**Marszałek**

**Województwa Warmińsko-Mazurskiego**

Olsztyn, dnia 10 września 2025 r.

OŚ-PŚ.7243.11.2025

**DECYZJA**

Na podstawie art. 192 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska   
(Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku spółki *Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z.o.o., ul. Rawska 2-4,   
82-300 Elbląg,* w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 12.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2023 udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku   
z prowadzeniem Zakładu Oczyszczania Ścieków, przy ul. Mazurskiej 47 w Elblągu, na działkach o nr ewid.: 204/1, 204/2, 204/4, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/11 obręb 5, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 23.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2024

**orzekam:**

**zmienić**, na wniosek Strony, decyzję Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego   
z dnia 12.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2023 udzielającą *Elbląskiemu Przedsiębiorstwu Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o., ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg (NIP: 578-00-02-157, REGON: 170172210),*pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku z prowadzeniem Zakładu Oczyszczania Ścieków, przy   
ul. Mazurskiej 47 w Elblągu, na działkach o nr ewid.: 204/1, 204/2, 204/4, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/11 obręb 5, sprostowaną postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko   
– Mazurskiego z dnia 23.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2024, w następujący sposób:

# W rozdziale I, tabela w punkcie 1 otrzymuje następujące brzmienie:

**1. Rodzaj i parametry instalacji istotne z punktu widzenia przeciwdziałania zanieczyszczeniom:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nazwa instalacji** | **Rodzaj instalacji1)** | **Parametr instalacji** | **Prowadzący instalację**  **Adres instalacji** |
| **Ciąg technologiczny oczyszczania ścieków** | §2 ust. 1 pkt 40 –  instalacje do oczyszczania ścieków przewidziane do obsługi liczby mieszkańców większej niż 150 000 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne  (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268 oraz z 2019 r. poz. 125, 534 i 1495)  §2 ust. 1 pkt. 47 – instalacje do przetwarzania w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach mogące przyjmować odpady w ilości nie mniejszej niż 10 t na dobę z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii | Wydajność: 165 000 RLM  Roczna moc przerobowa: **8 082 000 m3** ścieków  w tym  **16 900 Mg** odpadów | **Prowadzący instalację:**  Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów  i Kanalizacji Sp. z o.o.  ul. Rawska 2-4  82-300 Elbląg  NIP: 578-00-02-157  REGON: 170172210  **Adres instalacji:**  ul. Mazurska 47,  82-300 Elbląg |
| **Ciąg osadowy oczyszczalni – stabilizacja osadów** | Roczna moc przerobowa  w zakresie stabilizacji osadów:  485 450 Mg  w tym  **32 600 Mg** odpadów |
| **Kompostownia** | Roczna moc przerobowa:  25 300 Mg odpadów |

1) Rozporządzenie 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 rozdziale I w punkcie 4, podpunkt 4.1. otrzymuje następujące brzmienie:

**4.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz   
z podaniem miejsca i dopuszczonej metody przetwarzania odpadów w procesie oczyszczania ścieków wraz z ciągiem technologicznym stabilizacji osadów ściekowych:**

**4.1.1. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem dopuszczonej metody przetwarzania odpadów w ciągu technologicznym oczyszczania ścieków:**

**Tabela nr 3**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa w**  **[Mg/rok]** | **Proces przetwarzania** |
|  | 01 05 08 | Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05  i 01 05 06 | 300,0 | **D8** - obróbka biologiczna, niewymieniona w innej pozycji załącznika nr 2 do ustawy  o odpadach, w wyniku której powstają ostateczne związki lub mieszanki, które są unieszkodliwiane za pomocą któregokolwiek spośród procesów wymienionych w poz. D1-D12 |
|  | 02 02 01 | Odpady z mycia i przygotowywania surowców | 2000,0 |
|  | 19 09 99 | Inne niewymienione odpady | 3500,0 |
|  | 02 07 04 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa | 4000,0 | **R3** - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki ( w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) |
|  | 02 07 99 | Inne niewymienione odpady (uwodniony roztwór ziemi okrzemkowej) | 5100,0 |
|  | 07 01 80 | Wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych inne niż  wymienione w 07 01 08 | 2000,0 | **R5** - recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych |

**Opis procesu unieszkodliwiania D8 w ciągu technologicznym oczyszczalni:**

W ciągu technologicznym oczyszczalni procesowi unieszkodliwiania (D8) poddawane będą trzy rodzaje odpadów: 01 05 08 Płuczki wiertnicze zawierające chlorki i odpady inne niż wymienione w 01 05 05 i 01 05 06, 02 02 01 Odpady z mycia i przygotowania surowców,   
19 09 99 Inne niewymienione odpady. Bezpośrednio po przywiezieniu, odpady będą wprowadzane do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków (nie będą gromadzone ani magazynowane na terenie oczyszczalni). Wraz z dopływającymi do oczyszczalni ściekami zostaną poddane kolejnym etapom przetwarzania polegającym na oczyszczaniu wstępnym   
w części mechanicznej, a następnie w części biologicznej oczyszczalni.

**Opis procesów odzysku w ciągu technologicznym oczyszczalni:**

W ciągu technologicznym oczyszczalni procesowi odzysku poddawane będą trzy rodzaje odpadów: 02 07 99 tj. uwodniony roztwór ziemi okrzemkowej, 02 07 04 – surowce   
i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa oraz 07 01 80 - wapno pokarbidowe niezawierające substancji niebezpiecznych (inne niż wymienione w 07 01 08).

Odpadowa ziemia okrzemkowa (02 07 99) w postaci płynnej powstaje po procesie świecowej filtracji piwa. Bezpośrednio po przywiezieniu, będzie wprowadzana do stacji zlewnej oczyszczalni ścieków (nie będzie gromadzona ani magazynowana na terenie oczyszczalni).

Metoda odzysku w procesie R3 ziemi okrzemkowej polega na redukcji organicznej frakcji odpadu w procesie oczyszczania ścieków oraz wbudowaniu frakcji składającej się   
z okrzemek w masę osadu ściekowego.

Odpad pod kodem 02 07 04 – surowce i produkty nieprzydatne do spożycia   
i przetwórstwa będzie odzyskiwany w procesie R3 poprzez wprowadzenie go bezpośrednio do odpływu z osadnika wstępnego jako dodatkowe źródło węgla dla mikroorganizmów odpowiedzialnych za usuwanie ze ścieków zanieczyszczeń.

Odpad pod kodem 07 01 80 - wapno pokarbidowe, będzie odzyskiwany w procesie R5   
– recykling lub odzysk innych materiałów nieorganicznych. Odpad ten będzie dowożony wozami asenizacyjnymi do osadników wstępnych na oczyszczalni ścieków, gdzie dzięki swoim właściwościom poprawi właściwości sedymentacyjne osadów wstępnych, posłuży do korekty pH osadów fermentowanych oraz intensyfikacji procesu produkcji biogazu. Ponadto wzbogaci skład osadów pod względem zawartości wapnia. Odpady te nie będą gromadzone ani magazynowane na terenie oczyszczalni.

Projektowa przepustowość oczyszczalni ścieków w zakresie oczyszczania ścieków wynosi 22 000 m3/d tj. 8 431 500 Mg/rok. Ilość ścieków dopływających do oczyszczalni kształtuje się na poziomie ok. 18 000 m3/d, a procentowy udział wagowy odpadów przetwarzanych w ciągu technologicznym oczyszczalni wynosi do 0,20 %.

**4.1.2. Rodzaj i masa odpadów przewidywanych do przetworzenia w okresie roku wraz z podaniem dopuszczonej metody przetwarzania odpadów w ciągu osadowym służącym do stabilizacji osadów:**

**Tabela nr 4**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Kod odpadu** | **Rodzaj odpadu** | **Masa w**  **[Mg/rok]** | **Proces przetwarzania** |
|  | 02 01 06 | Odchody zwierzęce | 300,0 | **R3** - recykling lub odzysk substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki ( w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania) |
|  | 02 02 04 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 6000,0 |
|  | 02 03 04 | Surowce i produkty nienadające się do spożycia i przetwórstwa | 1000,0 |
|  | 02 03 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 4000,0 |
|  | 02 05 01 | Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia oraz przetwarzania | 1000,0 |
|  | 02 05 02 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 11000,0 |
|  | 02 05 80 | Odpadowa serwatka | 1000,0 |
|  | 02 05 99 | Inne niewymienione odpady | 1000,0 |
|  | 02 07 05 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 1000,0 |
|  | 02 07 80 | Wytłoki, osady moszczowe i pofermentacyjne, wywary | 1000,0 |
|  | 03 01 82 | Osady z zakładowych oczyszczalni ścieków | 100,0 |
|  | 19 08 05 | Ustabilizowane komunalne osady ściekowe | 1100,0 |
|  | 19 08 09 | Tłuszcze i mieszaniny olejów z separacji olej/woda zawierające wyłącznie oleje  jadalne i tłuszcze | 2000,0 |
|  | 19 08 99 | Inne niewymienione odpady | 3000,0 |
|  | 20 01 08 | Odpady kuchenne ulegające biodegradacji | 200,0 |
|  | 20 01 25 | Oleje i tłuszcze jadalne | 2000,0 |

**Opis procesów odzysku w ciągu osadowym służącym do stabilizacji osadów:**

W przypadku odpadów przewidzianych do przetwarzania w procesie R3 w ciągu osadowym służącym do stabilizacji osadów odpady nie są magazynowane, gdyż są bezpośrednio wprowadzane do ciągu technologicznego: zagęszczaczy grawitacyjnych obiektu nr 15/1 i 15/2 lub zbiornika osadu nadmiernego i części pływających - obiekt nr 18 lub zbiornika osadu zagęszczonego - obiekt nr 20 skąd poprzez stację zagęszczania osadu - obiekt nr 19, wyposażoną w trzy wirówki trafiają do zbiornika osadu zagęszczonego i porcjowo przepompowywane są do zamkniętych komór fermentacyjnych. W zamkniętych komorach fermentacyjnych zachodzi stabilizacja osadów ściekowych w ilości ok. 102 200 Mg/rok. Obliczeniowa moc przerobowa instalacji w zakresie stabilizacji osadów i odzysku odpadów wynosi 485 450 Mg/rok. Odpady przyjmowane z zewnątrz, stanowiące niewielki (maksymalnie 6,7%) dodatek do stabilizowanych osadów będą poddawane wraz z osadami procesowi fermentacji mezofilowej. Wprowadzenie przewidzianych do przetwarzania odpadów do układu nie wpłynie negatywnie ani na sam proces fermentacji osadów ściekowych, ani na skład wytwarzanych ustabilizowanych osadów. Dodatek tego typu odpadów wpływa korzystnie na skład chemiczny mieszaniny zasilającej komory fermentacyjne (w tym proporcję C/N) oraz zapewnia dużą pojemność buforową w układzie, przyczyniając się do intensyfikacji procesu fermentacji osadów ściekowych.

Proces fermentacji przebiega w dwóch eksploatowanych równolegle zamkniętych mezofilowych komorach fermentacyjnych ZKF - obiekt nr 17/1 i 17/2. Są to żelbetowe zbiorniki cylindryczne ze stożkiem dolnym i górnym. Pojemność czynna każdego zbiornika   
V = 4200 m3. W budynku operacyjnym ZKF znajdują się dwa niezależne ciągi technologiczne służące do cyrkulacji i ogrzewania osadu, które współpracują z poszczególnymi komorami fermentacyjnymi z możliwością przełączania między nimi. Osad ogrzewany jest w ZKF do temperatury 38-41°C ciepłem doprowadzonym do osadu za pomocą zewnętrznych wymienników typu „rura w rurze”. Mieszanie osadu odbywa się dzięki stałej pracy mieszadeł rurowych (mieszadła z rurą centralną) zapewniającej skuteczne wymieszanie zawartości komory, tj. 7 – 8 krotną wymianę. Odprowadzenie osadu przefermentowanego z ZKF odbywa się w sposób hydrostatyczny pod ciśnieniem słupa osadów do zbiorników osadu przefermentowanego. Powstający w trakcie procesu fermentacji biogaz ujmowany jest   
w kopułach gazowych wyniesionych ponad strop komór, z odprowadzeniem do dwupowłokowego zbiornika biogazu o pojemności 2200 m3. Biogaz, poprzez agregaty kogeneracyjne i kotły, wykorzystywany jest jako źródło ciepła do celów technologicznych oraz jako źródło energii elektrycznej. Przefermentowane osady ściekowe poddaje się procesom odwadniania na wirówkach odwadniających. Stacja wirówek wyposażona jest w trzy wirówki odwadniające o przepustowości Qmax = 25 m3/h każda. W skład kompletnej instalacji odwadniania osadu wchodzą następujące urządzenia:

* + - Pompa doprowadzająca osad przefermentowany ze zbiornika osadu przefermentowanego do instalacji odwadniającej osad (4 szt.) - pompy zainstalowane w pompowni osadu przefermentowanego,
    - Trójkomorowa stacja przygotowania polielektrolitu wraz z pompą dozującą (3 szt.),
    - Instalacja odwadniania o wydajności min. 25,0 m3/h (przy s.m. ok. 750 kg/h),
    - Przenośniki osadu odwodnionego,
    - Przełącznik sterowania zdalne/lokalne,
    - Lampki kontrolne praca/awaria, zdalne/lokalne.

Instalacja do odwadniania osadu przefermentowanego jest zlokalizowana w nowo zaprojektowanym budynku w rejonie nowej kompostowni. Odwodniony osad układem przenośników (niezależnym dla każdej wirówki) jest transportowany na zewnątrz budynku pod wiatę. Zgodnie z projektem ilość osadu odwodnionego wynosi 13 687,5 Mg/rok.

W przypadku awarii układu odwadniającego osady mogą zostać odwodnione na poletkach filtracyjnych. Oczyszczalnia wyposażona jest w 8 ciągów poletek osadowych o powierzchni 2,46 ha. Podłoże poletek stanowi warstwa żwirowo - piaskowa o grubości 0,5 m.

Prowadzony proces przetwarzania odpadów w zamkniętych komorach fermentacyjnych należy zakwalifikować jako proces odzysku R3 Recykling lub odzysk substancji organicznych, które są stosowane jako rozpuszczalniki (w tym kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania).

1. Pozostałe warunki decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 12.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2023 udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów,   
   w związku z prowadzeniem Zakładu Oczyszczania Ścieków, przy ul. Mazurskiej 47   
   w Elblągu, na działkach o nr ewid.: 204/1, 204/2, 204/4, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/11 obręb 5, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 23.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2024, pozostają bez zmian.

**UZASADNIENIE**

W dniu 24.03.2025 r. wpłynął do Urzędu Marszałkowskiego Województwa Warmińsko   
– Mazurskiego w Olsztynie wniosek spółki *Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów   
i Kanalizacji Sp. z.o.o., ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg (NIP: 578-00-02-157, REGON: 170172210)*, w sprawie zmiany decyzji Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego   
z dnia 12.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2023 udzielającej pozwolenia na wytwarzanie odpadów z uwzględnieniem zezwolenia na przetwarzanie odpadów, w związku   
z prowadzeniem Zakładu Oczyszczania Ścieków, przy ul. Mazurskiej 47 w Elblągu, na działkach o nr ewid.: 204/1, 204/2, 204/4, 204/6, 204/7, 204/8, 204/9, 204/11 obręb 5, sprostowanej postanowieniem Marszałka Województwa Warmińsko – Mazurskiego z dnia 23.09.2024 r., znak: OŚ-PŚ.7243.28.2024. Pismem z dnia 25.03.2025 r. tut. Organ potwierdził przyjęcie wniosku.

Następnie, po przeanalizowaniu złożonego wniosku, pismem z dnia 22.04.2025 r., wezwano Stronę do uzupełnienia braków formalnych we wniosku w terminie 30 dni od momentu otrzymania niniejszego pisma.

W dniach 21.05.2025 r. oraz 23.05.2025 r. wpłynęło stosowne uzupełnienie formalne wniosku.

Z uwagi na konieczność dokładnego przeanalizowania całości materiału zgromadzonego w sprawie tut. Organ, na podstawie art. 36 k.p.a, zawiadomieniem z dnia 23.06.2025 r., znak: OŚ-PŚ.7243.11.2025, poinformował Spółkę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczył nowy termin jej załatwienia do dnia 22.08.2025 r.

Pismem z dnia 04.07.2025 r. Spółka wniosła ponaglenie ze względu na prowadzenie przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego postępowania w terminie dłuższym niż jest to niezbędne do załatwienia sprawy (przewlekłość). Powyższe ponaglenie wraz   
z dokumentacją sprawy zostało przekazane do rozpatrzenia Ministrowi Klimatu i Środowiska. Postanowieniem z dnia 16.07.2025 r., znak: DIŚ-III.411.112.2025.AŻ Minister Klimatu   
i Środowiska stwierdził, że Marszałek Województwa Warmińsko-Mazurskiego nie dopuścił się przewlekłości w prowadzonym postępowaniu.

Po ponownym po przeanalizowaniu wniosku tut. Organ, pismem z dnia 10.07.2025 r., wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku poprzez wyjaśnienie czy zwiększenie ilości odpadów poddawanych przetwarzaniu nie wpłynie na właściwości odpadów powstających   
z przetwarzania, a także o doprecyzowanie jakie rodzaje odpadów będą klasyfikowane pod kodem 02 07 04 – Surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa.

W dniu 16.07.2025 r. wpłynęło do tut. Organu pismo stanowiące uzupełnienie do wniosku.

W wyniku dogłębnej analizy zgromadzonej dokumentacji, niezbędne okazało się ponowne wezwanie podmiotu do złożenia wyjaśnień, dlatego też tut. Organ pismem z dnia   
05.08.2025 r. zwrócił się do Strony o wskazanie jaki dokładnie udział procentowy będą stanowiły odpady w ciągu technologicznym oraz w ciągu osadowym oczyszczalni ścieków.

Dodatkowo w dniu 06.08.2025 r. tut. Organ na podstawie art. 36 k.p.a, zawiadomieniem   
z dnia 06.08.2025 r., znak: OŚ-PŚ.7243.11.2025, poinformował Spółkę o niezałatwieniu sprawy w terminie i wyznaczył nowy termin jej załatwienia do dnia 22.09.2025 r.

W dniu 11.08.2025 r. wpłynęła do tut. Organu odpowiedź, w której Wnioskodawca podał dokładny procentowy udział odpadów przetwarzanych.

Następnie w dniu 13.08.2025 r. Spółka wniosła kolejne ponaglenie na przewlekłe prowadzenie postępowania przez Marszałka Województwa Warmińsko-Mazurskiego, które zostało przekazane Ministrowi Klimatu i Środowiska.

Postanowieniem z dnia 21.08.2025 r., znak: DIŚ-III.411.139.2025.KCJ Minister Klimatu   
i Środowiska ponownie stwierdził, iż Marszałek Województwa Warmińsko – Mazurskiego nie dopuścił się przewlekłości w prowadzeniu postępowania.

Przedmiotowa zmiana dotyczy zmniejszenia maksymalnej ilości ścieków (rocznej mocy przerobowej oczyszczalni) z wartości 13 797 000 m3/rok na 8 082 000 m3/rok przy jednoczesnym zwiększeniu ilości przetwarzanych odpadów w ciągu technologicznym oczyszczalni ścieków z 12 100 Mg odpadów na 16 900 Mg (wzrost z 0,14% do 0,20%), a także zwiększeniu masy odpadów poddawanych przetwarzaniu w ciągu osadowym do stabilizacji odpadów z 31 500 Mg/rok na 32 600 Mg/rok (wzrost z 6,5% do 6,7%). Dokładne masy przetwarzanych odpadów zostały wskazane w tabeli nr 3 oraz tabeli nr 4 przedmiotowej decyzji.

Dodatkowo zmianie uległ opis procesu przetwarzania odpadów, tj. wykreślono przy kodzie odpadów 02 07 04 – surowce i produkty nieprzydatne do spożycia i przetwórstwa informację, iż jest to „zarekwirowany przez służby celne alkohol”. Spółka w uzupełnieniu z dnia   
16.07.2025 r. wskazała, iż pod tym kodem będzie przyjmowany alkohol nie tylko zarekwirowany przez służby celne, ale również alkohol po terminie przydatności do spożycia lub nieodpowiadający standardom dostarczany przez firmy zewnętrzne. Ponadto odpady   
o kodach 02 02 01 i 02 07 04 pochodzące z przetwórstwa spożywczego wpływają korzystanie na procesy biologiczne w bioreaktorze stanowiąc źródło węgla dla mikroorganizmów.

W związku z tym, iż odpady przed przetwarzaniem w ciągu technologicznym oczyszczalni ścieków oraz ciągu osadowym do stabilizacji osadów nie są magazynowane, tut. Organ uznał, iż nie mają tu zastosowania przepisy art. 41a ust. 1-5a ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r.   
o odpadach (Dz.U. z 2023 poz. 1587 ze zm.).

Ponadto z uwagi na fakt, że przedmiotowa instalacja jest instalacją istniejącą,   
a przedmiotowe postępowanie dotyczy „nieistotnej” zmiany pozwolenia z uwzględnieniem zezwolenia odstąpiono od obowiązku zasięgnięcia opinii wójta właściwego ze względu na miejsce prowadzenia przetwarzania odpadów.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego przed wydaniem decyzji orzekającej co do istoty sprawy Stronie przysługuje prawo zapoznania się z aktami, wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W związku z powyższym w piśmie z dnia 1.09.2025 r. poinformowano Stronę o możliwości zapoznania się z aktami sprawy oraz składania końcowych oświadczeń   
i uwag w terminie 7 dni od daty otrzymania zawiadomienia. W wyznaczonym terminie do tut. Urzędu nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Decyzja uwzględnia w całości żądanie Strony przedstawione we wniosku. Zmienione zapisy decyzji zostały dostosowane do stanu rzeczywistego oraz aktualnego porządku prawnego. Po dokładnej analizie wniosku i dołączonych dokumentów stwierdzono, że spełnia on wymogi ustawy z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska   
(Dz. U. z 2025 r. poz. 647 ze zm.) oraz 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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.**

**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 wytwarzania   
i 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**

Zastępca Dyrektora Departamentu Ochrony Środowiska

**Otrzymują:**

1. Elbląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Rawska 2-4, 82-300 Elbląg – *za pośrednictwem PURDE*
2. a/a (2 egz.)

**Do wiadomości:**

1. Warmińsko-Mazurski Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska – ePUAP
2. Prezydent Miasta Elbląg – ePUAP

*Za zmianę pozwolenia uiszczono opłatę skarbową zgodnie z ustawą z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej. Opłatę wniesiono przelewem na konto Urzędu Miasta w Olsztynie w dniu 17.03.2025 r.*