu odpadów.
* Ww. rodzaje odpadów mogą być wykorzystywane do produkcji wyrobów z betonu, na który jest znaczne zapotrzebowanie na rynku.
* Wytworzony produkt spełnia wymagania zgodne z normą np.

EN 15037-2:2009+A1:2011 Prefabrykaty z betonu -- Belkowo-pustakowe systemy stropowe.

* Ze względu na charakterystykę przetwarzanych odpadów, ich zastosowanie do produkcji wyrobów z betonu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.
* Wytworzony produkt jest badany zgodnie z normą. Badania są prowadzone w zakresie m.in. nośności, odporności ogniowej, izolacyjności termicznej, skurczu betonu lekkiego spowodowanego wysychaniem, trwałości, gęstości objętościowej w stanie suchym, substancji niebezpiecznych. Badania są zlecane zewnętrznym podmiotom oraz Wnioskodawca bada skurcz betonu lekkiego spowodowanego wysychaniem i gęstość objętościową w stanie suchym w wewnętrznym laboratorium. Częstotliwość badań jest zgodna z normą.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów,

o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady.

Moc przerobowa instalacji

Maksymalna moc przerobowa węzła betoniarskiego wynosi **100 000,00 Mg/rok.**

Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania w instalacji – **2 000,00 Mg/rok**

**5.4 Metoda przetwarzania odpadów w instalacji – recykling szlamów**

Metoda przetwarzania odpadów

**R13-** Magazynowanie odpadów poprzedzające którykolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1–R12 (z wyjątkiem wstępnego magazynowania u wytwórcy odpadów)

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

Opis procesu technologicznego

Instalacja do recyklingu szlamów betonu głównie pochodzących z czyszczenia betonomieszarek. Urządzenie składa się ze zbiornika na odpady betonowe szlamu, wyposażonego w system myjący przy wykorzystaniu wody pochodzącej z recyklingu lub z wodociągu. Po wypłukaniu bębna, instalacja opróżnia resztki zawierające wodę, cement oraz kruszywa. Popłuczyny trafiają do separatora, gdzie odbywa się oddzielenie wody z cementem od kruszywa. Brudna woda trafia do zbiornika z recyklingiem, gdzie jest cyklicznie mieszana w celu utrzymania zawiesiny, natomiast kruszywo poprzez otwór wylotowy trafia do miejsca magazynowania. Odpady betonowe pozostałe po myciu pompy betonu i betoniarki oraz nadwyżki pozostałe po zakończeniu dnia produkcji zostają rozdzielone na mieszaninę wody, cementu i kruszywa, co umożliwia ich powtórne wykorzystanie w kolejnych cyklach produkcyjnych.

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

* Dla odpadów o kodach: 10 13 14 kierowanych do przetworzenia w instalacji do recyklingu szlamów przewidywana jest utrata statusu odpadów.
* Wytworzony produkt (kruszywo - pozostałości po płukaniu szlamu z betonu) spełnia wymagania zgodne z normą np. EN 771-3:2011+A1:2015.
* Ze względu na charakterystykę przetwarzanych odpadów, ich zastosowanie do produkcji bloczków betonowych nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.
* Wytworzony produkt jest badany zgodnie z normą. Badania są prowadzone w zakresie m.in. wymiarów, kształtu, budowy, wytrzymałości na ściskanie, reakcji na ogień, absorpcji wody, przepuszczalności pary wodnej, odporności na zamrażanie -odmrażanie. Badania w zakresie geometrii oraz wymiarów powstałego produktu są przeprowadzane w wewnętrznym laboratorium. Badanie pozostałych parametrów jest zlecane podmiotom zewnętrznym. Częstotliwość badań jest zgodna z normą.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów,

o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady.

Moc przerobowa instalacji

Maksymalna moc przerobowa instalacji do recyklingu szlamów wynosi **11 250,00 Mg/rok.**

Ilość odpadów dopuszczona do przetwarzania w instalacji – **3 000,00 Mg/rok**

**6. Magazynowanie odpadów przewidywanych do przetworzenia**

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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób**  **magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | |
| 1. 1. | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w zadaszonym boksie magazynowym. |
| 1. 2. | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w zadaszonym boksie magazynowym. |
| 1. 3. | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |
| 1. 4. | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |
| 1. 5. | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |
| 1. 6. | 17 01 02 | Gruz ceglany | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |
| 1. 7. | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |
| 1. 8. | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |
| 1. 9. | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | Odpady magazynowane selektywnie, w sposób uporządkowany luzem w pryzmach w boksie magazynowym. |

**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]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** | | | | |
|  | 10 01 01 | Żużle, popioły paleniskowe i pyły z kotłów (z wyłączeniem pyłów z kotłów | 50,00 | 500,00 |
|  | 10 01 80 | Mieszanki popiołowo-żużlowe z mokrego odprowadzania odpadów paleniskowych | 100,00 | 1 500,00 |
|  | 10 13 14 | Odpady betonowe i szlam betonowy | 350,00 | 3 000,00 |
|  | 10 13 82 | Wybrakowane wyroby | 100,00 | 1 500,00 |
|  | 17 01 01 | Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów | 300,00 | 1 500,00 |
|  | 17 01 02 | Gruz ceglany | 100,00 | 1 500,00 |
|  | 17 01 03 | Odpady innych materiałów ceramicznych | 50,00 | 1 500,00 |
|  | 17 01 07 | Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06 | 100,00 | 1 500,00 |
|  | 17 01 81 | Odpady z remontów i przebudowy dróg | 300,00 | 1 500,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,**  **które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | | | **1 450,00 Mg** | |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,**  **które mogą być magazynowane w okresie roku** | | | **14 000,00 Mg** | |

**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]** |
| --- | --- | --- |
|  | Zasieki betonowe zadaszone | 150,00 |
|  | Zasieki betonowe | 1 300,00 |

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

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Zasieki betonowe zadaszone | 663,163 |
|  | Zasieki betonowe | 2 024,19 |

**8. Dodatkowe warunki prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów**

1. Należy przyjmować do przetworzenia wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji, w tym 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 z dnia 16 lipca 2015 r. w sprawie dopuszczania odpadów do składowania na składowiskach (Dz. U. z 2015 r., poz. 1277).
2. Posiadanie dokumentów potwierdzających właściwości obojętne (np. karty charakterystyki) dla odpadów zwolnionych z zabezpieczenia roszczeń na podstawie art. 118 ustawy o odpadach.
3. 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, zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
4. 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.
5. Przedmiot lub substancja, które utraciły status odpadów należy magazynować oddzielnie od miejsc magazynowania odpadów.
6. Nie doprowadzić do przepełnienia miejsc magazynowych wyznaczonych na terenie Zakładu.
7. Zobowiązać Wnioskodawcę do posiadania treści ww. norm i dokumentów potwierdzających przeprowadzanie badań oraz udostępniania ich właściwym organom podczas kontroli.

**9. Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów:** 10 lat, tj. od dnia 3.07.2025 r. do dnia 3.07.2035 r.

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

**– nie określa się ze względu na magazynowanie odpadów niepalnych.**

**II.** **Zastrzec,** że wobec ustanowienia zabezpieczenia roszczeń Prowadzący przetwarzanie

odpadów, jest zobligowany do:

1. **ustanawiania** kolejnych zabezpieczeń roszczeń w formie gwarancji ubezpieczeniowych, przed upływem terminu ważności gwarancji obejmującej okres poprzedzający – pod sankcją cofnięcia posiadanego zezwolenia na przetwarzanie odpadów;
2. **przedkładania** Marszałkowi Województwa Wielkopolskiego oryginałów gwarancji ubezpieczeniowych, o których mowa w pkt 1, niezwłocznie po zawarciu umowy ubezpieczenia (aneksu do umowy), jednak nie później niż w terminie 14 dni od dnia otrzymana dokumentu ubezpieczenia (gwarancji).

Formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń Marszałek Województwa Wielkopolskiego określił postanowieniem znak: DSK-IV.7244.67.2023 z dnia 13.03.2025 r.

**UZASADNIENIE**

W dniu 28.08.2023 r. (data nadania: 24.08.2023 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Krzysztofa Grzybowskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą: Zakład Betoniarski INFRABET Krzysztof Grzybowski, z siedzibą przy ul. Łukasiewicza 1, 64-800 Chodzież, reprezentowanego przez pełnomocnika- Olgę Grzybowską, o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie odpadów w Milczu 4E, 64-800 Chodzież. Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. a ustawy o odpadach, 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 ze zm.), w związku z § 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.). W toku postępowania tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania i złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Do wniosku dołączono decyzję Wójta Gminy Chodzież znak: OŚ.6220.2.2022 z dnia 19.08.2022 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „zmianie warunków decyzji Wójta Gminy Chodzież znak: OŚ.6220.9.2018 z dnia 24.09.2019 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na realizacji węzła betoniarskiego oraz prowadzenia działalności z zakresu przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie Zakładu Betoniarskiego INFRABET, poprzez wdrożenie zmian w zakresie zbierania i przetwarzania odpadów innych niż niebezpieczne, na terenie Zakładu betoniarskiego INFRABET, zajmującego się produkcją betonu w miejscowości Milcz, gm. Chodzież, woj. Wielkopolskie, dz. ew. nr 425/23, 425/24, 425/25 i 425/14 obręb Milcz”.

Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Strony o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot strony, poza Wnioskodawcą

posiada także właściciel działek, na terenie których prowadzone jest przetwarzanie odpadów, tj. Skarb Państwa reprezentowany przez Starostę Chodzieskiego. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.67.2023 z dnia 21.11.2024 r. zwrócił się do Wójta Gminy Chodzież z prośbą o zaopiniowanie przedmiotowego wniosku. Wójt Gminy Chodzież 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. Z uwagi na magazynowanie odpadów niepalnych nie było wymagane sporządzenie oraz przedłożenie operatu przeciwpożarowego. W związku z powyższym kontrola komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej w zakresie spełnienia wymagań ochrony przeciwpożarowej nie była wymagana, zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy o odpadach. W niniejszej decyzji nie określono także warunków ochrony przeciwpożarowej. Na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7244.67.2023 z dnia 21.11.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Wielkopolskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i 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: PDI.703.355.2024.MK z dnia 31.01.2025 r., pozytywnie zaopiniował spełnienie wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska. Wnioskodawca zadeklarował formę zabezpieczenia roszczeń, o którym mowa w art. 48a ustawy o odpadach, w postaci gwarancji ubezpieczeniowej, w wysokości 135 300,00 zł (słownie: sto trzydzieści pięć tysięcy trzysta złotych 00/100). Powyższa kwota została określona zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 7 lutego 2019 r. w sprawie wysokości stawek zabezpieczenia roszczeń (Dz. U. z 2019 r., poz. 256), tak więc Wnioskodawca spełnił wymóg, o którym mowa w art. 48a ust. 1 ustawy o odpadach. W konsekwencji, postanowieniem znak: DSK-IV.7244.67.2023 z dnia 13.03.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził ww. formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 4.12.2024 r. do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął oryginał gwarancji ubezpieczeniowej w ramach postępowania znak: DSK-IV.7244.154.2021 (zmiana dostosowawcza). Przed wydaniem niniejszej decyzji, wypełniając obowiązek wynikający z art. 10 § 1 Kodeks postępowania administracyjnego, tutejszy Organ zawiadomił Strony o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów w toku postępowania administracyjnego. We wskazanym terminie nie wniesiono uwag. Na podstawie informacji zawartych we wniosku i uzupełnieniach, w niniejszym zezwoleniu określono NIP Prowadzącego przetwarzanie odpadów, rodzaje odpadów przewidzianych do przetworzenia i powstających w wyniku przetwarzania, miejsce i dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów, ze wskazaniem procesu przetwarzania oraz opisu procesu technologicznego z podaniem rocznej mocy przerobowej instalacji, maksymalną masę poszczególnych rodzajów odpadów i maksymalną łączną masę wszystkich rodzajów odpadów, które w tym samym czasie mogą być magazynowane oraz które mogą być magazynowane w okresie roku, największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów tego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) miejsc magazynowania odpadów, a także czas obowiązywania zezwolenia. Ponadto w zezwoleniu określono dodatkowe warunki przetwarzania odpadów, a także warunki utraty statusu odpadów. Z przedstawionej dokumentacji wynika, że sposób postępowania z odpadami będzie zgodny z wymogami ochrony środowiska, ustawy o odpadach i przepisów szczegółowych w tym zakresie, a odpady nie będą negatywnie oddziaływać na środowisko. Odpady należy magazynować selektywnie, z zachowaniem przepisów BHP, wymagań ochrony środowiska, w szczególności w sposób uwzględniający właściwości chemiczne i fizyczne odpadów, w tym stan skupienia oraz zagrożenia, które mogą powodować te odpady oraz przepisów szczegółowych w tym zakresie. Magazynowanie odpadów należy prowadzić tak, aby nie przekraczało możliwości magazynowych zakładu, z uwzględnieniem przepisów szczegółowych w tym zakresie, tj. rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742). Tutejszy Organ uznał, iż Wnioskodawca posiada możliwości techniczne i organizacyjne, aby należycie wykonywać działalność w zakresie przetwarzania odpadów, a magazynowanie odbywa się w sposób zabezpieczający odpady przed negatywnym oddziaływaniem na środowisko. W przypadku prawidłowego prowadzenia działalności przez Wnioskodawcę, przedstawiony we wniosku oraz w niniejszej decyzji sposób postępowania z odpadami nie powinien stanowić zagrożenia dla zdrowia i życia ludzi oraz negatywnie oddziaływać na środowisko. Czas magazynowania odpadów nie może przekraczać terminów określonych ustawą o odpadach. 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. 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 wnioskiem Strony. W tym miejscu należy podkreślić, że Wnioskodawca posiada zezwolenie na przetwarzanie odpadów, udzielone mocą decyzji Starosty Chodzieskiego znak: OS.6233.30.2013.LE ze zm., z terminem obowiązywania do dnia 26.11.2023 r. Pomimo upływu ww. terminu zezwolenie nie wygasło na podstawie art. 226a ust. 1 ustawy o odpadach. Zgodnie z tym przepisem zezwolenie na przetwarzanie odpadów nie wygasa ze względu na upływ czasu, na jaki zostało wydane, jeżeli posiadacz odpadów w terminie nie później niż trzy miesiące przed upływem tego czasu złoży wniosek o wydanie nowego zezwolenia. Powyższe miało miejsce w przedmiotowej sprawie. Natomiast w myśl art. 226a ust. 2 pkt 1 ustawy o odpadach, dotychczasowe zezwolenie na przetwarzanie odpadów, wygaśnie w dniu następującym po dniu, w którym zezwolenie udzielone niniejszą decyzją, stanie się ostateczne. 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, 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.elektroniczny

*z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA*

*Małgorzata Krucka-Adamkiewicz*

*Zastępca Dyrektora Departamentu*

*Zarządzania Środowiskiem i Klimatu*

Otrzymują:

1. Olga Grzybowska- pełnomocnik
2. Skarb Państwa- Starosta Chodzieski (e-Doręczenia)
3. Departament Korzystania i Informacji o Środowisku (wersja elektroniczna .pdf)
4. Aa x 2

Do wiadomości:

1. Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska ul. Czarna Rola 4, 61-625 Poznań