

DSK-IV.7244.60.2023

Poznań, 15.05.2025 r.

**DECYZJA**

Na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d), art. 41 ust. 6, art. 43 ust. 1, 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 Kablonex Sp. z o.o. (dawniej: Kablonex Nawroccy Sp. j.), z siedzibą w Podaninie 76, 64-800 Chodzież

**ORZEKAM**

1. **Udzielić Wnioskodawcy** zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie działek o numerze ewidencyjnym 484/15, 484/16 i 484/17 w Podaninie 53, 64-800 Chodzież, z zachowaniem następujących warunków:
2. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) Posiadacza odpadów**

6070084790

1. **Warunki zezwolenia na przetwarzanie odpadów**
	1. **Rodzaje i masy odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku**

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 3 494,40 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 3 494,40 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 3 494,40 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 3 494,40 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 3 494,40 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 3 494,40 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 3 494,40 |
| **Maksymalna łączna masa przetwarzanych odpadów nie przekroczy 3 494,40 Mg/rok**  |

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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 100,00 |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura | 50,00 |
|  | 19 12 02 | Metale żelazne | 10,00 |
|  | 19 12 03 | Metale nieżelazne | 10,00 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 100,00 |
|  | 19 12 12 | Inne odpady (w tym zmieszane substancje i przedmioty) z mechanicznej obróbki odpadów inne niż wymienione w 19 12 11 | 50,00 |

* 1. **Oznaczenie miejsca przetwarzania odpadów**

Odpady przetwarzane są na terenie Zakładu położonego na działkach ewidencyjnych

nr: 484/15, 484/16 i 484/17 w Podaninie 53, 64-800 Chodzież. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu na podstawie umowy dzierżawy w formie aktu notarialnego.

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

a. 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

**R3** – Recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania)

b. Opis procesu technologicznego - produkcja regranulatu obejmuje następujące etapy:

Odpady są pozyskiwane od zewnętrznych odbiorców oraz z drugiego Zakładu Wnioskodawcy w Podaninie 76, w którym prowadzona jest działalność związana z produkcją folii. Odpady są magazynowane na placu magazynowym nr 1 i nr 2, a następnie są kierowane do przetworzenia (Proces R13).

Pierwszy etap polega na wstępnej segregacji surowca, tzn. wydzielenie balastu w postaci taśm klejących, metek oraz innych zanieczyszczeń, wyselekcjonowanie zabrudzonej folii lub folii o różnych barwach. Prace związane z wydzieleniem ewentualnego balastu są realizowane w sposób ręczny przez pracowników. Do przemieszczania odpadów wykorzystywany jest wózek widłowy (Proces R12).

Następnie folia jest poddawana przetworzeniu w młynku - wytłaczarce, w którym zachodzi obróbka mechaniczna oraz termiczne uplastycznienienie, w wyniku której następuje przekształcenie do formy granulki. Wytworzony regranulat jest pakowany w worki typu big -bag. Magazynowanie regranulatu odbywa się oddzielnie od odpadów(Proces R3). Regranulat jest transportowany do drugiego Zakładu Wnioskodawcy w Podaninie 76, w celu wykorzystania do produkcji folii lub jest sprzedawany zewnętrznym odbiorcom jako surowiec do produkcji wyrobów z tworzyw sztucznych.

c. Urządzenia wchodzące w skład instalacji:

* zespół młyn - wytłaczarka

d. Moc przerobowa instalacji

Moc przerobowa instalacji wynosi **3494,40 Mg/rok (9,6 Mg/doba)**

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

o odpadach

* Dla odpadów o kodach: 02 01 04, 07 02 13, 15 01 02, 16 01 19, 17 02 03, 19 12 04,

20 01 39 kierowanych do przetworzenia przewidywana jest utrata statusu odpadów.

* Ww. rodzaje odpadów mogą być wykorzystywane do produkcji regranulatu, na który jest znaczne zapotrzebowanie na rynku.
* Wytworzony produkt spełnia wymagania zgodne z normą np. PN-EN 15344:2021-10 Tworzywa sztuczne - Tworzywa z recyklingu - Charakterystyka recyklatów z polietylenu (PE).
* Ze względu na charakterystykę przetwarzanych odpadów, ich zastosowanie do produkcji regranulatu nie będzie prowadziło do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska.
* Wytworzony regranulat jest badany we własnym zakresie (badanie kształtu, gęstości, wilgotności oraz poziom filtracji) lub przez zewnętrzne laboratoria pod kątem spełnienia odpowiednich właściwości użytkowych/wymagań docelowego wykorzystania.
* Badania regranulatu są prowadzone minimum raz w miesiącu.
* Przedmiot lub substancja, które przestały spełniać warunki utraty statusu odpadów,

o których mowa powyżej, należy traktować jako odpady, klasyfikowane pod kodem 19 12 04 *Tworzywa sztuczne i guma*.

* 1. **Magazynowanie odpadów przewidywanych do przetwarzania**

2.5.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób** **magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w sposób uporządkowany w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |

2.5.2 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]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 251,801) | 3494,40 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 251,801) | 3494,40 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 251,801) | 3494,40 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 251,801) | 3494,40 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 251,801) | 3494,40 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 251,801) | 3494,40 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 251,801) | 3494,40 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **251,80 Mg1)** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | **3494,40** **Mg** |

1)Łączna ilość magazynowanych odpadów tworzyw sztucznych/gumy dla odpadów przetwarzanych i zbieranych nie może przekroczyć 251,80 Mg (1,8 Mg na placu magazynowym nr 1, 250 Mg na placu magazynowym nr 2).

2.5.3. 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]1)** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac magazynowy 1 | 1,801) |
|  | Plac magazynowy 2 | 250,001) |

1)Największa masa jest wskazana łącznie dla odpadów przetwarzanych i zbieranych, zgodnie z operatem przeciwpożarowym.

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

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność [Mg]1)** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac magazynowy 1 | 800,001) |
|  | Plac magazynowy 2 | 2 000,001) |

1)Całkowita pojemność jest wskazana łącznie dla odpadów przetwarzanych i zbieranych.

* 1. **Warunki przetwarzania odpadów**
1. Należy przyjmować do przetworzenia wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów z przypisanym mu kodem.
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, zgodnie z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.
3. 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.
4. Należy prowadzić stały monitoring wizyjny miejsc magazynowania odpadów.
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.
	1. **Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na przetwarzanie odpadów**: 10 lat, tj. od dnia 15.05.2025 r. do dnia 15.05.2035 r.
7. **Warunki zezwolenia na zbieranie odpadów**
	1. **Numer identyfikacji podatkowej (NIP) Posiadacza odpadów**

6070084790

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

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** |
| --- | --- | --- |
| Odpady inne niż niebezpieczne |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne |

* 1. **Oznaczenie miejsca zbierania odpadów**

Odpady przetwarzane są na terenie Zakładu położonego na działkach ewidencyjnych

nr: 484/15, 484/16 i 484/17 w Podaninie 53, 64-800 Chodzież. Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu na podstawie umowy dzierżawy w formie aktu notarialnego.

* 1. **Metoda zbierania odpadów**

Odpady są dostarczane z wykorzystaniem transportu zleconego lub osobiście przez wytwórców/posiadaczy do miejsca zbierania. Odpady są umieszczane w wyznaczonych miejscach. Na potrzeby prowadzenia działalności w zakresie zbierania odpadów wykorzystywany jest wózek widłowy. Odpady są przekazywane uprawnionym podmiotom, celem dalszego zagospodarowania, z uwzględnieniem hierarchii postępowania

z odpadami.

* 1. **Magazynowanie zbieranych odpadów**

3.4.1. Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób** **magazynowania odpadów** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Odpady inne niż niebezpieczne** |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | Odpady magazynowane w workach, pojemnikach, skrzyniach lub luzem na paletach zabezpieczone przed rozwiewaniem na placu magazynowym 1 i 2. |

3.4.2 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]** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 02 01 04 | Odpady tworzyw sztucznych (z wyłączeniem opakowań) | 251,801) | 7 500,00 |
|  | 07 02 13 | Odpady tworzyw sztucznych | 251,801) | 7 500,00 |
|  | 15 01 01 | Opakowania z papieru i tektury | 30,002) | 7 500,00 |
|  | 15 01 02 | Opakowania z tworzyw sztucznych | 251,801) | 7 500,00 |
|  | 16 01 19 | Tworzywa sztuczne | 251,801) | 7 500,00 |
|  | 17 02 03 | Tworzywa sztuczne | 251,801) | 7 500,00 |
|  | 19 12 01 | Papier i tektura | 30,002) | 7 500,00 |
|  | 19 12 04 | Tworzywa sztuczne i guma | 251,801) | 7 500,00 |
|  | 20 01 01 | Papier i tektura | 30,002) | 7 500,00 |
|  | 20 01 39 | Tworzywa sztuczne | 251,801) | 7 500,00 |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,** **które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | **281,80 Mg1)2)** |
| **Maksymalna łączna masa wszystkich rodzajów odpadów,** **które mogą być magazynowane w okresie roku** | **7 500,00 Mg** |

1)Łączna ilość magazynowanych w tym samym czasie odpadów tworzyw sztucznych/gumy dla odpadów przetwarzanych i zbieranych nie może przekroczyć 251,80 Mg (1,8 Mg na placu magazynowym nr 1, 250 Mg na placu magazynowym nr 2).

2)Łączna ilość magazynowanych w tym samym czasie odpadów celulozy nie może przekroczyć 30,00 Mg (20,00 Mg na placu magazynowym nr 1, 10,00 Mg na placu magazynowym nr 2).

3.4.3. 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]1)** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac magazynowy 1 | 21,801) |
|  | Plac magazynowy 2 | 260,001) |

1)Największa masa jest wskazana łącznie dla odpadów przetwarzanych i zbieranych, zgodnie z operatem przeciwpożarowym.

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

| **Lp.** | **Miejsce magazynowania** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
| --- | --- | --- |
|  | Plac magazynowy 1 | 800,001) |
|  | Plac magazynowy 2 | 2 000,001) |

1)Całkowita pojemność jest wskazana łącznie dla odpadów przetwarzanych i zbieranych.

* 1. **Warunki zbierania odpadów**
1. Należy zbierać wyłącznie odpady określone w niniejszej decyzji oraz kontrolować jakość odpadów pod względem zgodności faktycznego rodzaju odpadów

z przypisanym mu kodem.

1. Zbierane odpady 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 przeciwpożarowymi oraz zgodnie z wymaganiami rozporządzenia dotyczącego szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów.

1. Nie doprowadzać do przepełnienia miejsc magazynowych wyznaczonych na terenie Zakładu.
2. W gospodarowaniu odpadami należy uwzględniać hierarchię postępowania

z odpadami. Odpady należy przekazywać do dalszego zagospodarowania wyłącznie podmiotom wymienionym w art. 27 ust. 2 ustawy o odpadach.

1. Transport odpadów należy zlecać uprawnionym podmiotom lub prowadzić we własnym zakresie.
	1. **Termin obowiązywania niniejszego zezwolenia na zbieranie odpadów**: 10 lat, tj.

od dnia 15.05.2025 r. do dnia 15.05.2035 r.

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

**– zgodnie z „*Operatem przeciwpożarowym (…)”* opracowanym przez rzeczoznawcę**

**do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych, załączonym do wniosku o wydanie decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów, w szczególności:**

1. Na terenie Zakładu znajdują się cztery strefy pożarowe, natomiast analiza warunków ochrony przeciwpożarowej w niniejszym operacie ogranicza się wyłącznie do opisu dwóch stref pożarowych z odpadami stałymi:
* strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 1 (plac magazynowy nr 1):

gęstość obciązenia ogniowego: Qd ≤ 1000 Mj/m2,

* strefa pożarowa z odpadami stałymi nr 2 (plac magazynowy nr 2):

gęstość obciązenia ogniowego: Qd > 4000 Mj/m2.

1. Informacja o strefach zagrożenia wybuchem:
* Nie przewiduje się występowania stref zagrożenia wybuchem.
1. Informacja o wyposażeniu w gaśnice:
* plac magazynowy nr 1: 2 szt. gaśnicy proszkowej GP-6X ABC,
* plac magazynowy nr 2: 4 szt. gaśnicy proszkowej GP-6X ABC.

Ponadto punkt ze sprzętem gaśniczym: 2 gaśnice przewoźne po 25 kg środka gaśniczego, 2 gaśnice przenośne oraz 2 koce gaśnicze.

1. Informacja o przygotowaniu obiektu budowlanego do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o punktach poboru wody do celów przeciwpożarowych, nasadach służących do zasilania urządzeń gaśniczych i innych rozwiązaniach przewidzianych do tych działań i prowadzących do nich dojściach:

- źródła wody do zewnętrznego gaszenia pożaru stanowi sieć hydrantów zewnętrznych DN80 zainstalowanych na gminnych i prywatnych sieciach wodociągowych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami doprowadzenie drogi pożarowej jest wymagane dla strefy pożarowej z odpadami stałymi nr 2.

 **UZASADNIENIE**

W dniu 17.07.2023 r. (data nadania: 14.07.2023 r.) do Marszałka Województwa Wielkopolskiego wpłynął wniosek Kablonex Sp. z o.o. (dawniej: Kablonex Nawroccy Sp. j.), z siedzibą w Podaninie 76, 64-800 Chodzież, o udzielenie zezwolenia na przetwarzanie i zbieranie odpadów na terenie działek o numerze ewidencyjnym 484/15, 484/16 i 484/17 w Podaninie 53, 64-800 Chodzież. Marszałek Województwa Wielkopolskiego jest organem właściwym w przedmiotowej sprawie na podstawie art. 41 ust. 3 pkt 1 lit. d) i art. 41 ust. 6 ustawy o odpadach. W toku postępowania tutejszy Organ wezwał Wnioskodawcę do usunięcia braków formalnych podania i do złożenia wyjaśnień merytorycznych. Przedmiotowy wniosek został uzupełniony w żądanym zakresie. Do wniosku dołączono decyzję Wójta Gminy Chodzież znak: OŚ.6220.2.2023 z dnia 20.05.2024 r. o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Wdrożenie zmian w prowadzonej działalności w zakresie przetwarzania odpadów oraz podjęciu zbierania odpadów na terenie istniejącego zakładu zlokalizowanego w m. Podanin, powiat chodzieski, województwo wielkopolskie (dz. ewid. nr 484/15 oraz część działek 484/16 i 484/17)”. Na podstawie art. 61 § 4 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, zawiadomiono Stronę o wszczęciu postępowania administracyjnego. Przymiot strony, poza Wnioskodawcą

posiadają także właściciele działek, na terenie których prowadzone jest przetwarzanie i zbieranie odpadów. Mając na uwadze art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, Marszałek Województwa Wielkopolskiego, pismem znak: DSK-IV.7244.60.2023 z dnia 20.08.2024 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. Mając na uwadze art. 41a ust. 1a i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7244.60.2023 z dnia 20.08.2024 r. tutejszy Organ zwrócił się do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Chodzieży, z prośbą o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów, pod względem spełniania warunków ochrony przeciwpożarowej. Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Chodzieży, postanowieniem znak: PZ.5260.12.2024.4 z dnia 15.11.2024 r., stwierdził spełnienie wymagań z zakresu ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie będącym załącznikiem do wniosku. Na podstawie art. 41a ust. 1 i ust. 2 ustawy o odpadach, pismem znak: DSK-IV.7244.60.2023 z dnia 20.08.2024 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.7023.295.2024.ŁK z dnia 16.12.2024 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 depozytu, w wysokości 112 720,00 zł (słownie: sto dwanaście tysięcy siedemset dwadzieścia złotych 00/100). Tutejszy Organ stwierdził, że powyższe spełnia ustawowe wymagania oraz umożliwi pokrycie kosztów wykonania zastępczego decyzji nakazującej usunięcie odpadów z miejsca nieprzeznaczonego do ich składowania lub magazynowania (art. 26 ust. 2 ustawy o odpadach) oraz obowiązku usunięcia odpadów i 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 konsekwencji, postanowieniem znak: DSK-IV.7244.60.2023 z dnia 2.04.2025 r. Marszałek Województwa Wielkopolskiego zatwierdził ww. formę oraz wysokość zabezpieczenia roszczeń. W dniu 22.04.2025 r. wpłynęło potwierdzenie wniesienia depozytu. 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 i zbieranie 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, rodzaje odpadów przewidzianych do zbierania, miejsce zbierania odpadów, metodę zbierania odpadów, 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 i zbierania odpadów. W niniejszej decyzji określono wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania 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 przeciwpożarowej, 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 zbierania i 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. Odpady zbierane należy przekazywać do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym uregulowany stan formalno-prawny w zakresie gospodarowania odpadami, uwzględniając hierarchię postępowania z odpadami. 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.6233.24.2013.LE ze zm., z terminem obowiązywania do dnia 15.10.2023 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. Kablonex Sp. z o.o. (e-Doręczenia)

Podanin 76, 64-800 Chodzież

1. Oskar Nawrocki
2. Oliver Nawrocki
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