**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 6 września 2023 r.

OŚ-PŚ.7244.11.2023

**DECYZJA**

Na podstawie art. 41 ust. 1, 2 i 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 2023 r. poz. 775 ze zm.), zwanej dalej k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku spółki Eko System Sp. z o. o., ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn, w sprawie wydania decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, na działce o nr ewid. 643, obręb 0001 Miasto Miłakowo, gm. Miłakowo, pow. ostródzki,

**orzekam:**

1. Zezwolić spółce Eko System Sp. z o. o., ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn (NIP: 7393860073), na przetwarzanie odpadów na działce o nr ewid. 643, obręb 0001 Miasto Miłakowo, gm. Miłakowo, pow. ostródzki i określić:
2. **Rodzaj i masę odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku.**

 Tabela nr 1

| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadu [Mg/rok]** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | 13 05 01\* | Odpady stałe z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 3650,0\*\* |
| **2.** | 13 05 02\* | Szlamy z odwadniania olejów w separatorach | 3650,0\*\* |
| **3.** | 13 05 03\* | Szlamy z kolektorów | 3650,0\*\* |
| **4.** | 13 05 06\* | Olej z odwadniania olejów w separatorach | 3650,0\*\* |
| **5.** | 13 05 07\* | Zaolejona woda z odwadniania olejów w separatorach | 3650,0\*\* |
| **6.** | 13 05 08\* | Mieszanina odpadów z piaskowników i z odwadniania olejów w separatorach | 3650,0\*\* |
| **7.** | 16 07 08\* | Odpady zawierające ropę naftową lub jej produkty | 3650,0\*\* |
| **8.** | 16 07 09\* | Odpady zawierające inne substancje niebezpieczne | 3650,0\*\* |
| **9.** | 16 07 99 | Inne niewymienione odpady | 3650,0\*\* |
| **10.** | 16 81 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 3650,0\*\* |
| **11.** | 16 81 02 | Odpady inne niż wymienione w 16 81 01\* | 3650,0\*\* |
| **12.** | 16 82 01\* | Odpady wykazujące właściwości niebezpieczne | 3650,0\*\* |
| **13.**  | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 3650,0\*\* |

\*\* Łączna masa wszystkich rodzajów odpadów do przetworzenia wynosi do 3650,0 Mg/rok

1. **Rodzaj i masę odpadów powstających w wyniku przetwarzania w okresie roku.**

 Tabela nr 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa odpadu [Mg/rok]** |
| **1.** | 19 02 07\* | Oleje i koncentraty z separacji | 2,0\*\* |
| **2.** | 19 02 11\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne  | 2,0\*\* |
| **3.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 1544,0\*\*\* |
| **4.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 1544,0\*\*\* |
| **5** | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 1544,0\*\*\* |

\*\*Łączna masa odpadów o kodzie 19 02 07\* i 19 02 11\* wytwarzanych w wyniku przetwarzania nie przekroczy 2,000 Mg/rok

\*\*\*Łączna masa odpadów o kodzie 19 08 02; 19 08 99 oraz 19 13 02 wytwarzanych
w wyniku przetwarzania nie przekroczy 1544,000 Mg/rok

W związku z tym, iż przetwarzane odpady będą to w większości odpady płynne,
w wyniku procesu ich przetwarzania, oprócz odpadów wymienionych w tabeli nr 2, będą powstawały ścieki, które bezpośrednio odprowadzane będą do istniejącej oczyszczalni ścieków w Miłakowie.

1. **Miejsce przetwarzania odpadów.**

Miejscem przetwarzania odpadów jest instalacja technologiczna zlokalizowana
na części działki o nr ewid. 643 obręb 0001 Miasto Miłakowo, gm. Miłakowo, pow. ostródzki, na powierzchni ok. 2430 m2, do której posiadacz odpadów posiada tytuł prawny – umowa o współpracy zawarta w dniu 12.03.2021 r. pomiędzy Miejskim Przedsiębiorstwem Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. z siedzibą w Miłakowie, a Eko System Sp. z o.o.

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

Proces odzysku odpadów został sklasyfikowany zgodnie z załącznikiem nr 1 do ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, jako R3 – recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) oraz R11 – wykorzystywanie odpadów uzyskanych w wyniku któregokolwiek z procesów wymienionych w pozycji R1-R10.

Moc przerobowa instalacji do przetwarzania odpadów wynosi 3650,000 Mg/rok.

Przedmiotowa instalacja służyć będzie do przetwarzania odpadów niebezpiecznych
i innych niż niebezpieczne pochodzących głównie z czyszczenia separatorów ze związków ropopochodnych oraz studzienek kanalizacji deszczowej. W instalacji będą przetwarzane także odpady z czyszczenia zbiorników magazynowych, cystern transportowych i beczek, a także odpady powstałe w wyniku wypadków i zdarzeń losowych oraz w wyniku klęsk żywiołowych, które swoim charakterem zbliżone są do odpadów stanowiących zawartość separatorów substancji ropopochodnych. Ponadto dopuszcza się dowożenie i oczyszczanie ścieków przemysłowych do instalacji, celem zapewnienia ciągłości pracy oraz podtrzymania procesów biologicznych zachodzących w obiekcie.

W instalacji przetwarzane będą odpady w postaci:

* wód zawierających związki ropopochodne, bez osadów, pochodzące
z separatorów związków ropopochodnych,
* osadów pochodzących z separatorów związków ropopochodnych oraz osadów (głównie piasek) ze studzienek kanalizacji deszczowej.

Przedmiotowa instalacja do przetwarzania odpadów składa się z:

- zbiornika retencyjnego (ZR1),

- pola filtracyjnego (PF),

- zbiornika ścieków podczyszczonych (Z1),

- zbiornika ścieków podczyszczonych (Z2),

- separatora związków ropopochodnych (oleju) (SO),

- węzła technologicznego z kolumną jonitową do usuwania metali ciężkich (WT).

Wody zawierające związki ropopochodne (odpady płynne) lub ścieki przemysłowe, w ilości ok. 9,0 Mg/dobę, kierowane będą do zbiornika retencyjnego (ZR1) o poj. 30 m3. Pojemność zbiornika zapewniać będzie możliwość przyjęcia
i zgromadzenia maksymalnie 30 m3 w ciągu doby. Ze zbiornika ZR1 odpady płynne
lub ścieki przemysłowe przetłaczane będą do separatora oleju (SO). W separatorze zainstalowane zostanie urządzenie E-MOP SYSTEM, tj. taśmowa łapaczka związków ropopochodnych i olejów mineralnych zatrzymująca 98% zawartych w odpadach płynnych lub ściekach przemysłowych związków. Zawartość separatora będzie napowietrzana w celu zwiększenia sprawności usuwania związków. Usunięte związki ropopochodne i oleje będą gromadzone w pojemniku i przekazywane uprawnionym podmiotom.

Z separatora (SO), w zależności od wyników analizy ścieków podczyszczonych
po separatorze, jeżeli analiza nie wykaże obecności jonów metali ciężkich, ścieki kierowane będą bezpośrednio do zbiornika ścieków podczyszczonych (Z2). Jeżeli analiza ścieków wykaże obecność jonów metali ciężkich, ścieki kierowane będą do węzła technologicznego (WT) na kolumnę jonitową, w której usuwane będą metale ciężkie, a następnie do zbiornika ścieków podczyszczonych Z2. Możliwe jest zawracanie części lub całości ścieków do zbiornika ścieków podczyszczonych Z1.

Do zbiornika Z2 podawane będą mikroorganizmy do rozkładu resztkowych ilości związków ropopochodnych oraz doprowadzone będzie powietrze sprężone poprzez dyfuzory drobnopęcherzykowe. Źródłem powietrza będą dmuchawy zainstalowane
w węźle WT. Ze zbiornika Z2 w zależności od poziomu stężenia związków ropopochodnych, w przypadku ich przekroczenia, ścieki będą kierowane na pole filtracyjne PF. Natomiast w przypadku prawidłowego stężenia zanieczyszczeń – ścieki będą przetłaczane do istniejącej oczyszczalni ścieków.

 Odpady ze zbiornika Z2, w których po przeprowadzonych badaniach poziom stężenia związków ropopochodnych został przekroczony w ilości ok. 0,9 Mg/dobę kierowane będą na pole filtracyjne PF, złożone z dwóch poletek o wymiarach 30m x 5m z możliwością podziału, w zależności od ilości dowożonych osadów, na dwie kwatery
o wymiarach 15m x 5m każda. Przegroda kwater będzie wykonana z przenośnych elementów z tworzyw sztucznych wypełnionych wodą. Pod warstwą podbudowy konstrukcyjnej wykonanej ze żwirów drobnych i pospółki znajdować się będzie drenaż z perforowanych rur PVC do zbierania odcieków. Dno pola filtracyjnego uszczelnione będzie folią PVC zgrzewaną.

Pojemność jednej kwatery pola filtracyjnego wyniesie 18,75 m3, a jednego całego poletka 37,5 m3 (przy przyjętej początkowej grubości warstwy osadów 25 cm). Przy dobowej ilości przetwarzanych odpadów w ilości ok. 0,9 Mg/dobę pozwoli to
na oczyszczanie na jednym poletku odpadów przez okres do 37 dni.

Po wypełnieniu kwatery lub całego poletka odpadami rozpocznie się proces rozkładu związków ropopochodnych w ich zawartych. Polegać on będzie na doprowadzeniu do kwatery ścieków podczyszczonych ze zbiornika Z2, zawierających specjalne szczepy bakterii oraz ich równomierne rozdeszczenie po całej powierzchni kwatery przy pomocy dysz.

Zbierane przez system drenażu odcieki z kwatery będą kierowane do zbiornika Z1, do którego będą dawkowane mikroorganizmy oraz surfaktanty ułatwiające separację cząstek olejów od cząstek z nimi związanych. Ze zbiornika Z1 ścieki przepływać będą poprzez separator SO i węzeł technologiczny WT do zbiornika Z2,
z którego będą ponownie zawracane do pracującej kwatery na polu filtracyjnym PF. Recyrkulacja będzie prowadzona dopóki stężenie (mierzone jako ekstrakt eterowy) związków ropopochodnych nie będzie przekraczało 15 mg/dm3

Maksymalny czas usuwania substancji ropopochodnych na polu filtracyjnym nie przekroczy 30 dni.

 Do nawadniania pola filtracyjnego (PF) służyć będzie sieć nawadniająca, wykonana z rur łączonych na szybkozłączki i układana wzdłuż jednego z dłuższych boków pola. Długość rurociągu będzie dostosowywana do położenia aktualnie pracującej kwatery.

 Oczyszczana warstwa osadów będzie wymagała w trakcie prowadzenia procesu oczyszczania okresowego bronowania, przekopywania lub pryzmowania. Proces ten odbywał się będzie za pomocą ciągnika ogrodowego oraz glebogryzarki ogrodowej. Urządzenia te będą też zbierać oczyszczone osady (piasek i ziemia).

1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów przetwarzanych:**

Odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane. Odpady w postaci płynnej po dostarczeniu ich na teren przedsięwzięcia będą kierowane bezpośrednio do zbiornika retencyjnego (ZR1), a odpady stałe na pole filtracyjne (PF).

1. **Miejsce i sposób magazynowania oraz rodzaj magazynowanych odpadów powstających w wyniku przetwarzania:**

Tabela nr 3

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Miejsce i sposób magazynowania odpadów** |
| **1.** | 19 12 07\* | Oleje i koncentraty z separacji | Szczelny zbiornik wykonany z materiału olejoodpornego o poj. 1 m3, w wyznaczonym miejscu na terenie placu manewrowego (sekcja magazynowa nr 1) |
| **2.** | 19 02 11\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | Szczelny zbiornik wykonany z materiału olejoodpornego o poj. 1 m3, w wyznaczonym miejscu na terenie placu manewrowego (sekcja magazynowa nr 1) |
| **3.** | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 3 stalowe kontenery o poj. 7m3 każdy, w wyznaczonym miejscu na terenie placu manewrowego (sekcja magazynowa nr 2) |
| **4.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 3 stalowe kontenery o poj. 7m3 każdy, w wyznaczonym miejscu na terenie placu manewrowego (sekcja magazynowa nr 2) |
| **5.**  | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 3 stalowe kontenery o poj. 7m3 każdy, w wyznaczonym miejscu na terenie placu manewrowego (sekcja magazynowa nr 2) |

Magazynowanie odpadów powinno odbywać się zgodnie z warunkami określonymi
w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U. z 2020 r., poz. 1742).

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 4

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 12 07\* | Oleje i koncentraty z separacji  | 0,5 | 2,0 |
| **2.** | 19 02 11\* | Inne odpady zawierające substancje niebezpieczne | 0,5 | 2,0 |
| **3.** | 19 13 02 | Odpady stałe z oczyszczania gleby i ziemi inne niż wymienione w 19 13 01 | 30,0 | 1544,0 |
| **4.** | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 30,0 | 1544,0 |
| **5.** | 19 08 02 | Zawartość piaskowników | 30,0 | 1544,0 |
| **Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w tym samym czasie** | 91,0 | - |
| **Maksymalna łączna masa odpadów magazynowana w okresie roku** | - | 1546,0 |

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 5

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa strefy magazynowej** | **Największa masa odpadów wynikająca z miejsca magazynowania [Mg]** | **Całkowita pojemność miejsca magazynowania odpadów [Mg]** |
|  | Sekcja magazynowa nr 1 (19 12 07\*, 19 02 11\*) | 1,0 | 1,6 |
|  | Sekcja magazynowa nr 2 (19 13 02, 19 08 99, 19 08 02) | 90 | 100,8 |
| **Razem** | **91,0** | **102,4** |

1. **Wymagania wynikające z warunków ochrony przeciwpożarowej instalacji, obiektu budowlanego lub jego części lub innego miejsca magazynowania odpadów:**
* Przestrzeganie obowiązujących przepisów przeciwpożarowych;
* Przestrzeganie warunków ochrony przeciwpożarowej zawartych w operacie przeciwpożarowym oraz postanowieniu Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z dnia 13.02.2023 r., znak: PZ.5568.01.2023.1, uzgadniającym te warunki;
* Przestrzeganie przeciwpożarowych wymagań techniczno-budowlanych, instalacyjnych i technologicznych;
* Zapewnienie, aby instalacje, obiekty budowlane lub ich części oraz inne miejsca przeznaczone do magazynowania lub przetwarzania odpadów, były wyposażone, uruchamiane, użytkowane i zarządzane w sposób ograniczający możliwość powstania pożaru;
* Wyposażenie budynków, obiektów budowlanych lub terenu w wymagane urządzenia przeciwpożarowe i gaśnice;
* Zapewnienie konserwacji oraz naprawy urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic
w sposób gwarantujący ich sprawne i niezawodne funkcjonowanie;
* Zapewnienie osobom przebywającym na terenie instalacji bezpieczeństwa
i możliwości ewakuacji;
* Przygotowanie budynków, obiektów budowlanych lub terenu do prowadzenia akcji ratowniczej;
* Zapewnienie nośności ogniowej konstrukcji przez określony czas;
* Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się ognia i dymu w ich obrębie;
* Zapewnienie ograniczenia rozprzestrzeniania się pożaru na sąsiednie obiekty budowlane lub tereny przyległe;
* Zapewnienie instalacji i urządzeń elektrycznych o stopniu bezpieczeństwa odpowiadającym występującemu zagrożeniu pożarowemu lub zagrożenia wybuchem;
* Zapewnienie dróg pożarowych;
* Zapewnienie wody do celów przeciwpożarowych;
* Zapewnienie oznakowania znakami bezpieczeństwa;
* Zapoznanie pracowników z przepisami przeciwpożarowymi;
* Uwzględnienie bezpieczeństwa ekip ratowniczych, a w szczególności zapewnienie warunków do podejmowania przez te ekipy działań gaśniczych.
* Ustalenie sposobów postępowania na wypadek powstania pożaru.
1. Zobowiązać Wnioskodawcę do:
* prowadzenia działalności w sposób niepowodujący zagrożenia dla zdrowia, życia ludzi i środowiska,
* prowadzenia działalności w sposób zgodny z warunkami określonymi w niniejszej decyzji oraz przepisami z zakresu gospodarowania odpadami,
* magazynowania odpadów w wydzielonych i oznakowanych miejscach, zgodnie
z wymogami Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 11 września 2020 r.
w sprawie szczegółowych wymagań dla magazynowania odpadów (Dz. U.
z 2020 r. poz. 1742),
* przekazywania odpadów uprawnionym jednostkom posiadającym wymagane przepisami ustawy o odpadach zezwolenia na transport, odzysk i/lub unieszkodliwianie odpadów,
* prowadzenia jakościowej i ilościowej ewidencji odpadów zgodnie z przyjętą klasyfikacją i wzorami dokumentów.
1. Określić czas obowiązywania zezwolenia na przetwarzanie odpadów **do dnia 05.09.2033 r.**

**UZASADNIENIE**

W dniu 21.02.2023 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie wniosek Eko System Sp. z o. o., ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn, w sprawie wydania decyzji udzielającej zezwolenia na przetwarzanie odpadów niebezpiecznych oraz innych niż niebezpieczne, na działce o nr ewid. 643, obręb 0001 Miasto Miłakowo, gm. Miłakowo, pow. Ostródzki.

Zgodnie z art. 41 ust. 3 pkt 1a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o  odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587 ze zm.) marszałek województwa jest organem właściwym do wydania przedmiotowej decyzji.

Na podstawie art. 32 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 6 marca 2018 r. Prawo przedsiębiorców (Dz. U. z 2023 r. poz. 221 ze zm.), pismem z dnia 24.02.2023 r.
tut. Organ potwierdził przyjęcie przedmiotowego wniosku.

W dniu 03.03.2023 r. wpłynęły do tut. Organu dokumenty w postaci operatu przeciwpożarowego instalacji do przetwarzania odpadów i postanowienie Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie.

Pismem z dnia 22.03.2023 r., na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwano Wnioskodawcę do uzupełnienia formalnego wniosku o brakujące dokumenty
i informacje. W dniu 04.04.2023 r. otrzymano pismo z brakującymi dokumentami
i informacjami.

Następnie po analizie merytorycznej wniosku pismem z dnia 20.04.2023 r., na podstawie art. 50 § 1 k.p.a. wezwano Wnioskodawcę do jego uzupełnienia. W dniu 28.04.2023 r. wpłynęło pismo stanowiące uzupełnienie przedmiotowego wniosku.

W toku prowadzonego postępowania pismem z dnia 15.06.2023 r. działając
z upoważnienia art. 41a ust. 1a i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach wystąpiono do Komendanta Powiatowego Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie z wnioskiem o przeprowadzenie kontroli instalacji i miejsc magazynowania odpadów
w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz w zakresie zgodności z warunkami ochrony przeciwpożarowej.

Ponadto, działając z upoważnienia art. 41a ust. 1 i 2 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach pismem z dnia 15.06.2023 r. wystąpiono do Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Inspektora Ochrony Środowiska w Olsztynie
o przeprowadzenie kontroli podmiotu i miejsc magazynowania odpadów w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

W związku z art. 41 ust. 6a i art. 46 ust. 1 pkt 3 ustawy o odpadach tut. Organ, pismem z dnia 15.06.2023 r. wystąpił także do Burmistrza Miłakowa o wydanie opinii
w przedmiotowej sprawie oraz o określenie czy planowane przedsięwzięcie jest zgodne z przepisami prawa miejscowego. Ww. Organ nie wydał opinii w terminie określonym w art. 106 § 3 k.p.a., dlatego też zgodnie z art. 41 ust. 6b ustawy o odpadach przyjmuje się, że wydano opinię pozytywną.

W dniach 30.06.2023 r. - 07.07.2023 r. Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Olsztynie Delegatura w Elblągu z udziałem przedstawiciela tut. Organu przeprowadził kontrolę spółki Ekosystem Sp. z o. o. z siedzibą w Olsztynie na dz. o nr ewid. 643 obręb 0001 Miasto Miłakowo, gm. Miłakowo, pow. ostródzki w zakresie spełniania wymagań określonych w przepisach ochrony środowiska.

 W postanowieniu z dnia 12.07.2023 r., znak: WIOŚ-EL-I.703.12.12.2023.PG Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska stwierdził, że Spółka w zakresie przedstawionego wniosku o wydanie zezwolenia na przetwarzanie odpadów na terenie działki o nr ewid. 643 obręb 0001 Miasto Miłakowo, 14-310 Miłakowo, spełnia wymogi określone przepisami ochrony środowiska.

Natomiast w postanowieniu z dnia 21.07.2023 r., znak: PZ.5268.13.2023.1 Komendant Powiatowy Państwowej Straży Pożarnej w Ostródzie, stwierdził spełnienie wymagań określonych w przepisach dotyczących ochrony przeciwpożarowej oraz zgodność z warunkami ochrony przeciwpożarowej, o których mowa w operacie przeciwpożarowym.

 W związku z faktem, że odpady przeznaczone do przetwarzania nie będą magazynowane, tylko po ich dostarczeniu na teren przedsięwzięcia będą kierowane bezpośrednio do zbiornika retencyjnego (ZR1) – odpady w postaci płynnej oraz na pole filtracyjne (PF) – odpady stałe, 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, brak jest podstaw prawnych do ustanowienia zabezpieczenia roszczeń.

 W celu zapewnienia Stronom możliwości czynnego udziału w postępowaniu, stosownie do zapisów art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji, pismem z dnia 21.08.2023 r. znak: OŚ-PŚ.7244.11.2023 poinformowano Strony o przysługującym im prawie wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony nie wniosły żadnych uwag.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Po dokładnej analizie wniosku i dołączonych dokumentów stwierdzono, że spełnia on wymogi ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r. poz. 1587
ze zm.).

Wobec powyższego 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.**

**Wszelkie zmiany w sposobie prowadzenia działalności w zakresie przetwarzania odpadów w stosunku do stanu przedstawionego we wniosku wymagają aktualizacji decyzji w celu zatwierdzenia nowych warunków korzystania ze środowiska.**

Z upoważnienia

Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego

**Małgorzata Domurad**

 Z-ca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Eko System Sp. z o. o., ul. Lubelska 43D, 10-410 Olsztyn

2. Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o., ul. Przemysłowa 8, 14-310 Miłakowo

3. A/a (2 egz.)

Do wiadomości:

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska - ePUAP
2. Burmistrz Miłakowa – ePUAP

Za wydanie zezwolenia uiszczono w dniu 15.02.2023 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.