

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 i art. 72 ust. 1 pkt 1, ust. 3 z art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 ust. 1 i 2 oraz art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 *ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.)* oraz § 3 ust. 1 pkt 62 *rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. poz. 1839 z późn. zm.)*; oraz art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.)*,

po rozpatrzeniu wniosku Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dębnicy Kaszubskiej reprezentowanego przez pełnomocnika Romana Sobczyka, EKOTOP Roman Sobczyk sp.k., 64-920 Piła, ul. Wawelska 25/1 w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej”**, biorąc pod uwagę zebrany materiał dowodowy w tym:

- Kartę Informacyjną Przedsięwzięcia (opracowaną przez zespół pod kierownictwem: dr inż. Romana Sobczyka, luty 2025 rok, data wpływu do urzędu: 14 lutego 2025 r.),
- Opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku znak: GG.ZZŚ.4901.96.2.2025.KT z dnia 04 kwietnia 2025 r. (wpływ: 04 kwietnia 2025 r. – opinia potwierdzona pismem GG.ZZŚ.4901.96.2.2025.KT z dnia 04 kwietnia 2025 r.);
- Opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku znak: ZNS.9022.4.09.2025.HO z dnia 06 marca 2025 r. (wpływ: 07 marca 2025 r. – opinia potwierdzona pismem ZNS.9022.4.09.2025.HO z dnia 06 marca 2025 r.);
- Postanowienie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku znak: RDOŚ-Gd-WOO.4220.136.2025.IK.7 z dnia 23 września 2025 r. (wpływ: 29 września 2025 r.);

stwierdzam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej”.

II. Wskazuje na konieczność wprowadzenia poniższych warunków na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia:

- a) codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone

pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji, np. wpisem do protokołu z nadzoru przyrodniczego;

- b) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami;
- c) nie składować materiałów budowlanych w obrębie rzutu koron i pni drzew, tj. w odległości równej rzutowi korony powiększonemu o 2 m, ale nie bliżej niż 10 m od pnia drzewa;
- d) w zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów;
- e) w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących;
- f) prace, będące źródłem emisji hałasu, prowadzić w porze dziennej w godz. od 6.00 do 22.00;
- g) zabezpieczyć zaplecze budowy przed przedostawaniem się do gleby substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych;
- h) po zakończeniu pracy maszyny i pojazdy odprowadzić na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się substancji ropopochodnych zarówno do gruntu jak i do wód podziemnych;
- i) sypkie materiały budowlane zabezpieczyć przed rozwiewaniem w celu zapobiegania wtórnej emisji pyłów poprzez ich osłonięcie, np. plandekami;
- j) przy projektowaniu technologii zastosować tlenowe procesy rozkładu substancji niezwiązane z uwalnianiem nieprzyjemnych zapachów, a w węzłach technologicznych związanych z oczyszczaniem mechanicznym - systemy dezodoryzacji;
- k) unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych;
- l) unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień;
- m) wykorzystywać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń;
- n) plac budowy wyposażać w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot;

- o) teren przedsięwzięcia wyposażyć w sorbenty, maty, biopreparaty i inne środki neutralizujące i likwidujące ewentualne rozlewy i wycieki olejów oraz substancji ropopochodnych;
- p) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot;
- q) badania murszu prowadzić z częstotliwością zgodną z aktualnie obowiązującymi przepisami prawa;
- r) odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji należy gromadzić w sposób selektywny, w miejscach odpowiednio przystosowanych, a następnie przekazać do odzysku lub unieszkodliwiania.

III. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji i jej integralną częścią zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.).

UZASADNIENIE

W dniu 14 lutego 2025 roku do tut. urzędu wpłynął wniosek Zakładu Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Dębica Kaszubskiej reprezentowanego przez pełnomocnika: Romana Sobczyka, EKOTOP Roman Sobczyk sp.k., w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej”**.

Przedmiotowy wniosek zamieszczony został w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 4/A/2025.

Stosownie do treści art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1112 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą ooi” organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Dębica Kaszubska.

Przedsięwzięcie objęte ww. wnioskiem, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) instalacja kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 oraz pkt 82 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycję zakwalifikować należy jako:

- „instalacje do oczyszczania ścieków inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 40, przewidziane do obsługi liczby mieszkańców nie mniejszej niż 400 równoważnej liczby mieszkańców w rozumieniu art. 86 ust. 3 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne w związku z § 3. ust. 2 pkt 1 ww. rozporządzenia”;

- „instalacje związane z przetwarzaniem odpadów w rozumieniu art. 3 ust. 1 pkt 21 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 41–47, z wyłączeniem instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego w rozumieniu art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii, o zainstalowanej mocy elektrycznej nie większej niż 0,5 MW lub wytwarzających ekwivalentną ilość biogazu rolniczego wykorzystywanego do innych celów niż produkcja energii elektrycznej, a także miejsca retencji powierzchniowej odpadów oraz rekultywacja składowisk odpadów”

Procedurę administracyjną wszczęto pismem znak: RA.6220.5.2025.MC z dnia 27 lutego 2025 r. zawiadamiając strony postępowania o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz poinformowano o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy.

Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron postępowania przekracza 10, zawiadomienie stron nastąpiło poprzez obwieszczenie.

Natomiast informację o złożonym wniosku, stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy ooś, zamieszczono w Systemie informacji o środowisku na stronie <http://debnica.rios.pl/> pod numerem 4/A/2025.

Stosownie do treści art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś pismem z dnia 27 lutego 2025 r. wystąpiono do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Słupsku oraz Dyrektora Zarządu Zlewni w Gdańsku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z prośbą o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia inwestycyjnego pn.: **„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej”**.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski Zarządu Zlewni w Gdańsku w dniu 14 marca 2025 r. wezwał inwestora do uzupełnienia danych z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor złożył stosowne uzupełnienia pismem z dnia 24 marca 2025 r. Po otrzymaniu ww. uzupełnień Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polski Zarządu Zlewni w Gdańsku nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia w opinii z dnia 04 kwietnia 2025 r. znak: GG.ZZŚ.4901.96.2.2025.KT.

Przedmiotowa opinia zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 13/B/2025.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku opinią sanitarną z dnia 06 marca 2025 r. nr znak ZNS.9022.4.09.2025.HO, uznał za zbędne przeprowadzenie oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko. Uznając, iż zakres przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi.

Przedmiotowa opinia zamieszczona została w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 7/B/2025.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku pismem z dnia 25 czerwca 2025 r. wezwał inwestora do uzupełnienia danych z Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia. Inwestor złożył stosowne uzupełnienie pismem z dnia 01 lipca 2025 r. Po otrzymaniu ww. uzupełnienia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem z dnia 23.09.2025 r. nr RDOŚ-Gd-WOO.4220.136.2025.IK.7 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia warunków dotyczących ochrony środowiska, na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia, wskazać na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach poniższych warunków dotyczących ochrony środowiska, koniecznych do uwzględnienia na etapie budowy i eksploatacji przedsięwzięcia.

Przedmiotowe postanowienie zamieszczone zostało w publicznym rejestrze dostępu do informacji o środowisku pod numerem 8/2025.

Zgodnie z art. 9, 10 § 1 *ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572 z późn. zm.)*, Wójt Gminy zapewnił czynny udział w każdym studium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłaszanych żądań, obwieszczeniem z dnia 29.09.2025 roku.

W trakcie postępowania nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski, nie wniesiono wniosku o udostępnienie dokumentacji.

Biorąc pod uwagę lokalizację wielkość i charakter planowanego przedsięwzięcia Wójt Gminy Dębica Kaszubska, postanowił odstąpić od nałożenia obowiązków przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej”**.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt. 2 ustawy ooś realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy ooś.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy ooś, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach:

- a) uwzględniając łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. 1 ustawy ooś,
- b) po wystąpieniu o opinie do:
 1. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska;
 2. organu, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10-19, 21 i 22;
 3. organu właściwego do wydania oceny wodnoprawnej, o której mowa w przepisach ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo Wodne.

Analizując całość zgromadzonej dokumentacji oraz kryteria określone w art. 63 ww. ustawy ooś, tut. organ wziął pod uwagę:

I. Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia:

Zakres przedsięwzięcia opisany dla przedmiotowego zakresu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach obejmuje rozbudowę oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową głównego odcinka kanalizacji sanitarnej doprowadzającego ścieki do oczyszczalni. Celem niniejszego przedsięwzięcia jest zwiększenie przepustowości oczyszczalni, poprawa efektywności energetycznej, zwiększenie stopnia niezawodności oraz usprawnienie i zautomatyzowanie procesów, zapewnienie wyższej jakości oczyszczania ścieków przed wprowadzeniem do środowiska.

Przedmiotowa inwestycja polegać będzie na rozbudowie i istniejącej oczyszczalni ścieków w Gogolewie oraz budowie odcinka kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 350 m.

Obecnie przepustowość oczyszczalni ścieków zgodnie z obowiązującym pozwoleniem wodnoprawnym wynosi Qśrd 61,4 m³/d, a obciążenie oczyszczalni wyrażone równoważną liczbą mieszkańców wynosi 574 RLM.

Ze względu na rozbudowę sieci kanalizacyjnej i budowę domków rekreacyjnych w miejscowości Dobra, przepustowość oczyszczalni zgodnie z przeprowadzonym bilansem, będzie zmieniała się sezonowo:

- w sezonie turystycznym planowana przepustowość oczyszczalni ścieków 130 m³/d, 1512RLM,
- poza sezonem turystycznym planowana przepustowość oczyszczalni ścieków 65 m³/d, 752RLM.

Zakres rzeczowy uwzględnia:

- I. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie
 1. Budynek mechanicznego oczyszczania
 2. Pompownia ścieków
 3. Budynek technologiczny – budynek piaskownika
 4. Zbiornik buforowy/uśredniający
 5. Budynek biologicznego oczyszczania – oczyszczalnia biologiczna
 6. Zagęszczacz osadu
 7. Poletka trzcinowe
 8. Budynek socjalno-techniczny
 9. Agregat prądotwórczy
 10. Modernizacja sieci technologicznych oraz wodociągowych
 11. Nowe ogrodzenie oczyszczalni
- II. Przebudowa kanalizacji sanitarnej – budowa odcinka kanalizacji grawitacyjnej o długości ok 350m.

Proces technologiczny niniejszego przedsięwzięcia będzie opierał się na technologii biologicznego oczyszczania ścieków w bioreaktorach. Biologiczna oczyszczalnia realizuje proces polegający na ciągłym, stopniowym oczyszczaniu ścieków za pomocą przenoszenia medium w kolejne sekcje bioreaktorów zorganizowanych w sposób szeregowy. Skuteczność biologicznego oczyszczania ścieków została zmaksymalizowana poprzez zwiększenie liczby ogniw biocenotycznych spełniających rolę nośnika biologicznego. Proces postępuje w sposób

ciągły, rozwijając stopniowo kolejne procesy biologiczne za pośrednictwem coraz bardziej złożonych organizmów, które tworzą poszczególne poziomy troficzne. Doprowadzenie ścieków do oczyszczalni będzie odbywać się w sposób grawitacyjny nowoprojektowanym odcinkiem magistrali głównej. Na początku ścieki zostaną mechanicznie oczyszczone. Istniejąca krata ręczna zostanie wykorzystana jako awaryjna. W sąsiedztwie kraty ręcznej wybudowany zostanie budynek mechanicznego oczyszczania. Ścieki po wstępnym oczyszczeniu będą trafiać do pompowni ścieków, z pompowni poprzez separator piasku (budynek technologiczny) trafiać będą do zbiornika buforowego. Wszystkie ścieki pozbawione zostaną zanieczyszczeń stałych: skratek i piasku. Wyseparowane zanieczyszczenia mechaniczne będą bezpośrednio selektywnie załadowywane do ustawionych pojemników na piasek i skratki, a po ich zapelnieniu sukcesywnie wywożone do utylizacji. Ścieki po mechanicznym oczyszczeniu kierowane będą do zbiornika buforowego. W związku z tym zaadoptowany zostanie istniejący zbiornik bioreaktora o pojemności czynnej ok. 60 m³. Ścieki ze zbiornika buforowego pompowo kierowane będą do oczyszczalni biologicznej składającej się z bioreaktorów. Oczyszczone ścieki po reaktorach biologicznych poprzez komorę przepływomierza trafiały będą do odbiornika. Nadmierne osady ściekowe kierowane będą do zagęszczacza grawitacyjnego, a następnie na poletka trzcinowe. Reaktory zostaną częściowo zagłębione w gruncie. Część reaktorów na powierzchni terenu zostanie zabudowana - budynek w konstrukcji lekkiej. Zakłada się zastosowanie trzech rodzajów reaktorów: beztlenowe, aeracyjne oraz reaktor pusty (odstojnik). Powstające nadmierne osady ściekowe kierowane będą do zagęszczacza grawitacyjnego, a następnie na poletka trzcinowe.

W ramach planowanego przedsięwzięcia istniejące poletko osadowe zostanie przebudowane na instalację służącą do przetwarzania osadów ściekowych na mursz, metodą hydrofitową – wykorzystującą rośliny wyższe do prowadzenia procesów odwadniania oraz humifikacji. Jest to proces odzysku określony symbolem R3 – Recykling lub regeneracja substancji organicznych, które nie są stosowane jako rozpuszczalniki (włączając kompostowanie i inne biologiczne procesy przekształcania). W wyniku prowadzonych procesów płynne osady przetworzone zostaną w postać stałą, przypominającą glebę urodzajną – mursz osadowo – roślinny (humus, kompost). Eksploatacja instalacji polegała będzie na okresowym napełnianiu poletka warstwami płynnych osadów. Jednorazowo grubość wprowadzanej warstwy nie będzie przekraczała 20 cm. Poletko po zalaniu pozostawiane będzie bez ingerencji obsługi na okres kilku lub kilkunastu dni do czasu, aż nadmiar wody zawartej w osadzie zostanie odprowadzony lub odparowany (powierzchniowo i przez rośliny zasiedlające poletko). Odcieki z poletka odprowadzane będą rurociągiem przelewowym do zbiornika buforowego, skąd trafiały będą do ponownego czyszczenia w ciągu biologicznym oczyszczalni. W miarę zalewania poletka kolejnymi warstwami osadu, partie dolne osadów ulegały będą ciągłej mineralizacji i sprasowaniu. Mursz po przebadaniu i określeniu składu jakościowego wywożony będzie bezpośrednio do miejsc docelowego zagospodarowania. Oczyszczone ścieki odprowadzane będą, tak jak dotychczas, poprzez rurociąg odpływowy do odbiornika, którym jest Struga Gogolewska, na podstawie pozwolenia wodnoprawnego wydanego decyzją Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gdańsku, znak: GD.ZUZ.3.421.605.2019.BB z dnia 04.10.2019 r.

Żadne z planowanych działań nie wymaga realizacji nowych wjazdów/wyjazdów z terenu oczyszczalni. W ramach realizacji zadania wybudowane zostaną wewnętrzne place i drogi komunikacyjne. Place i drogi zaprojektowane zostaną w technologii z kostki betonowej.

II. Usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie i w granicach obecnie funkcjonującej oczyszczalni ścieków usytuowanej w południowo-zachodniej części miejscowości Gogolewo, na działkach o numerach: 333/3, obręb ewidencyjny 0024 Gogolewo, jednostka ewidencyjna 221203_2 Dębica Kaszubska oraz w pasie drogi gminnej na działkach o numerach: 85, 70, 67 obręb ewidencyjny 0024 Gogolewo, jednostka ewidencyjna 221203_2 Dębica Kaszubska.

Działki, na których znajduje się oczyszczalnia nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Dębica Kaszubska przyjętego uchwałą Nr XLI/296/2014 Rady Gminy Dębica Kaszubska z dnia 26 marca 2014 .w sprawie zmiany studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębica Kaszubska oraz przyjęcia tekstu jednolitego studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Dębica Kaszubska wynikającego z tej zmiany, teren na którym znajduje się oczyszczalnia przeznaczony został jako obszar rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Dla planowanego przedsięwzięcia zostanie uzyskana nowa decyzja o lokalizacji celu publicznego. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działka o numerze ewidencyjnym 333/3 obręb Gogolewo oznaczona jest jako: Ba – tereny przemysłowe. Powierzchnia działki nr 333/3 wynosi 0,31 ha, a na jej terenie obszar zabudowany obiektami wynosił będzie maksymalnie 1000 m², a drogi i place zajmą obszar maksymalnie 500 m². Działki nr 85, 70 i 67, obręb Gogolewo stanowią drogi (dr). Ich powierzchnia wynosi odpowiednio: działka nr 67 – 0,17 ha, działka nr 70 – 0,62 ha i działka nr 85 – 0,43 ha. Na działkach drogowych planowana jest budowa kanalizacji sanitarnej bez żadnych obiektów budowlanych.

Najbliższa zabudowa mieszkalna od planowanej rozbudowy oczyszczalni ścieków znajduje się w odległości ok. 160 m w kierunku północnym.

Teren inwestycji jest zabudowany, Znajdują się na nim obiekty kubaturowe (budynki techniczne i obiekty technologiczne istniejącej oczyszczalni). Część terenu, wykorzystana na drogi dojazdowe jest utwardzona betonem, część porośnięta jest trawą i roślinami zielnymi. Na terenie oczyszczalni znajdują się również drzewa Planowane przedsięwzięcie związane z modernizacją zlokalizowane zostanie na terenie istniejącej oczyszczalni, natomiast główna sieć kanalizacyjna doprowadzająca ścieki do oczyszczalni zlokalizowana zostanie w pasie drogowym.

Dla lokalizacji planowanych obiektów nie planuje się wycinki istniejących na terenie oczyszczalni drzew.

Nie stwierdza się gatunków zwierząt i roślin objętych pełną czy też częściową ochroną Teren oczyszczalni nie stanowi siedliska, które mogłoby być interesujące dla gatunków fauny pod względem lęgowym, czy bytowania.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000, Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- zlokalizowana ok. 1,3 km na wschód od inwestycji Dolina Słupi PLH220052,
- zlokalizowana ok. 4,5 km na północny wschód od inwestycji Dolina Łupawy PLH220036.

Położenie przedmiotowej inwestycji poza granicami obszarów Natura 2000, wyklucza możliwość utraty powierzchni i fragmentacji siedlisk przyrodniczych. Mając na uwadze położenie geograficzne, skalę i charakter przedsięwzięcia oraz zasięg jego potencjalnego oddziaływania na elementy przyrodnicze, nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja inwestycji mogła również spowodować modyfikację warunków ekologicznych ostoji, tym samym: pogorszenie stanu siedlisk przyrodniczych lub siedlisk gatunków roślin i zwierząt, dla których ochrony zostały wyznaczone ww. obszary Natura 2000; wpłynąć negatywnie na gatunki, dla których ochrony obszary te zostały wyznaczone, pogorszyć integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązania z innym obszarami. Inwestycja nie utrudni ani nie wpłynie na realizację celów działań ochronnych

Nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej 92/43/EWG.

Innym najbliżej położonym obszarem chronionym, objętym ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody jest rezerwat przyrody „Gogolewko”, zlokalizowany ok. 2,5 km na południowy wschód od inwestycji. Z uwagi na położenie względem obszarów chronionych objętych ochroną na podstawie przepisów ustawy o ochronie przyrody oraz przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów w tym zakresie.

Inwestycja jest położona w obszarze korytarza ekologicznego: Kaszuby KPn-20B. Ze względu na charakter i skalę inwestycji, jej realizacja nie spowoduje negatywnego wpływu na drożność i ciągłość ww. korytarza.

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko tut. organ nałożył warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przystąpieniem do dalszych prac, Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika Dodatkowo, z uwagi na wyniki badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z Uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

Niemniej jednak należy zaznaczyć, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zastępuje zezwoleń w trybie art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody. Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ww. ustawy.

III. Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania na elementy środowiska zarówno na etapie realizacji przedsięwzięcia jak i jego funkcjonowania

Oddziaływanie przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi

Oddziaływanie planowanego przedsięwzięcia na powierzchnię ziemi w miejscu i otoczeniu inwestycji na etapie robót budowlanych będzie miało charakter krótkotrwały. Negatywne oddziaływanie polegać będzie na fizycznym naruszeniu struktury warstwy glebowej poprzez ruch ciężkich maszyn i samochodów. W związku z tym należy w sposób maksymalny ograniczyć plac budowy oraz uniemożliwić przypadkowe wjazdy na znajdujące się w sąsiedztwie tereny.

Oddziaływanie przedsięwzięcia na gleby, grunty oraz wody powierzchniowe i podziemne

Sposób odprowadzenia ścieków oczyszczonych z oczyszczalni nie ulegnie zmianie w stosunku do obecnego, Oczyszczone ścieki kierowane są i będą istniejącym rurociągiem odpływowym do Strugi Gogolewskiej. Na podstawie powyższych obliczeń stwierdza się, że Struga Gogolewska bez problemu przyjmie zwiększoną ilość ścieków. Na podstawie analizy przeprowadzonej przez Inwestora wskazuje się, iż ze względu na niewielką ilość odprowadzanych ścieków w stosunku do przepływu wód Strugi Gogolewskiej, ich wpływ na właściwości fizykochemiczne odbiornika jest marginalny. Po zmieszaniu ze strumieniem wód powierzchniowych ścieki nie będą oddziaływały w sposób znaczący ani na występującą w odbiorniku faunę, ani na florę analogicznie jak ma to miejsce w obecnym stanie eksploatacji. Zwiększenie przepustowości oczyszczalni nie spowoduje przekroczeń wartości dopuszczalnych w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311 ze zm.). Na etapie eksploatacji planowanego przedsięwzięcia oddziaływanie na powierzchnię ziemi i gleby będzie pomijalne. Projektowane obiekty są elementami stałymi, trwale związanymi z gruntem i w odpowiedni sposób wyizolowanymi przed możliwością oddziaływania ścieków na powierzchnię ziemi i gleby. Wszystkie zbiorniki, rurociągi i połączenia służące do przesyłu mediów wykonane będą z materiałów atestowanych i mających zastosowanie w tego typu instalacjach.

Niezadaszone place posiadały będą sprawne systemy kanalizacji deszczowej odprowadzającej nadmiar wód opadowych i roztopowych do oczyszczalni,

Ścieki socjalno — bytowe odprowadzane będą do kanalizacji sanitarnej oczyszczalni ścieków

Oddziaływanie przedsięwzięcia na jakość powietrza atmosferycznego

Na etapie eksploatacji zmodernizowanej oczyszczalni warunki klimatyczne jak i jakość powietrza ulegną poprawie w stosunku do istniejących. Zaprojektowany proces separacji części mechanicznych ze ścieków prowadzony będzie mechanicznie, a odpady pakowane będą bezpośrednio do szczelnych pojemników. Proces oczyszczania ścieków prowadzony będzie w zbiornikach zamkniętych. Emisja z planowanego przedsięwzięcia zostanie

ograniczona do minimum. Oczyszczalnia po modernizacji będzie mniej uciążliwa zapachowo niż obecnie, a poprawa procesu mechanicznego oczyszczania wraz z zagospodarowaniem osadów skutecznie zmniejszy uciążliwość zapachową oczyszczalni. Eksploatacja obiektu nie będzie wiązała się z ponadnormatywną emisją zanieczyszczeń do powietrza. Emisja niezorganizowana (rozproszona) ze złoża trzcinowego przeznaczonego do odwadniania i stabilizacji osadów ściekowych będzie miała charakter śladowy i nieistotny z punktu widzenia oddziaływania na środowisko. Źródłem potencjalnych emisji mogą być gazy powstające w wyniku rozkładu substancji organicznych, głównie: siarkowodór (H_2S), amoniak (NH_3), dwutlenek węgla (CO_2), metan (CH_4) oraz azotany i azotyny w formie gazowej (NO_x). Ich emisja zależy od charakteru rozkładu osadów (aerobowy lub anaerobowy), warunków atmosferycznych oraz intensywności procesów biologicznych. Zastosowanie systemu makrofitowego (trzcinowego) do stabilizacji osadów istotnie ogranicza emisję odorów i gazów cieplarnianych w porównaniu do klasycznych lagun osadowych czy otwartych komór fermentacyjnych*. W trzcinowisku intensywnie przebiegają procesy fotosyntezy i transpiracji, co prowadzi do produkcji tlenu w strefie korzeniowej i sprzyja utlenianiu związków organicznych oraz przemianie azotu amonowego w azotany (nitrifikacja). Dzięki temu ograniczona zostaje beztlenowa fermentacja i emisja H_2S oraz CH_4 . Zastosowanie trzcinowiska jako elementu stabilizacji i odwodnienia osadów nie tylko nie pogorszy stanu powietrza, ale może prowadzić do jego lokalnej poprawy, dzięki pochłanianiu CO_2 , emisji tlenu oraz ograniczeniu emisji odorów. Tym samym planowana inwestycja nie będzie powodować przekroczeń dopuszczalnych poziomów zanieczyszczeń w powietrzu,

Oddziaływanie na klimat akustyczny

Na etapie realizacji inwestycji stopień oddziaływania akustycznego będzie istotny, lecz krótkotrwały i odwracalny. W trakcie budowy będzie występowała zwiększona emisja hałasu ze środków transportu dowożących materiały budowlane i urządzeń oraz maszyn budowlanych, jednak nie przekroczy to dopuszczalnych norm. Wpływ realizacji inwestycji na warunki klimatyczne i jakość powietrza dotyczyć będzie również zintensyfikowanego transportu oraz urządzeń i maszyn wykorzystywanych w trakcie prac. Oddziaływania te ustąpią niezwłocznie po zakończeniu fazy budowy. Również na etapie eksploatacji przedsięwzięcia stopień oddziaływania na klimat akustyczny będzie nieznaczny. Rozbudowane obiekty nie będą stanowić zagrożenia dla klimatu akustycznego. Intensywne procesy technologiczne realizowane będą w ściekach, a główne urządzenia emitujące hałas znajdowały się będą w obiektach zamkniętych — jak sprężarki, agregat prądotwórczy. Zastosowane na oczyszczalni urządzenia to głównie urządzenia zatapialne. Uznaje się, że po modernizacji uciążliwość oczyszczalni dla otoczenia ulegnie zdecydowanej poprawie, chociażby ze względu na hermetyzację instalacji mechanicznego oczyszczania ścieków i zamknięcie procesu biologicznego w budynku. Planowana eksploatacja oczyszczalni, mimo zwiększenia jej wydajności ilościowej i jakościowej, nie będzie powodować przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu określonych w obowiązujących przepisach.

Odpady

Na etapie realizacji inwestycji będą powstawać odpady związane z robotami budowlanymi, instalacyjnymi. Są to głównie odpady z grupy 17, powstawać będą również odpady opakowaniowe z grupy 15. Odpady będą magazynowane, przetrzymywane na terenie budowy i ostatecznie przekazywane do odzysku/unieszkodliwiania. Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady z grupy 19. Gromadzone będą w kontenerach dostarczonych przez firmę odbierającą odpady do momentu uzbierania partii transportowej bądź przetwarzane na produkt na poletku trzcinowym.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów: a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.

Zgodnie z „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły” przyjętym *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 300)*, planowane przedsięwzięcie znajduje się w regionie wodnym Dolnej Wisły, na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych o kodzie PLRW200010472649 i nazwie Maleniec. Stanowi ona naturalną część wód – brak danych o stanie ogólnym. Ocena stanu na podstawie oceny stanu GIOŚ 2014-2019 i oceny eksperckiej (wg klasyfikacji obowiązującej od 1 stycznia 2022 r.): brak danych o stanie ekologicznym i chemicznym. Zlewnia jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego – zagrożona. Cel środowiskowy dla JCWP: dobry stan ekologiczny; zapewnienie drożności cieku dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D; zapewnienie drożności cieku według wymagań gatunków chronionych; dobry stan chemiczny. Dla JCWP nie zostało ustanowione odstępstwo z art. 4 ust. 5 Ramowej Dyrektywy Wodnej,
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry). JCWPd jest monitorowana. Ocena ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego niezagrożona. Cele środowiskowe dla JCWPd to utrzymanie dobrego stanu ilościowego i dobrego stanu chemicznego.

W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 ze zm.), dla których utrzymanie lub poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla którego cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Inwestycja nie znajduje się na terenie obszarów podlegających ochronie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami wodno-blotnymi i siedliskami lęgowymi. Inwestycja położona jest poza granicami stref ochronnych ujęć wód podziemnych. Na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego i ryzyka powodziowego (www.isok.gov.pl) opracowanych w ramach Projektu Planu Zarządzania Ryzykiem Powodziowym wynika, że analizowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodziowego w rozumieniu art. 16 pkt 34 *ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1087 ze zm.)*. Przedsięwzięcie znajduje się na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 117 – Zbiornik Bytów.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty Informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym *rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 300)*.

Dokonując oceny całokształtu zebranych w niniejszej sprawie dowodów organ prowadzący postępowanie podzielił także ustalenia i ocenę przedstawioną w opiniach i uzgodnieniach organów współdziałających. Analizując całość przedłożonej dokumentacji tut. organ uznał, że spełnienie środowiskowych uwarunkowań planowanego przedsięwzięcia w zakresie określonym w niniejszej decyzji, powinno spowodować zaprojektowanie przedsięwzięcia w taki sposób by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Wskazane w niniejszej decyzji uwarunkowania powinny zagwarantować, by ewentualne problemy związane z możliwością potencjalnego zanieczyszczenia środowiska zostały rozwiązane w momencie stwierdzenia prawdopodobieństwa ich występowania, a ewentualne szkody powstałe w środowisku zostały natychmiast usunięte „u źródła”.

Zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych, do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo – wodne. Z uwagi na lokalny charakter inwestycji nie przewiduje się jakiegokolwiek oddziaływania na warunki klimatyczne. Ze względu zarówno na skalę, jak i rodzaj przedsięwzięcia nie może ono i nie będzie wpływać na zmiany klimatu. Planowane przedsięwzięcie to zespół obiektów powiązanych funkcjonalnie ze sobą o charakterze techniczno – technologicznym. Nie będą prowadzone tam żadne procesy wytwórcze emitujące do atmosfery substancje w ilościach mogących mieć wpływ na zmiany klimatyczne.

Planowane przedsięwzięcie nie przyczyni się do zaburzenia struktury przestrzennej najbliższego sąsiedztwa. Nie zalicza się również do zakładów stwarzających zagrożenie

wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów *ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska* (t.j. Dz. U. z 2025, poz. 647 ze zm.). Nie stwierdza się możliwości wystąpienia negatywnego oddziaływania przedmiotowej inwestycji względem innych przedsięwzięć i tym samym kumulowania się negatywnych oddziaływań.

Nie zachodzi prawdopodobieństwo oddziaływania transgranicznego przedsięwzięcia ze względu na jego lokalny charakter i lokalizację w znacznej odległości od granicy kraju.

W toku oceny oddziaływania na środowisko nie stwierdzono możliwości negatywnego oddziaływania na obszary Natura 2000 i kumulowania się oddziaływań.

Po przeanalizowaniu całości materiału dowodowego w sprawie tut. organ uznał, iż planowana inwestycja może zostać zrealizowana na wskazanym terenie przy uwzględnieniu uwarunkowań wskazanych w niniejszej decyzji. Dzięki temu nastąpi ograniczenie niekorzystnych oddziaływań na środowisko w trakcie realizacji i eksploatacji omawianej inwestycji. Stwierdzając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia organ uwzględnił skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także rodzaj i skalę możliwego oddziaływania inwestycji.

W toku prowadzonego postępowania nie została przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko, z uwagi na powyższe zgodnie z art. 84 ust. 1 ustawy ooś, w niniejszej decyzji stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Nie zaistniały również przesłanki do zastosowania przepisów art. 96a-96n ustawy Kodeksu postępowania administracyjnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wójta Gminy Dębica Kaszubska, zgodnie z art. 127 i 129 ustawy – Kodeks postępowania administracyjnego.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Wójta Gminy Dębica Kaszubska. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Dębica Kaszubska oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Informacja o niniejszej decyzji podlega ujawnieniu w publicznie dostępnym wykazie danych.
4. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie uprawnia do wycinki drzew ani rozpoczęcia budowy.

5. Decyzja niniejsza stanowi integralną część wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art.72 ust.1 pkt 1-22 cytowanej na wstępie ustawy. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Termin ten może ulec wydłużeniu o 4 lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Z up. Wójta Gminy Dębica Kaszubska
Sekretarz Gminy Dębica Kaszubska
Agnieszka Żukowska
/Podpisano elektronicznie/

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. inwestor,
2. strony postępowania poprzez obwieszczenie zgodnie z art.49 kpa,
3. a/a;

Do wiadomości:

1. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80 - 748 Gdańsk – ePUAP.
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Słupsku, ul. Piotra Skargi 8, 76-200 Słupsk – ePUAP.
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, Al. Grunwaldzka 184, 80-266 Gdańsk – ePUAP.

Na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1154.)
pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł,
zgodnie z załącznikiem do ustawy w części I kol. 2 ust. 45

Załącznik do decyzji znak sprawy: RA.6220.5.2025.MC z dnia 27 października 2025 r.
Charakterystyka przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową kanalizacji sanitarnej”.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie i w granicach obecnie funkcjonującej oczyszczalni ścieków usytuowanej w południowo-zachodniej części miejscowości Gogolewo, na działkach o numerach 333/3 obręb ewidencyjny.: 0024 Gogolewo, jednostka ewidencyjna 221203_2 Dębica Kaszubska, oraz w pasie drogi gminnej na działkach o numerach 85,70,67 obręb ewidencyjny. 0024 Gogolewo, jednostka ewidencyjna 221203_2 Dębica Kaszubska.

W ramach przedsięwzięcia planowana jest rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie wraz z przebudową głównego odcinka kanalizacji sanitarnej doprowadzającego ścieki do oczyszczalni.

Potrzeba modernizacji oczyszczalni ścieków w Gogolewie ma na celu renowację istniejących obiektów i sieci, rozbudowę oczyszczalni o nowe obiekty i wyposażenie w technologie usprawniające funkcjonowanie oczyszczalni, wymianę zużytych urządzeń oraz zapewnienie oczyszczania ścieków zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Środowiska w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego.

Modernizacja ma na celu również zwiększenie bezpieczeństwa i sprawności ekologicznego procesu oczyszczania ścieków poprzez:

- zwiększenie przepustowości oczyszczalni,
- poprawę efektywności energetycznej,
- zwiększenie stopnia niezawodności oraz usprawnienie procesów,
- zminimalizowanie odorów,
- zapewnienie odpowiedniej jakości oczyszczania ścieków przed wprowadzeniem do środowiska.

Działki na których znajduje się oczyszczalnia nie są objęte miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Zakres rzeczowy niniejszego przedsięwzięcia uwzględnia:

I. Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Gogolewie

1. Budynek mechanicznego oczyszczania
2. Pompownia ścieków
3. Budynek technologiczny – budynek piaskownika
4. Zbiornik buforowy/uśredniający
5. Budynek biologicznego oczyszczania - oczyszczalnia biologiczna
6. Zagęszczacz osadu

7. Poletka trzcinowe
8. Budynek socjalno-techniczny
9. Agregat prądotwórczy
10. Modernizacja sieci technologicznych oraz wodociągowych
11. Nowe ogrodzenie oczyszczalni

II. Przebudowa kanalizacji sanitarnej – budowa odcinka kanalizacji grawitacyjnej o długości ok. 350m.

Proces technologiczny opierał się będzie na technologii biologicznego oczyszczania ścieków w bioreaktorach.

Biologiczna oczyszczalnia realizuje proces polegający na ciągłym, stopniowym oczyszczaniu ścieków za pomocą przenoszenia medium w kolejne sekcje bioreaktorów zorganizowanych w sposób szeregowy. Skuteczność biologicznego oczyszczania ścieków została zmaksymalizowana poprzez zwiększenie liczby ogniw biocenotycznych spełniających rolę nośnika biologicznego. Proces postępuje w sposób ciągły, rozwijając stopniowo kolejne procesy biologiczne za pośrednictwem coraz bardziej złożonych organizmów, które tworzą poszczególne poziomy troficzne.

Doprowadzenie ścieków do oczyszczalni odbywać się będzie w sposób grawitacyjny nowoprojektowanym odcinkiem kanalizacji grawitacyjnej – magistrali głównej. Ścieki trafiały będą na początku do mechanicznego oczyszczenia. Istniejąca krata ręczna wykorzystana zostanie jako awaryjna. W sąsiedztwie kraty ręcznej wybudowany zostanie budynek mechanicznego oczyszczania. Ścieki po wstępnym oczyszczeniu trafiały będą do pompowni ścieków, z pompowni poprzez separator piasku (budynek technologiczny) trafiały będą do zbiornika buforowego.

Wszystkie ścieki pozbawione zostaną zanieczyszczeń stałych: skratek i piasku. Wyseparowane zanieczyszczenia mechaniczne będą bezpośrednio selektywnie załadowywane do ustawionych pojemników na piasek i skratki, a po ich zapelnieniu sukcesywnie wywożone do utylizacji. Ścieki po mechanicznym oczyszczeniu kierowane będą do zbiornika buforowego, w tym celu zaadoptowany zostanie istniejący zbiornik bioreaktora o pojemności czynnej ok. 60m³. Ścieki ze zbiornika buforowego pompowo kierowane będą do oczyszczalni biologicznej składającej się z bioreaktorów. Biologiczna oczyszczalnia realizuje proces polegający na ciągłym, stopniowym oczyszczaniu ścieków za pomocą przenoszenia medium w kolejne sekcje bioreaktorów zorganizowanych w sposób szeregowy. Reaktory zasadnicze tworzące układ występują w kilku odmianach, różniąc się zastosowanym we wnętrzu urządzeniem roboczym oraz jego osprzętem instalacyjnym. Zależnie od znajdującego się w reaktorze urządzenia definiowany jest charakter funkcji dodatkowej, realizowanej poza oczyszczaniem ścieków. Na podstawie zastosowanego osprzętu wyróżnia się reaktor:

- beztlenowy, pompujący krążące konglomeraty biofilmu bakteryjnego, w którym na dnie została umieszczona pompa zanurzeniowa, przeznaczona do pobierania biofilmu oraz jego tłuczenia do reaktorów

- aeracyjny, gdzie umieszczony jest aerator do wprowadzania tlenu na potrzeby uzyskania odpowiednich warunków troficznych;
- pusty reaktor (odstojnik) w którym znajduje się przyłącze dla wlotu ścieków z instalacji zasilającej, jest to jedyny reaktor układu, w którym nie zastosowano żadnego osprzętu.

Biologiczna oczyszczalnia w bioreaktorach realizuje proces polegający na ciągłym, stopniowym oczyszczaniu ścieków za pomocą przenoszenia medium w kolejne sekcje bioreaktorów zorganizowanych w sposób szeregowy. Reaktory beztlenowe jak i aeracyjne wyposażone zostały w specjalne nośniki biofilmu bakteryjnego, wykonane z włókien polipropylenu strukturyzowanego. Nośniki te stanowią siedliska biocenoz bakteryjnych, odpowiedzialnych za mikrobiologiczne procesy neutralizowania zanieczyszczeń w ściekach. Skuteczność biologicznego oczyszczania ścieków została zmaksymalizowana poprzez zwiększenie liczby ogniw biocenotycznych spełniających rolę nośnika biologicznego. Proces postępuje w sposób ciągły, rozwijając stopniowo kolejne procesy biologiczne za pośrednictwem coraz bardziej złożonych organizmów, które tworzą poszczególne poziomy troficzne. W toku prowadzenia procesu osiągana jest okresowa zmiana potencjału redoks ścieków - z wartości dodatnich na ujemne i odwrotnie. Jest to osiągane poprzez naprzemienne tworzenie między strefami tlenowymi stref anoksycznych w reaktorach. W zależności od parametrów fizykochemicznych ścieków oraz ładunku i typu zanieczyszczeń układ poszczególnych stref troficznych może podlegać modyfikacjom. W szeregu naprzemiennych bioreaktorów tlenowych i anoksycznych biocenozy typowo tlenowe współistnieją z biocenozami o mniejszym zapotrzebowaniu tlenowym. Podobnie, w reaktorach beztlenowych obecna jest głównie biocenoza typowa dla warunków beztlenowych, ale są też obecne mikroorganizmy tlenowe i anoksyczne. W czasie realizacji procesu biologicznego oczyszczania ścieków kontroli podlega pH i temperatura. Podczas rozruchu, prowadzi się także kontrolę natlenienia medium w poszczególnych reaktorach. Oczyszczalnia jest wyposażona w dmuchawy podłączone rurociągami do każdego bioreaktora, także do ostatniego pełniącego funkcję osadnika. Dmuchawy dostarczają powietrze do wszystkich bioreaktorów poprzez rury z zaworami. Beztlenowe bioreaktory (osadniki wtórne) wyposażone są w pompy do usuwania osadu nadmiernego, a bioreaktory tlenowe w aeratory wysokodyspersyjne do intensywnego nasycenia ścieków tlenem. Zawory są wyposażone w regulację przepływu powietrza z dmuchaw, aby w bioreaktorach anoksycznych utrzymać odpowiednio ograniczony przepływ powietrza. Oczyszczone ścieki po reaktorach biologicznych poprzez komorę przepływomierza trafiały będą do odbiornika. Nadmierne osady ściekowe kierowane będą do zagęszczacza grawitacyjnego, a następnie na poletka trzcinowe. Reaktory zostaną częściowo zagłębione w gruncie. Część reaktorów na powierzchni terenu zostanie zabudowana - budynek w konstrukcji lekkiej.

Teren inwestycji jest zabudowany. Znajdują się na nim obiekty kubaturowe (budynki techniczne i obiekty technologiczne istniejącej oczyszczalni). Część terenu, wykorzystana na drogi dojazdowe jest utwardzona betonem, część porośnięta jest trawą i roślinami zielnymi. Na terenie oczyszczalni znajdują się również drzewa. Planowane przedsięwzięcie związane z

modernizacją zlokalizowane zostanie na terenie istniejącej oczyszczalni, natomiast główna sieć kanalizacyjna doprowadzająca ścieki do oczyszczalni zlokalizowana zostanie w pasie drogowym.

Dla lokalizacji planowanych obiektów nie planuje się wycinki istniejących na oczyszczalni drzew. Po opracowaniu ostatecznej wersji planu zagospodarowania dla niniejszej inwestycji, w przypadku wystąpienia konieczności wycinki, złożone zostaną stosowne wnioski do wójta, a wycinka zostanie przeprowadzona zgodnie z wydanymi zaleceniami, a w szczególności z zasadami ochrony środowiska. Na obszarze inwestycji nie występują obszary górskie i leśne, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne.

Nie stwierdza się też gatunków zwierząt i roślin objętych pełną czy też częściową ochroną. Teren oczyszczalni nie stanowi siedliska, które mogłoby być interesujące dla gatunków fauny pod względem lęgowym, czy bytowania.

Po przeanalizowaniu załączonej do wniosku Karty Informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

Z up. Wójta Gminy Dębica Kaszubska
Sekretarz Gminy Dębica Kaszubska
Agnieszka Żukowska
/Podpisano elektronicznie/