**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 6 września 2024 r.

OŚ-PŚ.7244.3.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 41 ust. 1, ust. 2, ust. 3 pkt 1a, art. 43 ust. 2 i art. 44 ust. 1 ustawy   
z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.), po rozpatrzeniu wniosku spółki *Ziemia Polska Sp. z o.o., ul. Gottlieba Daimlera 1,   
02-460 Warszawa*, w sprawie wydania decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R3 na terenie Zakładu produkcji środków poprawiających właściwości gleby w miejscowości Gierzwałd, gm. Grunwald, dz. 3/6, obręb Gierzwałd

***orzekam:***

1. Zezwolić spółce *Ziemia Polska Sp. z o.o., ul. Gottlieba Daimlera 1, 02-460 Warszawa* (NIP: 1181965404, REGON: 141534151), na przetwarzanie odpadów w procesie R3 na terenie Zakładu produkcji środków poprawiających właściwości gleby w miejscowości Gierzwałd, gm. Grunwald, dz. 3/6, obręb Gierzwałd i określić:
2. **Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia i powstających   
   w wyniku przetwarzania w okresie roku.**
   1. **Przetwarzanie odpadów w procesie R3 prowadzące do wytworzenia środka poprawiającego właściwości gleby ProEma – 6 lub TerraActiv (wariant 1):**

Tabela nr 1. Rodzaj i masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R3 w okresie roku (wariant 1):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu**  **[Mg/rok] 1)** |
| **1.** | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 25 920,0 |

Tabela nr 2. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3 w okresie roku:

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 5000,0 |

W wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 19 08 05 powstaje gotowy produkt – organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. *„ProEma – 6*” dopuszczony do obrotu decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-746/18 z dnia 17.04.2018 r. lub organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. *„Terra Activ”*, dopuszczony do obrotu decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-1235/22 z dnia 6.09.2022 r.

W przypadku niespełnienia wymogów określonych w ww. decyzjach powstaje odpad wymieniony w tabeli nr 2.

* 1. **Przetwarzanie odpadów w procesie R3 prowadzącym do wytworzenia środka ProEma – 4 (wariant 2):**

Tabela nr 3. Rodzaj i masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R3 w okresie roku (wariant 2):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu**  **[Mg/rok] 1)** |
| **1.** | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 25 920,0 |

Tabela nr 4. Rodzaj i masy odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3   
w okresie roku:

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | 5 000,0 |

W wyniku przetwarzania odpadu o kodzie 20 02 01 powstaje gotowy produkt – organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. *„ProEma – 4*” dopuszczony do obrotu decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-500/15 z dnia 21.05.2015 r.

W przypadku niespełnienia wymogów określonych w ww. decyzji powstaje odpad wymieniony w tabeli nr 4.

* 1. **Przetwarzanie odpadów w procesie R3 prowadzącym do wytworzenia środka TerraActiv 2 (wariant 3):**

Tabela nr 5. Rodzaje i masy odpadów poddawanych przetwarzaniu w procesie R3 w okresie roku (wariant 3):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów poddawanych przetwarzaniu**  **[Mg/rok] 1)** |
| **1.** | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 25 920,0 |
| **2.** | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji | 25 920,0 |

Tabela nr 6. Rodzaj i masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania w procesie R3:

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadów powstających w wyniku przetwarzania**  **[Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | 5 000,0 |

W wyniku przetwarzania odpadów o kodach 19 08 05 oraz 20 02 01 powstaje gotowy produkt – organiczny środek poprawiający właściwości gleby pn. *„TerraActiv 2*” dopuszczony do obrotu decyzją Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-1433/23 z dnia 29.08.2023 r.

W przypadku niespełnienia wymogów określonych w ww. decyzji powstaje odpad wymieniony w tabeli nr 6.

1) Łączna masa odpadów poddawanych przetwarzaniu w ciągu roku nie przekroczy   
25 920,0 Mg

1. **Miejsce przetwarzania odpadów:**

Miejscem przetwarzania odpadów jest Zakład produkcji środków poprawiających właściwości gleby w miejscowości Gierzwałd, gm. Grunwald, na dz. 3/6, obręb Gierzwałd, do której Wnioskodawca posiada tytuł prawny.

1. **Dopuszczoną metodę przetwarzania odpadów wraz z opisem procesu technologicznego:**

Proces odzysku odpadów został sklasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy o odpadach, jako R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

Odpady dostarczane będą na teren instalacji specjalistycznym transportem. Materiał po rozładunku analizowany będzie pod kątem jakości oraz zgodności. Przyjmowane będą wyłącznie odpady o odpowiedniej jakości i niezawierające zanieczyszczeń.

W przypadku przyjmowania do kwatery wyłącznie ustabilizowanych komunalnych osadów ściekowych (19 08 05) będą one rozładowywane bezpośrednio do kwatery instalacji, począwszy od końca kwatery, przy wykorzystaniu sprzętu mechanicznego – ładowarki   
i zaszczepiane mikroorganizmami, co inicjuje proces ich przetwarzania. Proces ten polegać będzie na niskotemperaturowej fermentacji metanowej w warunkach ograniczonego dostępu tlenu przez okres min. 6 tygodni – wariant 1.

W przypadku odpadów poddawanym procesowi kompostowania, tj. wariant 2 oraz wariant 3, proces ten będzie polegał na ich mechanicznym przerzucaniu za pomocą sprzętu mechanicznego, np. ładowarki. Odpad ten będzie zapełniał maksymalnie połowę kwatery (silosu), by umożliwić jego przerzucanie, na drugą niezapełnioną część silosu. Parametry procesu będą kontrolowane za pomocą takich wskaźników jak: odczyn pH (5,5-9,0), temperatura wewnątrz pryzmy (5-70 ºC, min. 50ºC podczas fazy intensywnego kompostowania) oraz wilgotność (max. 70%). Proces kompostowania będzie zachodził przez okres min. 4 tyg. w przypadku wariantu 3 oraz min. 6 tygodni w przypadku wariantu 2.

Po przeprowadzeniu procesu przetwarzania odpadów (czas liczony będzie od momentu zakończenia napełnienia kwatery lub jej połowy), w każdym z wariantów dokonywane będą badania przez akredytowane laboratorium w kierunku spełnienia wymagań jakościowych dla produkowanych środków poprawiających właściwości gleby zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 9 sierpnia 2024 r. w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 1261 ze zm.) oraz posiadanymi decyzjami Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi pozwalającymi na wprowadzanie do gleb organicznych środków poprawiających właściwości gleby wymienionych w punkcie   
1 niniejszej decyzji. W przypadku, gdy wyniki badań wskażą na niespełnienie warunków jakościowych dla produkowanego środka, wówczas materiał pozostawiany będzie na pewien czas w kwaterze, aby proces przetwarzania trwał nadal. Po czasie uznanym przez technologa Spółki za właściwy pobierana będzie kolejna próbka do badań. W przypadku, gdy wyniki badań dalej nie spełniają norm przewidzianych dla produkowanego środka, Spółka może uznać, że prowadzenie dalszego procesu przetwarzania odpadów nie jest uzasadnione organizacyjnie, czasowo, technologicznie lub ekonomicznie i zadecydować o przekazaniu materiału zgromadzonego w danej kwaterze jako odpadu o kodzie 19 05 03 – *kompost nieodpowiadający wymaganiom* lub 19 06 04 – *przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych,* do uprawnionego podmiotu. W przypadku uzyskania odpowiednich wyników badań danej partii materiału, technolog Spółki kwalifikuje go jako jeden ze środków poprawiających właściwości gleby, na które Spółka posiada decyzje Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrotu. Gotowy środek poprawiający właściwości gleby przekazywany będzie podmiotom, które wykorzystają go jako środek w uprawach polowych. Wydajność instalacji będzie wynosiła 25 920 Mg/rok.

1. **Rodzaje odpadów, które mogą utracić status odpadów:**

Tabela nr 7

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadów** | **Rodzaj odpadów** |
| **1.** | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe |
| **2.** | 20 02 01 | Odpady ulegające biodegradacji |

Odpady będą przetwarzane w taki sposób, aby otrzymać z nich produkt spełniający odpowiednie normy dla środków poprawiających właściwości gleby oraz warunki określone   
w art.14 ust. 1 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2024 r. poz. 1587 ze zm.) tj.:

1. przedmiot lub substancja są powszechnie stosowane do konkretnych celów   
   – uzyskane środki poprawiające właściwości gleby tj. *„ProEma-6”, „Terra Activ”, „ProEma – 4” i „TerraActiv 2”*, zgodnie z posiadanymi pozwoleniami na wprowadzanie do obrotu, wykorzystywane będą w rolnictwie jako tzw. polepszacz gleby, do poprawiania jej struktury i parametrów jakościowych.
2. istnieje rynek takich przedmiotów lub substancji lub popyt na nie – istnieje rynek środków poprawiających glebę, uzyskane produkty są poszukiwane i pożądane przez rolników, którzy prowadzą okoliczne gospodarstwa rolne. Produkty te często mogą zastąpić stosowane na polach nawozy sztuczne, są one cenione za ich jakość   
   i korzystne ekonomicznie.
3. przedmiot lub substancja spełniają wymagania techniczne dla zastosowania do konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach, w szczególności dotyczących chemikaliów i produktów mających zastosowanie do danego przedmiotu lub danej substancji i w normach mających zastosowanie do danego   
   produktu – uzyskane po przetwarzaniu produkty spełniają wymagania dla zastosowania ich do wyżej wymienionych, konkretnych celów oraz wymagania określone w przepisach i pozwoleniach odnośnie norm zawartości określonych substancji i innych parametrów fizykochemicznych. Są zawsze zgodne z pozwoleniami, tj. decyzjami Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi Nr G-746/18 z dnia 17.04.2018,   
   Nr G-1235/22 z dnia 6.09.2022 r., Nr G-500/15 z dnia 21.05.2015 r. oraz Nr G-1433/23 z dnia 29.08.2023 r. na wprowadzanie ich do obrotu pod względem zawartości wskazanych w danym pozwoleniu związków i parametrów.
4. zastosowanie przedmiotu lub substancji nie prowadzi do negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska – produkty uzyskane w wyniku przetwarzania odpadów i wprowadzane do obrotu zgodnie z posiadanymi pozwoleniami nie stwarzają negatywnych skutków dla życia, zdrowia ludzi lub środowiska. Jednocześnie wpływają korzystnie na polepszanie jakości gleb uprawnych. Ich stosowanie w rolnictwie odbywa się zgodnie z wymogami ustawy z dnia z dnia 10 lipca 2007 r. o nawozach i nawożeniu (Dz. U. z 2024 r. poz. 105 t.j.)
5. **Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów:**

Tabela nr 8

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Sposób i miejsce magazynowania odpadów** |
| **1.** | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | Odpady będą podlegać czasowemu magazynowaniu w szczelnych kontenerach w silosie/kwaterze nr 6 wyposażonym w kanały odciekowe, kanalizację oraz zbiorniki na odcieki, na działce nr 3/6 w miejscowości Gierzwałd |
| **2.** | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych |

Nie przewiduje się magazynowania odpadów przyjmowanych do przetwarzania. Każda partia przyjmowanych do kwater odpadów od razu włączana jest w proces przetwarzania.

Magazynowane mogą być jedynie odpady o kodach 19 05 03 oraz 19 06 04 wytwarzane   
w wyniku prowadzenia procesu przetwarzania. Miejscem magazynowania wyżej wymienionych odpadów będą szczelne kontenery o poj. 30 m3 usytuowane w silosie/kwaterze nr 6.

Miejsca magazynowania odpadów zostaną całkowicie dostosowane do wszystkich wymagań wynikających z Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz.1742), w tym do zabezpieczenia odpadów przed czynnikami atmosferycznymi poprzez zastosowanie do magazynowania powstających odpadów szczelnych kontenerów o poj. 20 – 30 m3, z których dwa będą przeznaczone do magazynowania odpadu o kodzie 19 05 03 i dwa do magazynowania odpadu o kodzie 19 06 04.

Odpady w kontenerach będą magazynowane maksymalnie 7 dni, zgodnie z wymaganiami określonymi w ww. rozporządzeniu.

1. **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:**

Tabela nr 9

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie (Mg)** | **Maksymalna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku (Mg)** |
| **1.** | 19 05 03 | Kompost nieodpowiadający wymaganiom | 1200,0 | 5 000,0 |
| **2.** | 19 06 04 | Przefermentowane odpady z beztlenowego rozkładu odpadów komunalnych | 1200,0 | 5 000,0 |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w tym samym czasie** | | | **1200,0** | **-** |
| **Maksymalna łączna masa odpadów, które mogą być magazynowane w okresie roku** | | | **-** | **5 000,0** |

1. **Największą masę odpadów, które mogłyby być magazynowane w tym samym czasie w instalacji, obiekcie budowlanym lub jego części lub innym miejscu magazynowania odpadów, wynikającą z wymiarów instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów oraz całkowitą pojemność (wyrażoną w Mg) instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**

Tabela nr 10

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa miejsca magazynowania** | **Największa masa odpadów wynikająca z wymiarów obiektu [Mg]** | **Całkowita pojemność [Mg]** |
|  | Silos/kwatera nr 6 | 1200,0 | 1320,0 |

1. **Zobowiązać Wnioskodawcę do:**

* Prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
* Prowadzenia działalności w sposób zgodny z przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
* Prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji poddawanych przetwarzaniu odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów,
* Systematycznego kontrolowania procesu przetwarzania odpadów, aby był on prowadzony zgodnie z udzielonym zezwoleniem,
* Systematycznego kontrolowania miejsc magazynowania i przetwarzania odpadów,
* Przekazywania odpadów powstających w wyniku przetwarzania uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane przepisami ustawy o odpadach zezwolenia na odzysk i/lub unieszkodliwianie odpadów.

1. **Określić czas obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów do   
   05.09.2034 r.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 11.01.2023 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko – Mazurskiego w Olsztynie wniosek firmy *Ziemia Polska Sp. z o.o., ul. Gottlieba Daimlera 1, 02 – 460 Warszawa,* w sprawie wydania zezwolenia na przetwarzanie odpadów w procesie R3 na terenie działki o nr ew. 3/6 w miejscowości Gierzwałd, gm. Grunwald.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach   
(Dz. U. z 2042 r. poz. 1587 ze zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do rozpatrzenia przedmiotowego wniosku.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2024 r. 236 t.j.) wysłano Stronie pismo z dnia 13.01.2023 r., znak: OŚ-PŚ.7244.3.2023 potwierdzające przyjęcie wniosku.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku pismem z dnia 13.01.2023 r. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku.

W dniu 24.02.2023 r. wpłynęło do tut. Organu pismo stanowiące uzupełnienie wniosku.

Po przeprowadzeniu dogłębnej analizy całości materiału zgromadzonego w sprawie, tut. Organ pismem z dnia 28.02.2023 r., wezwał Spółkę do złożenia wyjaśnień.

W dniu 24.03.2023 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku.

W toku postępowania pismem z dnia 28.03.2023 r. zwrócono się do Wójta Gminy Grunwald z prośbą o wydanie opinii w przedmiotowej sprawie, zgodnie z art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach oraz o określenie czy planowane działanie polegające na przetwarzaniu odpadów na terenie działki o nr ew. 3/6, zlokalizowanej w miejscowości Gierzwałd, gm. Grunwald, jest zgodne z przepisami prawa miejscowego.

Wójt Gminy Grunwald nie wydał opinii, o której mowa w art. 41 ust. 6a ustawy o odpadach, w terminie określonym w art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.). Wobec powyższego na podstawie art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach uznaje się, że wydano opinię pozytywną.

Jednocześnie pismem z dnia 29.03.2023 r. tut. Organ zwrócił się do Spółki o przesłanie dodatkowych informacji i dokumentów, m.in. kopii wniosków wraz z załącznikami składanych do Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi w celu otrzymania pozwolenia na wprowadzenie do obrotu środków poprawiających właściwości gleby oraz kopii pozwolenia Ministra Rolnictwa   
i Rozwoju Wsi na wprowadzenie do obrodu środka poprawiającego właściwości gleby   
pn. ProEma-1. W dniu 07.04.2023 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku wraz z załącznikami.

Z uwagi na kolejne niejasności, tut. Organ pismem z dnia 12.04.2023 r. wezwał wnioskodawcę do przedłożenia korekty wniosku. W dniu 19.05.2023 r. wpłynęła korekta do wniosku.

Następnie, pismem z dnia 13.06.2023 r. tut. Organ zwrócił się do Ministra Rolnictwa   
i Rozwoju Wsi z pytaniem czy wydane decyzje dla spółki Ziemia Polska Sp. z o.o. dot. pozwoleń na wprowadzanie do obrotu środków poprawiających właściwości gleby są   
w obrocie prawnym.

Jednoczenie, tut. Urząd pismem z dnia 13.06.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do złożenia kolejnych wyjaśnień.

Pismem z dnia 14.06.2023 r., znak: DHR.pm.810.70.2023 Minister Rolnictwa i Rozwoju Wsi poinformował, iż wydane decyzje znajdują się w obrocie prawnym, są ostateczne   
i prawomocne.

Następnie, pismami z dnia 14.06.2023 r. oraz 20.06.2023 r. Wnioskodawca złożył korektę do wniosku.

Po dogłębnej analizie, pismem z dnia 7.07.2023 r. ponownie wezwano spółkę do przesłania dodatkowych dokumentów oraz informacji, m.in. korekty do wniosku lub przedłożenia operatu przeciwpożarowego, spełniającego wymagania określone w ustawie   
o odpadach.

W dniu 01.08.2023 r. wpłynęło do tut. Organu pismo, w którym Wnioskodawca poprosił o przedłużenie terminu potrzebnego na złożenie uzupełnienia. Tut. Urząd przychylił się do prośby Spółki oraz wyraził zgodę na przesłanie uzupełnienia w późniejszym terminie, tj. do dnia 15.09.2023 r., o czym poinformował Stronę pismem z dnia 07.08.2023 r.

Następnie, pismem z dnia 12.09.2023 r. Spółka ponownie zwróciła się z prośbą   
o przedłużenie terminu na złożenie uzupełnienia do dnia 15.10.2023 r.

Tut. Organ pismem z dnia 19.09.2023 r. poinformował Wnioskodawcę o wyrażeniu zgody na przesłanie uzupełnienia do dnia 15.10.2023 r.

W trakcie prowadzonego postępowania tut. Organ zwrócił się pismem z dnia   
05.10.2023 r. do Warmińsko - Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska, zgodnie z art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, z prośbą   
o przeprowadzenie kontroli instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub miejsc magazynowania odpadów, w których ma być prowadzone przetwarzanie odpadów, w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

Pismem z dnia 31.10.2023 r., znak: WIOŚ-I.703.12.36-1.2023.esz Warmińsko   
– Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska zwrócił się do tut. Urzędu   
o uzupełnienie wniosku Spółki poprzez przedłożenie decyzji środowiskowej oraz dokumentów potwierdzających zmianę sposobu użytkowania silosów, w których zachodzić będzie przetwarzanie odpadów.

W odpowiedzi, pismem z dnia 10.11.2023 r. tut. Organ poinformował WIOŚ o braku podstaw prawnych do przesłania ww. dokumentów oraz zwrócił się o udzielenie informacji dot. ustaleń kontroli, które przeprowadzał Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska.

W dniu 13.11.2023 r. wpłynęło do tut. Organu pismo z dnia 10.11.2023 r. stanowiące odpowiedź na powyższe kwestie.

Następnie, pismem z dnia 5.12.2023 r., znak: WIOŚ-I.703.12.36-2.2023.esz Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Organ   
o błędnie wskazanej we wniosku wartości dla całkowitej pojemności instalacji.

W związku z tym tut. Organ, pismem z dnia 12.12.2023 r. zwrócił się do Wnioskodawcy o weryfikację ww. parametru. W dniu 17.01.2024 r. wpłynęło uzupełnienie, które niezwłocznie zostało przesłane do WIOŚ.

Następnie, w dniu 16.02.2024 r. odbyła się kontrola instalacji i miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzona przez pracownice Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, w obecności pracownic tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-OLSZT 31/2024.

Postanowieniem z dnia 19.02.2024 r., znak: WIOŚ-I.703.12.36.2023.esz.np Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, stwierdził, że miejsca przetwarzania i magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

W wyniku analizy przedłożonej dokumentacji, tut. Organ uznał za konieczne ponowne wezwanie Wnioskodawcy do złożenia wyjaśnień, co też uczyniono pismem z dnia   
15.03.2024 r. Pismem z dnia 4.04.2024 r. Wnioskodawca przedłożył uzupełnienie do wniosku.

W dniu 17.04.2024 r. wpłynęła do tut. Organu zaktualizowana wersja wniosku, która wymagała uzupełnienia, w związku z tym pismem z dnia 19.04.2024 r. tut. Organ zwrócił się do Wnioskodawcy o korektę wniosku. W dniach 24.04.2024 r. oraz 29.05.2024 r. Spółka przedłożyła korekty do wniosku.

Następnie, pismem z dnia 4.06.2024 r. tut. Organ zwrócił się do Warmińsko   
– Mazurskiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z prośbą o udzielenie informacji, czy w związku z aktualizacją wniosku obejmującą częściową zmianę procesów przetwarzania, konieczne jest ponowne przeprowadzenie kontroli instalacji i ewentualnie jej przeprowadzenie, jeżeli jest to konieczne.

Pismem z dnia 26.06.2024 r., znak: WIOŚ-I.703.12.21.2024.esz Warmińsko   
– Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska poinformował tut. Urząd o potrzebie uzupełnienia wniosku.

W związku z tym, pismem z dnia 2.07.2024 r. tut. Organ zwrócił się do Spółki   
o przesłanie korekty i niezbędnych dodatkowych informacji. W dniu 04.07.2024 r. wpłynęło uzupełnienie, które w dniu 9.07.2024 r. zostało przesłane do WIOŚ.

Następnie, w dniu 26.07.2024 r. odbyła się ponowna kontrola instalacji i miejsc magazynowania odpadów, przeprowadzona przez pracownice Wojewódzkiego Inspektoratu Ochrony Środowiska w Olsztynie, w obecności pracownicy tut. Organu. Z kontroli sporządzony został protokół nr WIOS-OLSZT 203/2024.

Postanowieniem z dnia 21.08.2024 r., znak: WIOŚ-I.703.12.21.2024.esz.mtrz Warmińsko – Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska, stwierdził, że miejsca przetwarzania i magazynowania odpadów spełniają wymagania określone w przepisach ochrony środowiska.

W dniu 26.08.2024 r. wpłynęło uzupełnienie do wniosku.

W przedmiotowej sprawie nie było konieczności sporządzania operatu przeciwpożarowego oraz przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej, ponieważ zgodnie z art. 41a ust. 8 pkt 2 ustawy   
z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, przepisów dotyczących przeprowadzania kontroli przez komendanta powiatowego (miejskiego) Państwowej Straży Pożarnej oraz wykonania operatu przeciwpożarowego, o którym mowa w art. 42 ust. 4b pkt 1 ww. ustawy, nie stosuje się   
w przypadku zezwoleń na przetwarzanie odpadów, które dotyczą wyłącznie odpadów niepalnych. Wobec powyższego w niniejszej decyzji nie określono wymagań wynikających   
z warunków ochrony przeciwpożarowej.

W związku z faktem, że odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane, nie było konieczności ustanawiania zabezpieczenia roszczeń. Zgodnie ze stanowiskiem Ministra Klimatu i Środowiska zawartym w postanowieniu z dnia 06.11.2020 r., znak: DIŚ-III.435.8.2020.AT, dla odpadów wytworzonych, powstałych z przetwarzania odpadów, które pozostają w miejscu wytworzenia (magazynowanie wstępne) i nie będą poddawane kolejnym procesom przetwarzania na terenie przedsięwzięcia, brak jest podstaw prawnych do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

W celu zapewnienia Stronie możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 t.j.) przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 4.09.2024 r. poinformowano Stronę o przysługującym jej prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów. Strona nie wniosła żadnych uwag.

Zezwolenie zgodnie z wnioskiem strony zostało wydane na 10 lat.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku stwierdzono, że spełnia on wymogi wynikające z ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.). Właściwe postępowanie z odpadami nie będzie powodowało zagrożenia dla życia, zdrowia ludzi lub dla środowiska.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

**POUCZENIE**

***Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Klimatu i Środowiska za pośrednictwem Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.***

***W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze Stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.***

***Jeżeli niniejsza decyzja została wydana z naruszeniem przepisów postępowania, a konieczny do wyjaśnienia zakres sprawy ma istotny wpływ na jej rozstrzygnięcie, na zgodny wniosek wszystkich Stron zawarty w odwołaniu, organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy. Organ odwoławczy przeprowadza postępowanie wyjaśniające także wówczas, gdy jedna ze Stron zawarła w odwołaniu wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy, a pozostałe Strony wyraziły na to zgodę w terminie czternastu dni od dnia doręczenia im zawiadomienia o wniesieniu odwołania, zawierającego wniosek o przeprowadzenie przez organ odwoławczy postępowania wyjaśniającego w zakresie niezbędnym do rozstrzygnięcia sprawy.***

Z upoważnienia

Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

**Małgorzata Domurad**

Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Ziemia Polska Sp. z o.o., ul. Gottlieba Daimlera 1, 02-460 Warszawa

2. a/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Wójt Gminy Grunwald -ePUAP

Za wydanie zezwolenia uiszczono w dniu 09.01.2023 r. opłatę skarbową w wysokości 616,00 zł zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie nr 63 1020 3541 0000 5002 0290 3227