

RRiB.6220.2.22.2024

DECYZJA Nr 5/2024

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust.1 pkt 4, oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 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 roku, poz. 1112), zwanej dalej w skrócie uouioś oraz § 3 ust. 2 pkt 2 w związku z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz.1839 ze zm.), a także art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 roku, poz. 572) dalej Kpa,

WÓJT GMINY JEŻEWO

po rozpatrzeniu wniosku z dnia 12.02.2024 r. (data wpływu do tut. urzędu: 13.02.2024 r.), Inwestora: Gmina Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo, w imieniu którego działa pełnomocnik Pan Dariusz Wyrzykowski, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp.z o.o., ul. Okrzei 18, 64-920 Piła w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie**” oraz po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, Starosty Świecia oraz przy braku opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania

o r z e k a m:

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie”.

II. Zgodnie z treścią art. 84 ust. 1a ww. ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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 ze zm.) określam:

1. Istotne warunki i wymagania korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, w tym:

1) W celu minimalizacji i ograniczenia oddziaływań związanych z emisją hałasu, wibracji i zanieczyszczeń do powietrza, uciążliwe prace związane z realizacją przedsięwzięcia (przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu/transportu), prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godzinach 6⁰⁰-22⁰⁰.

2) Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować poza obszarami chronionymi akustycznie.

3) Prace prowadzić w sposób nie powodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych jeziora zlokalizowanego w niedalekim sąsiedztwie.

4) W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji, używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii oraz zapewnić dostępność sorbentów. W przypadku

wycieku substancji niebezpiecznych, zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

5) Zaplecze i bazę sprzętową zlokalizować na uszczelnionym podłożu. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.

6) W trakcie realizacji przedsięwzięcia zapewnić pracownikom dostęp do sanitariatów.

7) Elementy inwestycji nie mogą kolidować z urządzeniami melioracyjnymi.

8) W przypadku kolizji elementów planowanej instalacji z urządzeniami melioracyjnymi lub drenarskimi należy zrealizować stosowne prace inżynierskie mające zapewnić ciągłość urządzeń melioracji wodnych. W razie uszkodzenia infrastruktury melioracyjnej bądź drenarskiej w trakcie trwania prac, Inwestor zobowiązany jest dokonać zgłoszenia tego faktu do stosownych organów, a następnie naprawy uszkodzonego odcinka.

9) Elementy użyte do budowy instalacji muszą być wykonane z materiałów niepodlegających degradacji oraz niereagujących agresywnie ze środowiskiem ścieków surowych.

10) Wszystkie elementy składowe układu technologicznego oczyszczalni oraz połączenia technologiczne poszczególnych elementów składowych wykonać z materiałów gwarantujących szczelność.

11) Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy oczyszczalni ścieków oraz jej stanem technicznym.

12) Modernizacja oczyszczalni nie może powodować okresowego pogorszenia stopnia oczyszczenia ścieków.

13) Wodę pobierać z sieci wodociągowej.

14) Ścieki socjalno-bytowe odprowadzać do kanalizacji sanitarnej.

15) Nie magazynować odpadów o kodach: 19 08 01 Skratki, 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 19 08 02 Zawartość piaskowników, na terenie oczyszczalni.

16) Na terenie oczyszczalni nie magazynować surowców i substancji chemicznych wykorzystywanych do procesu oczyszczania ścieków.

17) Nie przekraczać przepustowości oczyszczalni na poziomie: $Q_{\text{śr.dobowe}} = 660 \text{ m}^3/\text{dobę}$.

18) Prace budowlane rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolnym terminie po potwierdzeniu maksymalnie na 2 dni przed zajęciem terenu przez specjalistę przyrodnika braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie inwestycji.

19) Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta należy odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki.

20) Na etapie realizacji nie wycinać drzew i krzewów.

21) Drzewa i krzewy, które nie podlegają wycince a pozostają w zasięgu oddziaływania inwestycji, w przypadku zagrożenia ich uszkodzenia na etapie budowy należy zabezpieczyć przed:

a) możliwością mechanicznego uszkodzenia, np. poprzez odeskowanie pni drzew i wygrodzenie krzewów oraz podwiązywanie kolidujących gałęzi lub ewentualnie wygrodzenie skupisk drzew i ich oznakowanie,

b) mechanicznym uszkodzeniem bryły korzeniowej poprzez prowadzenie prac w bezpośrednim sąsiedztwie systemów korzeniowych drzew i krzewów w sposób ręczny, o ile pozwala na to technologia prac. Powstałe ewentualne uszkodzenia mechaniczne pni i korzeni zabezpieczyć preparatem grzybobójczym,

c) przesuszeniem systemu korzeniowego poprzez jak najszybsze zasypywanie wykopów w obrębie bryły korzeniowej.

- 22) Wykonać warstwę drenażowo-napowietrzającą w przypadku konieczności podniesienia poziomu gruntu o więcej niż 30 cm w zasięgu rzutu korony drzew.
- 23) Nie organizować zaplecza budowy lub miejsc postoju maszyn i składowania materiałów w zasięgu rzutu koron drzew.
- 24) W przypadku konieczności odwodnienia wykopów prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów.
- 25) Dla zachowania wartości przyrodniczej pokrywy glebowej, zasypywanie wykopów urobkiem należy wykonywać z zachowaniem układu istniejących warstw gruntowych.
- 26) Podczas robót ziemnych związanych z wykonaniem wykopów wierzchnią warstwę urodzajną oddzielić i później wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych.
- 27) Przed rozpoczęciem prac inwestycyjnych należy uzyskać wszystkie niezbędne decyzje administracyjne wymagane przepisami.

2. Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś, w szczególności w projekcie zagospodarowania działki lub terenu lub projekcie architektoniczno-budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18, 23, 26 i 27 uouioś:

1) Wody opadowe i roztopowe z rejonu miejsc narażonych na zanieczyszczenia (punkt zlewny) kierować do kanalizacji wewnętrzzakładowej na terenie oczyszczalni prowadzącej do pompowni głównej i dalej wraz ze strumieniem ścieków surowych na początek układu oczyszczania ścieków, a z pozostałego terenu działki inwestycyjnej odprowadzać powierzchniowo do gruntu po ich podczyszczeniu.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik nr 1 do niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jako jej integralną część.

Uzasadnienie

Wnioskiem z dnia 12 lutego 2024 r. (wpływ do tut. urzędu: 13.02.2024 r.) Inwestor- Gmina Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Dariusz Wyrzykowski, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO sp. z o.o., ul. Okrzei 18, 64-920 Piła wystąpił do tut. organu o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie”. Do wniosku o wydanie decyzji załączona została karta informacji przedsięwzięcia, zwana dalej w skrócie Kip, a także mapa, obejmująca teren planowanego zadania, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie i poświadczona przez właściwy organ mapa ewidencyjna gruntów oraz uproszczony wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Wnioskodawca posiada tytuł prawny do terenu, na którym planowana jest modernizacja oczyszczalni ścieków.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Zgodnie z 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 roku, poz. 1112) organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Jeżewo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na modernizacji istniejącej gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Jeżewo, na terenie działki nr 58/11 obręb 0009 Jeżewo, gmina Jeżewo, powiat świecki. Zgodnie z wypisem z rejestru gruntów działkę inwestycyjną stanowią tereny przemysłowe, łąki trwałe, nieużytki oraz grunty rolne. Powierzchnia całej działki wynosi 1,620 ha.

Przedmiotowa oczyszczalnia ścieków wykonana jest dla około RLM = 4 000, natomiast planowana jest rozbudowa o około 2 000 RLM.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839), dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko jest fakultatywne, tj.:

- § 3 ust. 2 pkt 2 cyt.: „polegające na rozbudowie, przebudowie lub montażu realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia wymienionego w ust. 1, z wyłączeniem przypadków, w których ulegająca zmianie lub powstająca w wyniku rozbudowy, przebudowy lub montażu część realizowanego lub zrealizowanego przedsięwzięcia nie osiąga progów określonych w ust. 1, o ile zostały one określone; w przypadku gdy jest to druga lub kolejna rozbudowa, przebudowa lub montaż, sumowaniu podlegają parametry tej rozbudowy, przebudowy lub montażu z poprzednimi rozbudowami, przebudowami lub montażami, o ile nie zostały one objęte decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach”,

- 3 ust. 1 pkt 79 cyt.: „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”.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 pkt 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 roku, poz. 1112), niniejsze przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Niniejszy wniosek został zamieszczony w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej bip.jezewo.eu w zakładce ochrona środowiska oraz w bazie ocen oddziaływania na środowisko, <http://bazaos.gdos.gov.pl>.

Wójt Gminy Jeżewo, na podstawie art. 61 ust. 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) w dniu 22.02.2024 r., obwieszczeniem, znak: RRIb.6220.2.2024, zawiadomił strony o wszczęciu przedmiotowego postępowania oraz poinformował o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy oraz o możliwości składania uwag i wniosków. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, na sołeckich tablicach ogłoszeń w sołectwie Jeżewo, Taszewo i Ciemniki oraz udostępnione na stronie internetowej: bip.jezewo.eu w zakładce ochrona środowiska – obwieszczenia.

W oparciu o art. 74 ust. 3a ustawy uouios, po przeanalizowaniu dokumentacji, w szczególności lokalizacji przedsięwzięcia, organ uznał, że stronami postępowania oprócz wnioskodawcy są podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdujących się w obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, rozumianym jako przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obszar znajdujących

się w odległości 100 m od obszaru inwestycyjnego. Wobec faktu, iż wyznaczona w ten sposób liczba stron postępowania przekracza 10, organ zawiadamiał strony o swoich czynnościach zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy uouioś, w trybie 49 Kpa. Zawiadomienia dotyczące postępowania były wywieszane na tablicach ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo oraz w sołectwie Jeżewo, Taszewo i Ciemniki, a także zamieszczane na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 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 roku, poz. 1112) pismem znak: RRIb.6220.2.2.2024 z dnia 22.02.2024 r. Wójt Gminy Jeżewo wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Starosty w Świeciu oraz do Dyrektora Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie o wyrażenie opinii w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz określenie ewentualnego zakresu raportu oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Dyrektor Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie pismem z dnia 12.03.2024 r., znak: GT.ZZŚ.4901.43.2024.KN, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy Kpa, wezwał tut. organ do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Tut. organ pismem z dnia 13.03.2024 r., znak: RRIb.6220.2.3.2024 wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia ww. zakresie.

Wnioskodawca pismem z dnia 19.03.2024 r. (wpływ do tut. urzędu: 21.03.2024 r.) przekazał do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Jeżewo pismem z dnia 25.03.2024 r., znak: RRIb.6220.2.4.2024 przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektorowi Zarządu Zlewni w Tczewie oraz pismami z dnia 25.03.2024 r., znak: RRIb.6220.5-7.2024 pozostałym organom opiniującym w niniejszej sprawie.

Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie pismem z dnia 12.04.2024 r., znak: GT.ZZŚ.4901.43.2024.KN (wpływ do tut. urzędu dnia 12.04.2024 r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków i wymagań. Dyrektor Zarządu Zlewni Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie w Tczewie uzasadnił w ww. opinii, że 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. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r., poz. 300) przy zachowaniu uwarunkowań zawartych w niniejszej opinii.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 12 marca 2024 r., znak: WOO.4220.137.2024.PP.2, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia i złożenie stosownych wyjaśnień. Jednocześnie poinformował o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 12.04.2024 r. (wpływ do tut. urzędu: 16.04.2024 r.) przekazał do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Jeżewo pismami z dnia 19.04.2024 r., znak: RRiB.6220.2.8-10.2024 przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia pozostałym organom opiniującym w niniejszej sprawie oraz obwieszczeniem z dnia 19.04.2024 r., znak: RRiB.6220.2.11.2024 zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebraną dokumentacją postępowania, w tym uzupełnieniami do karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 29.04.2024 r., znak: WOO.4220.137.2024.PP.3, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572), ponownie wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia i złożenie stosownych wyjaśnień. Jednocześnie poinformował o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 31.05.2024 r. (wpływ do tut. urzędu: 06.06.2024 r.) ponownie przekazał do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Jeżewo pismami z dnia 17.06.2024 r., znak: RRiB.6220.2.12-14.2024 przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia organom opiniującym.

Organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 17.06.2024 r., znak: RRiB.6220.2.15.2024 działając na podstawie art. 36 § 1 oraz art. 9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) poinformował strony postępowania, że w związku z brakiem opinii organów opiniujących, nie jest możliwe załatwienie sprawy w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy oraz zawiadomił strony postępowania o uzupełnieniach karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem z dnia 20.06.2024 r., znak: WOO.4220.137.2024.PP.5, działając na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2024 r., poz. 572) kolejny raz wezwał Inwestora do uzupełnienia karty informacji przedsięwzięcia i złożenie stosownych wyjaśnień. Jednocześnie poinformował o niemożliwości załatwienia sprawy w ustawowym terminie, wyznaczając nowy termin załatwienia sprawy.

Wnioskodawca pismem z dnia 23.07.2024 r. (wpływ do tut. urzędu: 25.07.2024 r.) ponownie przekazał do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Wójt Gminy Jeżewo pismami z dnia 05.08.2024 r., znak: RRiB.6220.2.16-18.2024 przekazał uzupełnienie karty informacyjnej przedsięwzięcia organom opiniującym.

Organ prowadzący postępowanie obwieszczeniem z dnia 05.08.2024 r., znak: RRiB.6220.2.19.2024 działając na podstawie art. 36 § 1 oraz art. 9 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) poinformował strony postępowania, że w związku z brakiem opinii organów opiniujących, nie jest możliwe załatwienie sprawy w ustawowym terminie i wyznaczył nowy termin załatwienia sprawy oraz zawiadomił strony postępowania o kolejnym uzupełnieniu karty informacyjnej planowanego przedsięwzięcia.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku wraz z uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska postanowieniem z dnia 7 sierpnia 2024 r., znak: WOO.4220.137.2024.PP.4 wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia pod nazwą: „Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko - pomorskie”, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ stwierdził, że na podstawie przeprowadzonej analizy przedłożonej dokumentacji w tym Kip wraz z uzupełnieniami, realizacja i eksploatacja inwestycji nie będzie skutkować niekorzystnym

wpływem na środowisko przyrodnicze i krajobraz, a przyjęte rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne zaproponowane w Kip, zapewnią ochronę środowiska. Ww. Organ w wydanym postanowieniu wskazał istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, określił wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 uouioś. Stanowisko Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w całości zostało uwzględnione w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie wyraził stanowiska i nie wydał stosownej opinii, na podstawie art. 78 ust. 4, w terminie określonym art. 64 ust. 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 2023r., poz. 1094 ze zm.). Nie wydanie opinii przez ten organ uważa się jako brak sprzeciwu.

Po przeanalizowaniu przedłożonego wniosku Starosta Świecki postanowieniem z dnia 7 marca 2024 r., znak: BOŚ.6222.5.2024 wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego do realizacji przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko pn.: „Modernizacja gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie, gmina Jeżewo, powiat świecki, województwo kujawsko-pomorskie”, ponieważ nie spowoduje znaczącego zwiększenia zanieczyszczenia poszczególnych elementów przyrodniczych albo środowiska jako całości.

Jako, że w trakcie postępowania, na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni w Tczewie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Inwestor dokonał wielokrotnie uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, zatem zaszła konieczność ponownienia wystąpień o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby – co do zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko, do organów które wydały swoje opinie w oparciu o niepełny materiał dowodowy.

W odpowiedzi, po zapoznaniu się z uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Tczewie pismem znak GT.ZZS.4901.43.2024.KN z dnia 06.05.2024 r., pismem znak, poinformował o podtrzymaniu swojej wcześniej wydanej opinii w przedmiotowej sprawie.

Następnie po kolejnym uzupełnieniu karty informacyjnej przedsięwzięcia przez Inwestora, Dyrektor Zarządu Zlewni w Tczewie pismem z dnia 27.06.2024 r., znak: GT.ZZS.4901.43.2024.KN wydał opinię ponowną, w której w niej również nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nowych warunków i wymagań, które po częściowej modyfikacji zostały w całości uwzględnione w niniejszej decyzji.

Pismem z dnia 08.08.2024 r., znak: GT.ZZS.4901.43.2024.KN poinformował o podtrzymaniu swojej wydanej opinii z dnia 27.06.2024 r., znak: GT.ZZS.4901.43.2024.KN w przedmiotowej sprawie.

Tym samym, w odpowiedzi, po zapoznaniu się z uzupełnieniami karty informacyjnej przedsięwzięcia Starosta Świecki postanowieniami znak: BOS.6222.5.2024 z dnia: 29.03.2024 r., 06.05.2024 r., 20.06.2024 r. i 19.08.2024 r. poinformował o podtrzymaniu swojej wcześniej wydanej opinii z dnia 07.03.2024 r., znak: BOŚ.6222.5.2024 o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla niniejszej inwestycji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu nie zajął stanowiska w tej sprawie, a nie wydanie opinii przez ten organ uważa się jako brak sprzeciwu, zgodnie z art. 78 ust. 4, w terminie określonym art. 64 ust. 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 2023r., poz. 1094 ze zm.).

Obwieszczeniem z dnia 13.08.2024 r., znak: RRiB.6220.2.20.2024 Wójt Gminy Jeżewo poinformował strony postępowania o otrzymanych ww. opiniach. Niniejsze opinie zostały umieszczone w publicznym dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie BIP Urzędu Gminy Jeżewo: bip.jezewo.eu w zakładce ochrona środowiska oraz w bazie ocen oddziaływania na środowisko <http://bazaooos.gdos.gov.pl>.

Strony postępowania informowane były o wszystkich podejmowanych czynnościach w przedmiotowej sprawie na każdym etapie postępowania. Do Wójta Gminy Jeżewo nie wpłynęły żadne uwagi oraz wnioski dotyczące przedmiotowej inwestycji.

Po zapoznaniu się z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, wraz z jej uzupełnieniami, uwzględnieniu kryteriów selekcji określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, na podstawie których dokonano analizy przewidywanych oddziaływań przedsięwzięcia na poszczególne elementy środowiska będące w zasięgu jego oddziaływania, stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego zadania i sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie jednego większego, nowego obiektu budowlanego w postaci reaktora drugiego R.II. Powstanie drugiego reaktora umożliwi podwojenie przepustowości części biologicznej oczyszczalni, która odgrywa kluczową rolę w uzyskiwanym efekcie oczyszczania ścieków. Natomiast maksymalna przepustowość przepływu ścieków, pozostanie na stałym poziomie.

Poza reaktorem R.II, innymi nowymi obiektami będą studnie pomiarowe SP.I i SP.II, o głębokości 2,15 m p.p.t. każda, zapewniające właściwy rozdział ścieków na dwa reaktory. Działania modernizacyjne dla obiektów istniejących ograniczone zostaną do modernizacji układu napowietrzania reaktorów polegającej na przebudowie rurociągów sprężonego powietrza.

Drugi reaktor będzie technologicznie analogiczny do istniejącego reaktora pierwszego, z uwzględnieniem niezbędnych działań zapewniających dostawę sprężonego powietrza do nowego reaktora oraz jego połączenie z istniejącymi obiektami, sieciami i systemem automatyki. W projektowanym układzie możliwa będzie eksploatacja obu reaktorów jednocześnie, lub tylko jednego, dowolnego z nich.

W ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane i zamontowane następujące obiekty technologiczne:

1. Reaktor pierwszy (R.I): przebudowa instalacji w istniejącym obiekcie.
2. Reaktor drugi (R.II): budowa nowego obiektu obejmującego następujące składowe technologiczne:
 - komorę defosfatacji,
 - komorę denitryfikacji,
 - komorę nityfikacji,
 - osadnik wtórny,
 - komorę recyrkulacji wewnętrznej,
 - komorę recyrkulacji zewnętrznej,
 - komorę stabilizacji tlenowej osadu.
3. Stacja dmuchaw (SD): przebudowa instalacji w istniejącym obiekcie.
4. Studnia pomiarowa pierwsza (SP.I): budowa nowego obiektu.
5. Studnia pomiarowa druga (SP.II): budowa nowego obiektu.

Nie przewiduje się prac modernizacyjnych w obrębie wylotu ścieków oczyszczonych zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 58/14 obręb Jeżewo, gmina Jeżewo, który prowadzi do rowu melioracyjnego R-P-6/54, a dalej do Strugi Pleśno, uchodzącej do rzeki Mąrawy.

Przedsięwzięcie związane jest z procesem porządkowania gospodarki ściekowej na obszarze gminy Jeżewo. Realizacja przedmiotowego zamierzenia zaprojektowana została z uwzględnieniem wzrostu obciążenia oczyszczalni na skutek rozwoju sieci kanalizacyjnej przynależnej oczyszczalni w Jeżewie, będących wynikiem przeprowadzonych działań inwestycyjnych oraz zwiększenia skali dowozu ścieków z terenu gminy Jeżewo, pozostających poza obszarem aglomeracji Jeżewo.

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest umożliwienie prowadzenia prac remontowych oraz wymiany urządzeń w istniejącym reaktorze biologicznym. Rezygnacja z budowy nowego reaktora, uniemożliwi remont starego obiektu, co wiązałoby się z koniecznością jego wyłączenia z eksploatacji. Nowy reaktor biologiczny umożliwi remont istniejących obiektów, przy nieprzerwanej pracy oczyszczalni osiągającej zakładane efekty oczyszczania ścieków.

Ilość odprowadzanych ścieków oczyszczonych do odbiornika przed oraz po realizacji inwestycji przedstawia się następująco:

| Lp. | Parametr | Stan przed realizacją przedsięwzięcia | Stan po realizacji przedsięwzięcia |
|-----|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Maksymalna roczna ilość m ³ | 176 000 | 346 750 |
| 2 | Średnia ilość m ³ na dobę | 460 | 660 |
| 3 | Maksymalną ilość m ³ na godzinę | 120 | 180 |

Tabela 1. Ilość odprowadzanych ścieków oczyszczonych do odbiornika przed oraz po realizacji inwestycji

Planowany po przebudowie przebieg procesu technologicznego przedstawiał się będzie następująco.

Ścieki dopływające z gminnego systemu kanalizacji do oczyszczalni w Jeżewie, kanałem grawitacyjnym trafią do przepompowni ścieków z kanalizacji. Do przepompowni tej trafią także ścieki dowożone oraz ścieki wewnętrzne zbierane kanalizacją z terenu oczyszczalni (i sąsiedniego PSZOK-u). Ścieki dowożone odbierane będą w kontenerowej stacji zlewnej, gromadzone w zbiorniku ścieków dowożonych i dozowane do przepompowni, która wyposażona jest w kratę koszową rzadką oraz dwie pompy zatapialne. Pompy te tłoczą ogół ścieków do budynku krat, gdzie zainstalowana jest mechaniczne sito spiralne. Zatrzymane skratki trafiają do pojemników, opróżnianych przez odbiorcę skratek. Pojemniki ze skratkami znajdują się wewnątrz instalacji i są w miarę potrzeb od niej odłączane, wyładowywane i podłączane z powrotem. W sytuacjach awaryjnych zamiast na sito ścieki mogą zostać skierowane na kratę ręczną znajdującą się w budynku krat. Z budynku ścieki przepływają do piaskownika. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 31 maja 2024 r., zatrzymany w nim piasek odpompowywany jest w postaci pulpy piaskowej bezpośrednio z komory piaskownika przed odbiorcą tego odpadu. Ścieki z piaskownika odpływają do studni (Sd), gdzie znajduje się rozgałęzienie umożliwiające skierowanie strumienia do zbiornika retencyjnego ścieków albo – poprzez studnię (Se) – do reaktora R.I. i/lub R.II.

Zbiornik retencyjny ścieków jest to żelbetowy, cylindryczny, otwarty zbiornik o pojemności czynnej ok. 780 m³ i głębokości czynnej około 3,5-3,7 m (dno ze spadkiem), wyposażony jest w instalację do mieszania jego zawartości sprężonym powietrzem oraz w

lekkie przykrycie dezodoryzacyjne. Źródłem sprężonego powietrza dla zbiornika jest dmuchawa zainstalowana w stacji dmuchaw. Powietrze odprowadzane spod przykrycia jest oczyszczane na filtrach węglowych. Opróżnianie zbiornika następuje poprzez pompownię ścieków retencjonowanych, znajdującą się koło zbiornika, w której zainstalowane są dwie pompy zatapialne. Pompy te podają ścieki do wspomnianej studni (Sd) na rurociągu zasilającym reaktor pierwszy R.I i reaktor drugi R.II. w ścieki.

Reaktory to wielofunkcyjne obiekty obejmujące konstrukcyjnie zespolone ze sobą: reaktor biologiczny (komory trójfazowego osadu czynnego), osadnik wtórny, komorę stabilizacji tlenowej osadu oraz dwie niewielkie komory mieszczące pompy recyrkulacji tzw. zewnętrznej i wewnętrznej. Do napowietrzania komory tlenowej w reaktorze używane jest sprężone powietrze wytwarzane przez dmuchawy zainstalowane w stacji dmuchaw. Jeżeli zachodzi taka potrzeba (np. dla poprawy zdolności sedymentacyjnych osadu) dozowanie koagulantu PIX odbywa się z użyciem paletopojemnika i przenośnej pompy dozującej doraźnie ustawianych przy reaktorze. Ścieki oczyszczone w reaktorach odpływają – poprzez studnię (Sf) i komorę pomiarową ścieków oczyszczonych – rurociągiem – do odbiornika ścieków. Części pływające z osadnika wtórnego oraz wody nadosadowe z komory stabilizacji tlenowej osadu odprowadzane są poza reaktor (R.I. i R.II.) – do kanalizacji wewnętrznej oczyszczalni. Osad (wtórny) nadmierny z reaktora (R.I. i R.II.) jest pompowo podawany do stacji odwadniania osadu, gdzie pracuje linia odwadniająca oparta o prasę ślimakową. Odwodniony osad może być mieszany z wapnem palonym podawanym z kompaktowego układu dozowania wapna zainstalowanego w stacji odwadniania osadu. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 31 maja 2024 r., odwodniony osad trafia do komory zrzutowej osadu, skąd po napełnieniu wybierany jest i wywożony przez uprawnionego odbiorcę.

Wykonanie robót zgodnie z projektem budowlanym, w tym dobór materiałów gwarantują szczelność obiektu, eliminowały będą przesiąkanie nieoczyszczonych ścieków do gruntu, a co za tym idzie ich zanieczyszczenie.

Obecnie zagospodarowanie przedmiotowej działki stanowią obiekty oczyszczalni ścieków komunalnych w Jeżewie. Oczyszczalnia składa się z następujących obiektów głównych: przepompownia ścieków z kanalizacji, budynek krat, piaskownik pionowy, reaktor pierwszy, stacja dmuchaw, stacja odwadniania osadu, budynek obsługi technicznej, magazyn osadu odwodnionego, komora pomiarowa ścieków oczyszczonych, wiata na sprzęt, stacja zlewna ścieków dowożonych, zbiornik ścieków dowożonych, zbiornik retencyjny ścieków, pompownia ścieków retencjonowanych, zbiornik na gaz, słupowa stacja transformatorowa, maszt telekomunikacyjny oraz inne, pomniejsze obiekty nieliniowe np. komory zasuw, studnie kanalizacyjne itp. Przedsięwzięcie położone jest w sąsiedztwie terenów rolniczych, leśnych i łąkowych. Bezpośrednio za ogrodzeniem oczyszczalni (po stronie wschodniej) również na działce o nr ewid. 58/11 obręb Jeżewo, znajduje się Punkt Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych (PSZOK).

Gminna oczyszczalnia ścieków w Jeżewie znajduje się na obszarze aglomeracji Jeżewo (aglomeracja nr PLKP048), która została wyznaczona Uchwałą nr XXVIII/221/2020 Rady Gminy Jeżewo z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Jeżewo (Dz. Urz. Woj. Kij.-Pom. z 2020 r., poz. 6117).

Najbliżej położony teren chroniony akustycznie znajduje się na działce nr ewidencyjny 58/1 obręb Jeżewo, w odległości około 135 m od funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

Biorąc pod uwagę fakt, iż realizacja inwestycji wiązała się będzie z koniecznością przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, prace te zostaną wykonane ze szczególną ostrożnością, z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla najbliższego sąsiedztwa i środowiska. Sprzęt wykorzystywany podczas prac realizacyjnych będzie sprawny technicznie. Ponadto, plac budowy zostanie wyposażony w środki do usuwania

ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych, np. sorbenty, które cechują się dużą chłonnością.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia, przede wszystkim prace hałaśliwe oraz związane z wykorzystywaniem ciężkiego sprzętu, spowodują okresowe uciążliwości takie jak: podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń do powietrza. Celem minimalizacji tych uciążliwości prace oraz dostawy materiałów prowadzone będą w porze dziennej (6⁰⁰-22⁰⁰). Wszelkie uciążliwości związane z etapem realizacji mają charakter okresowy i ustąpią z chwilą zakończenia budowy.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 pkt 2 uouioś na terenie projektowanego zadania nie występują obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, górskie, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i zbiorników wód śródlądowych, obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody, a także obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej.

Nie jest zlokalizowane na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne. Ponadto, analizowana działka nie należy do obszarów, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, jak również ochrony uzdrowiskowej. Zamierzenie nie wiąże się ze zniszczeniem lub naruszeniem terenów leśnych, podmokłych, bagiennych i torfowiskowych. Jednocześnie na podstawie analizy przedłożonej dokumentacji nie stwierdza się negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

Zamierzenie znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych oznaczonym europejskim kodem PLGW200028 zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, stan ogólny tej JCWPd oceniono jako dobry (stan chemiczny: dobry, stan ilościowy: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ilościowo ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego oraz dobrego stanu chemicznego wód podziemnych.

Zamierzenie znajduje się w obszarze zlewni jednolitej części wód powierzchniowych oznaczonym europejskim kodem PLRW200011297299 – „Mątawa od Sinowej Strugi do ujścia”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Zgodnie z ww. rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, ta JCWP posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ogólny oceniono jako: dobry (potencjał ekologiczny: dobry; stan chemiczny: dobry). Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania dobrego potencjału ekologicznego (zapewnienia drożności cieków dla migracji ichtiofauny o ile jest monitorowany wskaźnik diadromiczny D) oraz w przypadku stanu chemicznego dla złagodzonych wskaźników poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników – stan dobry wód powierzchniowych.

Z uwagi na rodzaj, zakres i lokalizację przedsięwzięcia stwierdza się, że przy zastosowaniu rozwiązań opisanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, jego realizacja i eksploatacja nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w ww. Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Teren oczyszczalni był przedmiotem badań geotechnicznych przed budową istniejącej oczyszczalni, podczas których wykonano pięć otworów badawczych, o głębokościach 5-8 m. Poziom wody gruntowej stwierdzono na głębokościach 1,6-6 m p.p.t. Warstwę wodonośną

tworzą piaski drobnoziarniste i pylaste. Kierunek spływu wód gruntowych określono na południowo-wschodni, w kierunku pobliskiego bezimiennego jeziora.

Na etapie realizacji inwestycji przewiduje się prowadzenia wykopów pod płytę denną reaktora. Prace te realizowane będą na granicy wody gruntowej w warunkach prostych, w związku z czym nie przewiduje się konieczności odwodnień wykopów.

Wszystkie nowoprojektowane obiekty oczyszczalni zostaną poddane próbie szczelności. Na potrzeby prób szczelności wykorzystana zostanie woda lub oczyszczone ścieki, które następnie odprowadzone zostaną poprzez sieć kanalizacyjną do odbiornika. Po zakończonej próbie nastąpi rozruch. W czasie przeprowadzania próby nie wystąpią jakiegokolwiek procesy mogące zanieczyścić wodę.

Ograniczenie oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na środowisko gruntowo-wodne, na etapie prac realizacyjnych, wykonane będzie poprzez:

- a) zapewnienie zaplecza budowy w odległości ponad 100 m od linii brzegowe cieków,
- b) wyposażenie zaplecza budowy w przenośne toalety,
- c) wyposażenie zaplecza budowy w sorbenty do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych,
- d) stacjonowanie sprzętu mechanicznego poza terenem przedsięwzięcia lub na terenie inwestycji, na utwardzonym podłożu,
- e) zakaz używania niesprawnego sprzętu oraz bieżącą kontrolę stanu technicznego maszyn i urządzeń wykorzystywanych podczas realizacji przedsięwzięcia,
- f) wykonywanie ewentualnych napraw sprzętu w miejscach specjalnie wyznaczonych do tego celu, zapewniających zabezpieczenie przed skażeniem gruntu.

Na etapie eksploatacji, prowadzony będzie monitoring jakości ścieków oczyszczonych kierowanych do odbiornika. Zakres badań zaplanowano w regularnych odstępach czasu, w ciągu roku, w tym samym miejscu.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 12 kwietnia 2024 r., przedmiotowa oczyszczalnia jest sterowana automatycznie, a zainstalowany system sterowania pozwala na dokonywanie pomiarów parametrów procesowych najistotniejszych dla procesu technologicznego. Dodatkowo, zastosowanie systemu komputerowego spełnia następujące funkcje: sterowanie urządzeniami technologicznymi (pompami, zasuwami, mieszadłami, przepustnicami), wizualizacja stanu urządzeń oczyszczalni, centralna rejestracja i przetwarzanie danych. System nie tylko wskazuje aktualne stany urządzeń, ale również aktualne wartości mierzonych parametrów ścieków i osadu, poziomy ścieków, wartości chwilowe przepływów i inne wartości.

Jakość ścieków oczyszczonych, odprowadzanych do odbiornika kontrolowana będzie zgodnie z warunkami pozwolenia wodnoprawnego i rozporządzenia 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). Miejscem poboru prób ścieków do analiz będzie:

- dla ścieków surowych – komora przepompowni centralnej na oczyszczalni ścieków,
- dla ścieków oczyszczonych – pierwsza studzienka za bioreaktorem na odpływie ścieków oczyszczanych.

Jak wskazano w uzupełnieniu Kip z dnia 12 kwietnia 2024 r., zgodnie aktualnymi założeniami projektowymi oraz ww. Uchwałą nr XXVIII/221/2020 Rady Gminy Jeżewo z dnia 19 listopada 2020 r. w sprawie wyznaczenia obszaru i granic aglomeracji Jeżewo, do oczyszczalni odprowadzane są ścieki przemysłowe z myjni samochodowej. Uwzględniając źródło tych ścieków, ich ilość oraz fakt ich podwójnego oczyszczania (na terenie myjni i w urządzeniach przedmiotowej oczyszczalni), nie przewiduje się, aby odprowadzanie ich do

sieci kanalizacyjnej negatywnie wpłynęło na przebieg procesu technologicznego oczyszczalni w Jeżewie.

Przy wykonanych zgodnie z projektem, rozwiązaniach technicznych i technologicznych, w tym sterowania i monitorowania procesu technologicznego oczyszczania ścieków nie przewiduje się przekroczenia dopuszczalnych parametrów ścieków oczyszczonych odprowadzanych do odbiornika.

Projektowana technologia oczyszczania ścieków, remont, wymiana wyeksploatowanych urządzeń istniejącej oczyszczalni zmniejszy ryzyko wystąpienia stanu awaryjnego, a co za tym idzie ryzyko zanieczyszczenia wód.

Woda na etapie realizacji i eksploatacji będzie pobierana z sieci wodociągowej.

Eksploatacja oczyszczalni ścieków wiąże się z wykorzystaniem wody na cele socjalnobytowe, technologiczne (woda do zarobu polielektrolitu) oraz cele porządkowe.

Realizacja przedsięwzięcia nie zmieni poziomu zatrudnienia w zakładzie, jak również nie spowoduje konieczności budowy nowych węzłów sanitarnych. Nie wystąpią zatem zmiany zużycia wód, związane z celami socjalno-bytowymi.

Na etapie realizacji zadania, zaplecze budowy wyposażone zostanie w przenośne toalety.

Istniejące obiekty wyposażone w węzły sanitarne. Ścieki bytowe odprowadzane będą podczas eksploatacji obiektu, do układu technologicznego oczyszczalni.

Wody opadowe i roztopowe z rejonu miejsc narażonych na zanieczyszczenia (punkt zlewny) kierowane będą do kanalizacji wewnętrzzakładowej na terenie oczyszczalni prowadzącej do pompowni głównej i dalej wraz ze strumieniem ścieków surowych na początek układu oczyszczania ścieków. Wody z pozostałych terenów utwardzonych (dróg wewnętrznych i dachów) odprowadzane będą tak jak obecnie, do kanalizacji wewnętrznej w celu oczyszczenia w ciągu technologicznym oczyszczalni.

Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 31 maja 2024 r., wykonano Ekspertyzę hydrologiczną warunków hydraulicznych rowu – odbiornika ścieków z oczyszczalni Jeżewo, opracowaną przez doktora nauk o Ziemi, hydrologa Pana Dawida Szatten.

Zgodnie z załączoną Ekspertyzą, ciek stanowiący odbiornik, nie jest objęty monitoringiem wód w ramach sieci obserwacyjnej, więc obliczenia szacowanych objętości przepływu wykonano w oparciu o metody empiryczne.

Na podstawie dokonanych obliczeń stwierdzono, że objętość ścieków oczyszczonych w korycie odbiornika, przy przepływie prawdopodobnym (miarodajnym), stanowiła będzie 13,4% dla Q_{sr}, natomiast przy ograniczonych przepływach o maksymalnie 50% (dla pory suchej, czyli okresu gdy odpływ wód w korycie rowu jest obniżony wskutek zmniejszenia składowej zasilania opadowego lub z wód podziemnych dla analizowanej zlewni) objętość ta stanowiła będzie 23,6% dla Q_{sr}.

W celu określenia zasięgu oddziaływania zamierzonego korzystania z wód przeprowadzono obliczenia, na podstawie których określono odległości, w jakiej nastąpi całkowite wymieszanie oczyszczonych ścieków wprowadzanych do odbiornika z jego wodami przy przepływie prawdopodobnym. Z przedłożonych obliczeń zawartych w uzupełnieniu Kip z dnia 23 lipca 2024 r. wynika, że zasięg oddziaływania został ustalony na 2,7 m, co stanowi odległość całkowitego wymieszania. W sytuacji ograniczonego przepływu o 50%, odległość całkowitego wymieszania wynosiła będzie 1,79 m. Wraz ze spadkiem natężenia przepływu następuje zmniejszenie odległości całkowitego wymieszania się zanieczyszczeń.

Zgodnie z przedstawionymi w dokumentacji informacjami, zakłada się że zastosowane w obszarze oczyszczalni ścieków w Jeżewie rozwiązania, nie będą na etapie eksploatacji przedsięwzięcia, generować istotnych oddziaływań na wody odbiornika ścieków.

Przyjąć należy zatem, że zmiany wynikające z modernizacji oczyszczalni ścieków nie będą zagrazać celom środowiskowym, określonym dla jednolitej części wód powierzchniowych, w obszarze której ścieki wprowadzane są do odbiornika.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, użytkowanie oczyszczalni ścieków nie będzie powodowało dopływu zanieczyszczeń do wód podziemnych, powierzchniowych oraz gleby, przez co nie wpłynie na pogorszenie stanu chemicznego jednolitej części wód podziemnych oraz nie wpłynie negatywnie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, wiązała się będzie z powstaniem odpadów. W fazie budowy powstaną głównie odpady grupy 17. Na tym etapie planuje się prowadzenie prawidłowej gospodarki wytwarzanych odpadów, poprzez ich selektywne magazynowanie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywanie ich do przetwarzania odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady o kodach: 19 08 01 Skratki, 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 19 08 02 Zawartość piaskowników. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 31 maja 2024 r., powyższe odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio z miejsca wytworzenia (tj. poszczególnych elementów instalacji), odbierane będą przez uprawnionych odbiorców.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Podczas prac wprowadzane będą do atmosfery substancje pochodzące z procesu spalania paliw w silnikach pojazdów dostarczających materiały niezbędne w trakcie budowy oraz maszyn roboczych, takie jak: tlenek węgla, tlenki azotu wyrażone jako NO₂ oraz węglowodory (pozostałości niespalonego paliwa). Ponadto następować będzie również niezorganizowana emisja pyłu w czasie prac ziemnych.

Na skutek realizacji przedmiotowej inwestycji wprowadzone zostaną nowe urządzenia np.: mieszadła, pompy i zgarniacz osadu w reaktorze R.II., napędy elektryczne 2 zasuw (w studniach pomiarowych SP) i 5 przepustnic na reaktorach R.I. i R.II.

Modernizacja stacji dmuchaw polegać będzie na przebudowie instalacji sprężonego powietrza (zainstalowanie trójnika ze zwężkami i króćcami) i nie przyczyni się do wprowadzenia nowego źródła hałasu. Technologia oczyszczania ścieków oraz przeróbki osadów realizowana na analizowanej oczyszczalni ścieków opiera się o procesy tlenowe.

Z uwagi jednak na możliwość zachodzenia na terenie oczyszczalni nieplanowych procesów fermentacyjnych (np. rozkładu białek) stanowi ona może potencjalne źródło niezorganizowanych emisji substancji zapachowych. W celu zatem jej minimalizacji zastosowano przede wszystkim hermetyzację procesu oczyszczania – zamknięte zbiorniki i obiekty. Dodatkowo, zaprojektowanymi rozwiązaniami minimalizującymi emisję substancji zapachowych do atmosfery są: wyposażenie zbiornika retencyjnego ścieków w lekkie przykrycie dezodoryzacyjne (powietrze odprowadzane spod przykrycia jest oczyszczane na filtrach węglowych) oraz mieszanie odwodnionego osadu z wapnem palonym.

Zaplanowana inwestycja polegająca na modernizacji istniejącej oczyszczalni ścieków poprzez m.in. budowę drugiego reaktora oraz jego połączenie z istniejącymi obiektami i sieciami nie spowoduje zmian w zakresie technologii i nie przyczyni się do powstania nowych zorganizowanych źródeł emisji (reaktor stanowić będzie zamknięty obiekt). Nie przyczyni się ona również do wzrostu natężenia ruchu pojazdów.

Wnioskowane zamierzenie nie wpłynie na zmianę oszacowanej powyżej wielkości emisji, gdyż ta zależna jest od maksymalnej przepustowości przepływu ścieków, która pozostaje na stałym poziomie, zmianie ulegnie (podwojeniu) wyłącznie przepustowość części biologicznej oczyszczalni.

Na terenie oczyszczalni ścieków zlokalizowane są także źródła energetycznego spalania paliw, do których należą kocioł grzewczy gazowy o mocy 24 kW oraz agregat prądowłórczy, stanowiący zabezpieczenie na wypadek przerw w dostawach prądu, o mocy 80 kW. Źródła te z uwagi na niskie moce i rodzaje paliw jakimi są zasilane (gaz i olej opałowy) nie stanowią istotnych źródeł emisji do atmosfery. Planowana inwestycja nie spowoduje zmian w zakresie w/w źródeł.

Oczyszczalnia ścieków związana jest także z emisją niezorganizowaną powodowaną spalaniem paliw w silnikach poruszających się po jej terenie pojazdów. Przedmiotowe zadanie nie przyczyni się do zwiększenia godzinowego natężenia ruchu pojazdów w obszarze oczyszczalni.

W dniu 26 czerwca 2023 r. Sejmik Województwa Kujawsko-Pomorskiego przyjął uchwałę Nr LIX/804/23 w sprawie określenia programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja. Program ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10, PM2,5 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej – aktualizacja (dalej POP lub Program) stanowi aktualizację obowiązującego dotychczas „Programu ochrony powietrza w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu dla strefy kujawsko-pomorskiej” określonego uchwałą Nr XXIII/340/20 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 22 czerwca 2020 r., w zakresie pyłu zawieszonego PM10 oraz benzo(a)pirenu, a także uwzględnia pył zawieszony PM2,5. Został opracowany w związku z odnotowaniem w 2021 r. przekroczenia standardów jakości powietrza – średniodobowego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM10 oraz średniorocznego poziomu dopuszczalnego pyłu zawieszonego PM2,5 (nowego zanieczyszczenia, którego przekroczenie poziomu dopuszczalnego nie wystąpiło w 2018 r.), a także średniorocznego poziomu docelowego benzo(a)pirenu na terenie strefy.

W Załączniku nr 4 do ww. uchwały Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego przedstawiono „obowiązki organów i podmiotów zlokalizowanych na terenie strefy objętej Programem”. Podmioty korzystające ze środowiska zaliczone zostały do emisji punktowej i stwierdzono, iż mają one niewielki wpływ na wysokość stężeń analizowanych zanieczyszczeń, dlatego też nie wskazano w przedmiotowym Programie dedykowanych tym podmiotom zadań. Ich głównym obowiązkiem jest realizacja obowiązków wynikających z przepisów prawa, w szczególności:

- dotrzymanie standardów emisyjnych,
- wprowadzanie gazów i pyłów do powietrza zgodnie z warunkami określonymi w pozwoleniach,
- stosowanie najlepszych dostępnych technik (BAT).

Dla zakładu nie zostały więc określone żadne konkretne działania, a działania ogólne będą przez Wnioskodawcę realizowane.

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Celem wyeliminowania ryzyka zabijania małych zwierząt wskazano na konieczność kontrolowania wykopów każdorazowo przed podjęciem prac w ich obrębie. W związku z obecnością potencjalnych siedlisk ptaków na terenie inwestycji, wskazano na potrzebę rozpoczęcia prac budowlanych poza okresem lęgowym ptaków lub pod nadzorem ornitologa.

Nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów, a zadrzewienia znajdujące się w bezpośrednim sąsiedztwie zostaną zabezpieczone przed uszkodzeniem na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Ponadto realizacja zamierzenia przy przyjętym rozwiązaniu lokalizacji nie wymaga naruszania cennych siedlisk przyrodniczych i ich przekształcania, zajęcia siedlisk wrażliwych, rozbiórki obiektów kubaturowych.

Jednocześnie informuję, że w przypadku, jeśli skutkiem robót budowlanych bądź innych prac związanych z realizacją zamierzenia będzie podjęcie czynności objętych zakazami względem gatunków chronionych zwierząt, roślin oraz grzybów, wynikającymi z art. 51 i art. 52 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, np.:

- w odniesieniu do zwierząt objętych ochroną gatunkową – niszczenie ich siedlisk lub ostoi, będących obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania, jak również niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień,

- w odniesieniu do grzybów i roślin – umyślne niszczenie osobników oraz niszczenie siedlisk lub ostoi roślin i grzybów,

Inwestor lub Wykonawca są zobowiązani do uzyskania zgody na wykonanie czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

Ze względu na lokalny charakter inwestycji nie przewiduje się transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę kryteriów planowanego przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 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 roku, poz. 1112), dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, Starosty Świecia oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Wójta Gminy Jeżewo jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, z godnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Jeżewo spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2024 r., poz. 572), obwieszczeniem z dnia 22.08.2024 r., znak: RRIb.6220.2.21.2024, poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzupełnieniami, opiniami oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia zawiadomienia. Niniejsze obwieszczenie zostało umieszczone na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo, tablicy ogłoszeń w sołectwie Jeżewo, Taszewo i Ciemniki oraz udostępnione na stronie internetowej Urzędu Gminy Jeżewo: bip.jezewo.eu w zakładce ochrona środowiska – obwieszczenia.

Do dnia wydania decyzji nie wpłynęły żadne wnioski, uwagi i zapytania w sprawie prowadzonego postępowania.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwość oraz sposób zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, Dyrektora Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie i Starosty Świecia oraz przy braku stanowiska Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, Wójt Gminy Jezewo – organu właściwego do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez Inwestora wszystkich warunków zawartych w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Przedmiotowe przedsięwzięcie powinno zostać zaprojektowane w taki sposób, by jego realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko. Warunki zawarte w sentencji przedmiotowej decyzji, wynikają z potrzeby ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu, zanieczyszczeniem powietrza oraz ochroną środowiska przyrodniczego. Planowane przedsięwzięcie nie powinno znacząco oddziaływać na środowisko naturalne, po zastosowaniu zaproponowanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych na etapie budowy, realizacji, eksploatacji i ewentualnej likwidacji.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz mając na względzie spełnienie wymogów w zakresie ochrony środowiska orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy wniesione za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
2. 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.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust.1 oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a 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). Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
4. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o

środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

5. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy, o których mowa w art. 86 ww. ustawy.

6. Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U z 2024 r., poz. 572), w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania od niniejszej decyzji stronie przysługuje prawo do złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem, w którym Wójt Gminy Jeżewo otrzyma zgodne oświadczenia wszystkich stron. Decyzja uzyskuje klauzulę ostateczności i prawomocności z dniem najpóźniej przedłożonego oświadczenia.

Załącznik nr 1: (stanowiący integralną część decyzji):

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Jeżewo
/-/ Maciej Rakowicz

Otrzymują:

1. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa, poprzez obwieszczenie zamieszczone na:
 - Tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy w Jeżewie,
 - BIP Urzędu Gminy w Jeżewie,
 - tablicy ogłoszeń w sołectwie Jeżewo.
 - tablicy ogłoszeń w sołectwie Taszewo.
 - tablicy ogłoszeń w sołectwie Ciemniki.
2. Wnioskodawca: Pan Dariusz Wyrzykowski, Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe PROJ-EKO Sp. z o.o., ul. Okrzei 18, 64-920 Piła
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, ul. Dworcowa 81, 85-009 Bydgoszcz,
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu, ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie,
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Tczewie, ul. 30 Stycznia 50, 83-110 Tczew.
4. Starostwo Powiatowe w Świeciu, ul. Gen. Józefa Hallera 9, 86-100 Świecie.

Zgodnie z art.7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. 2023, poz. 2111) zwolniono z opłaty skarbowej za wydanie decyzji.

Osoba do kontaktu: Agnieszka Król, tel. 523307824

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

- zgodnie z art. 82 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu 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)

Planowane przedsięwzięcie będzie polegało na budowie jednego większego, nowego obiektu budowlanego w postaci reaktora drugiego R.II. Powstanie drugiego reaktora umożliwi podwojenie przepustowości części biologicznej oczyszczalni, która odgrywa kluczową rolę w uzyskiwanym efekcie oczyszczania ścieków. Natomiast maksymalna przepustowości przepływu ścieków, pozostanie na stałym poziomie.

Poza reaktorem R.II, innymi nowymi obiektami będą studnie pomiarowe SP.I i SP.II, o głębokości 2,15 m p.p.t. każda, zapewniające właściwy rozdział ścieków na dwa reaktory. Działania modernizacyjne dla obiektów istniejących ograniczone zostaną do modernizacji układu napowietrzania reaktorów polegającej na przebudowie rurociągów sprężonego powietrza.

Drugi reaktor będzie technologicznie analogiczny do istniejącego reaktora pierwszego, z uwzględnieniem niezbędnych działań zapewniających dostawę sprężonego powietrza do nowego reaktora oraz jego połączenie z istniejącymi obiektami, sieciami i systemem automatyki. W projektowanym układzie możliwa będzie eksploatacja obu reaktorów jednocześnie, lub tylko jednego, dowolnego z nich.

W ramach przedmiotowej inwestycji zostaną wykonane i zamontowane następujące obiekty technologiczne:

1. Reaktor pierwszy (R.I): przebudowa instalacji w istniejącym obiekcie.
2. Reaktor drugi (R.II): budowa nowego obiektu obejmującego następujące składowe technologiczne:
 - komorę defosfatacji,
 - komorę denitryfikacji,
 - komorę nitryfikacji,
 - osadnik wtórny,
 - komorę recyrkulacji wewnętrznej,
 - komorę recyrkulacji zewnętrznej,
 - komorę stabilizacji tlenowej osadu.
3. Stacja dmuchaw (SD): przebudowa instalacji w istniejącym obiekcie.
4. Studnia pomiarowa pierwsza (SP.I): budowa nowego obiektu.
5. Studnia pomiarowa druga (SP.II): budowa nowego obiektu.

Nie przewiduje się prac modernizacyjnych w obrębie wylotu ścieków oczyszczonych zlokalizowanych na działce nr ewidencyjny 58/14 obręb Jeżewo, gmina Jeżewo, który prowadzi do rowu melioracyjnego R-P-6/54, a dalej do Strugi Plešno, uchodzącej do rzeki Mątawy.

Przedsięwzięcie związane jest z procesem porządkowania gospodarki ściekowej na obszarze gminy Jeżewo. Realizacja przedmiotowego zamierzenia zaprojektowana została z uwzględnieniem wzrostu obciążenia oczyszczalni na skutek rozwoju sieci kanalizacyjnej przynależnej oczyszczalni w Jeżewie, będących wynikiem przeprowadzonych działań inwestycyjnych oraz zwiększenia skali dowozu ścieków z terenu gminy Jeżewo, pozostających poza obszarem aglomeracji Jeżewo.

Celem realizacji przedmiotowej inwestycji jest umożliwienie prowadzenia prac remontowych oraz wymiany urządzeń w istniejącym reaktorze biologicznym. Rezygnacja z budowy nowego reaktora, uniemożliwi remont starego obiektu, co wiązałoby się z koniecznością jego wyłączenia z eksploatacji. Nowy reaktor biologiczny umożliwi remont istniejących obiektów, przy nieprzerwanej pracy oczyszczalni osiągnącej zakładane efekty oczyszczania ścieków.

Ilość odprowadzanych ścieków oczyszczonych do odbiornika przed oraz po realizacji inwestycji przedstawia się następująco:

| Lp. | Parametr | Stan przed realizacją przedsięwzięcia | Stan po realizacji przedsięwzięcia |
|-----|--|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 | Maksymalna roczna ilość m ³ | 176 000 | 346 750 |
| 2 | Średnia ilość m ³ na dobę | 460 | 660 |
| 3 | Maksymalną ilość m ³ na godzinę | 120 | 180 |

Tabela 1. Ilość odprowadzanych ścieków oczyszczonych do odbiornika przed oraz po realizacji inwestycji

Najbliżej położony teren chroniony akustycznie znajduje się na działce nr ewidencyjny 58/1 obręb Jeżewo, w odległości około 135 m od funkcjonującej oczyszczalni ścieków.

Nie przewiduje się pogorszenia warunków mieszkaniowych w wyniku realizacji zamierzenia.

Realizacja inwestycji, z uwagi na konieczność przeprowadzenia prac budowlano-montażowych, wiązała się będzie z powstaniem odpadów. W fazie budowy powstaną głównie odpady grupy 17. Na tym etapie planuje się prowadzenie prawidłowej gospodarki wytwarzanych odpadów, poprzez ich selektywne magazynowanie w wydzielonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywanie ich do przetwarzania odbiorcom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie eksploatacji powstawać będą odpady o kodach: 19 08 01 Skratki, 19 08 05 Ustabilizowane komunalne osady ściekowe, 19 08 02 Zawartość piaskowników. Zgodnie z uzupełnieniem Kip z dnia 31 maja 2024 r., powyższe odpady nie będą magazynowane. Bezpośrednio z miejsca wytworzenia (tj. poszczególnych elementów instalacji), odbierane będą przez uprawnionych odbiorców.

Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów nie będą miały znaczącego negatywnego wpływu na środowisko przy zachowaniu podstawowych zasad gospodarowania odpadami, tj. hierarchii sposobów postępowania z odpadami zawartej w art. 17 ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2023 r., poz. 1587 ze zm.).

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza obszarami chronionymi w myśl ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza wyznaczonymi, mającymi znaczenie dla Wspólnoty i projektowanymi przekazanymi do Komisji Europejskiej obszarami Natura 2000.

Teren przeznaczony pod inwestycję nie jest objęty ustaleniami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Dla planowanej inwestycji brak jest transgranicznego oddziaływania na środowisko ze względu na skalę i położenie w centralnej Polsce.

Wójt Gminy Jeżewo
/-/ Maciej Rakowicz