

UG.6220.10.3.16.2017

## POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 63 ust. 1 i 2, art. 64 ust.1, art. 65 ust. 1, 2 i 3 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 2016 roku, poz. 353 ze zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz.71) zgodnie z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks Postępowania Administracyjnego ( t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 23 ze zm.)

## W ÓJT G M I N Y J E Ż E W O

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Jeżewo ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo wniesionego dnia 27 grudnia 2016 roku (wpływ dnia 30.12.2016 r.), dotyczącego wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn: „**Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jeżewo wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej, gmina Jeżewo**”, po uzyskaniu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w zakresie oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu

### postanawia:

**stwierdzić, że dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

### Uzasadnienie

Wnioskodawca, **Gmina Jeżewo , ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo** dnia 27.12.2016 r. zwróciła się o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla wyżej wymienionego przedsięwzięcia.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia, wypisy z rejestru gruntów wraz z mapami ewidencyjnymi w skali 1:1000 oraz 1:2500 obejmującą przewidywany teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar na który będzie oddziaływać. Załączono także informację Urzędu Gminy Jeżewo (UG.6727.10.2017 z dnia 24.05.2017 r.) o braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla działki nr ewidencyjny 58/11 obręb Jeżewo.

Natomiast w Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Jeżewo uchwalonego Uchwałą Nr XIV/103/2012 z dnia 28 marca 2012 roku, przedmiotowe działki położone są w strefie głównej „B” - rolniczo-osadniczej, w strefie funkcjonalnej „B1A” - rolniczo-osadniczej, w terenach punktowego zagrożenia środowiska „Oczyszczalnia ścieków”.

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

Działki przeznaczone pod planowaną inwestycję nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Projektowane przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, a także na terenach położonych w bezpośrednim sąsiedztwie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich.

Wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach został umieszczony w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach zawierających informację o środowisku i jego ochronie, prowadzonym na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy Jeżewo, w zakładce wszczęcie postępowania – ochrona środowiska.

Zgodnie z przepisami obowiązującego prawa, w związku z faktem że liczba stron postępowania przekracza 20 stron, w tym na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2016 roku, poz. 23) i art. 74 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 (Dz. U. z 2016 r. poz. 353 ze zm.) informację o wszczęciu niniejszego postępowania w przedmiotowej sprawie oraz o zamieszczeniu wniosku w publicznie dostępnym wykazie, podano do publicznej wiadomości drogą obwieszczenia Wójta Gminy Jeżewo (pismo nr UG.6220.10.2016 z dnia 30.12.2016 roku), oraz udostępniono na stronie internetowej BIP Urzędu Gminy Jeżewo i wywieszono na tablicy Urzędu Gminy Jeżewo, a także na tablicy ogłoszeń w sołectwie Laskowice, Jeżewo i Taszewskie Pole.

Po zapoznaniu się z Kartą informacyjną przedsięwzięcia z dnia 30.12.2016 r. uznano na podstawie § 3 ust.1 pkt 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 ze zmianami) o treści: cyt." sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków", niniejsza inwestycja została zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagana.

Zgodnie z procedurą Wójt Gminy Jeżewo pismem nr UG.6220.10.1.16.2017 z dnia 01 czerwca 2017 roku wystąpił z wnioskiem do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, w sprawie wydania opinii o konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy pismem znak: WOO.4240.370.2017.JR z dnia 24.06.2017 roku wezwał Inwestora – wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia i złożenia stosownych wyjaśnień w następującym zakresie:

1. uzasadnienie kwalifikacji zamierzenia względem § 3 ust. 1 pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco

- oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r., poz. 71 j.t poprzez wskazanie aktualnej i przyszłej (otrzymanej w wyniku rozbudowy) równoważnej liczby mieszkańców.
2. Informacje o wykopach, ich szerokości i głębokości w nawiązaniu do istniejących warunków hydrogeologicznych terenu, w tym warstw wodonośnych i ich izolacji. Określenie sposobu szalowania wykopów, możliwego odwodnienia oraz sposobu zagospodarowania wód z odwodnienia.
  3. Usytuowanie przedsięwzięcia względem zlewni i jednolitych części wód oraz zidentyfikowanie celów środowiskowych dla wód, na które przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać, zgodnie z art. 38d, 38e i ew. 38f ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2015 r., poz. 469, ze zm.), w kontekście art. 81 ust. 3 uouioś.
  4. Wpływ zamierzenia na jednolite części wód powierzchniowych i podziemnych, zwłaszcza zidentyfikowanie elementów jakości dla klasyfikacji stanu ilościowego oraz stanu chemicznego wód podziemnych, stanu/potencjału ekologicznego i stanu chemicznego wód powierzchniowych, zgodnie z rozporządzeniem:
    - Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 r. w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U. z 2016 r., poz. 85),
    - Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Z 2011 r., Nr 258, poz. 1549), na które zamierzenie może mieć wpływ, a tym samym przeanalizowanie, czy zarówno etap realizacji, jak i eksploatacji może spowodować ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza, również oddziaływanie pośrednie na oczyszczalnię i odbiornik ścieków.
  5. Uszczegółowienie informacji dotyczących emisji do powietrza oraz zasięgu oddziaływania. Należy wyjaśnić, czy poza hermetyzacją zbiornika zastosowane urządzenia ochrony powietrza, np. w postaci biofiltrów zainstalowanych w otworach w przykrywie zbiornika.
  6. Informację, czy w związku z budową zbiornika retencyjnego zwiększy się liczba wozów asenizacyjnych dowożących ścieki w stosunku do stanu obecnego. W przypadku pozytywnej odpowiedzi należy określić prognozowane natężenie ruchu i wyjaśnić, czy transport będzie realizowany również w porze nocnej, tj. 22:00-6:00.
  7. Omówienie, w związku z lokalizacją przepompowni ścieków w odległości około 20 m od istniejącej zabudowy mieszkaniowej, zabezpieczeń uwzględniając aspekt uciążliwości na otaczające środowisko (klimat akustyczny i powietrze), związanych z jej funkcjonowaniem (np.: instalacja pomp zatapialnych, pokrywy studni wyposażone w kominki z filtrami antyodorowymi).
  8. Wyjaśnienie, czy napowietrzenie będzie stosowane wyłącznie w komorze retencyjnej nr 1 (pkt 4b) oraz w pkt 8e- KIP), czy również w komorze nr 2 (str. 13 KIP).
  9. W odniesieniu do nowych źródeł hałasu na terenie oczyszczalni ścieków w miejscowości Jeżewo:
    - podanie ilości, maksymalnej mocy akustycznej, ewentualnych zabezpieczeń – środki minimalizujące oddziaływanie (np. izolacje) wentylatorów zamocowanych na stropie komór zbiornika,
    - potwierdzenie, że pompy strumieniowe będą pracować wewnątrz komór zbiornika retencyjnego, w przypadku negatywnej odpowiedzi należy podać ich maksymalną moc akustyczną oraz ewentualne zabezpieczenia (np. izolacje).
  10. Uzupełnienie pkt.11 KIP o przedstawienie analizy oddziaływań przedsięwzięcia związanych ze zmianami klimatu na wszystkich etapach inwestycyjnych (mitygacja i adaptacja do zmian

klimatu), w tym analizę, czy przedsięwzięcie nie będzie przyczyniać się do pogłębiania zmian klimatu uwzględniając m.in. następujące elementy:

- bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez zadania,
- pośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowane przez działania towarzyszące przedsięwzięciu, w tym transport materiałów na etapie budowy, odpadów; działania skutkujące zmniejszeniem emisji gazów cieplarnianych (np. technologie, korzystanie z odnawialnych źródeł energii, używanie materiałów budowlanych pochodzących z recyklingu/odzysku).

11. Opisanie sposobu zabezpieczenia drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania prac przed uszkodzeniami a odkrywanych brył korzeniowych dodatkowo przed przesuszeniem.

12. Zaproponowanie działań minimalizującym w stosunku do małych zwierząt, w tym płazów na etapie realizacji inwestycji, np. kontrolę wykopów w kierunku obecności drobnych zwierząt, nie rzadziej niż raz na 24 godziny, a w przypadku stwierdzenia uwięzionych osobników, podjęcie czynności zmierzających do ich przeniesienia poza teren inwestycji, na odpowiednie dla nich siedliska, zabezpieczenie wykopów pozostawianych na dłużej niż 24 godziny przed możliwością wpadania do nich drobnych zwierząt.

Wnioskodawca pismem UG. 6220.10.2.16.2017 z dnia 04 lipca 2017 roku przekazał do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Bydgoszczy oraz do organu prowadzącego postępowanie uzupełnienie do karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz udzielił wyjaśnień w wymaganym zakresie.

Po otrzymaniu odpowiedzi na wezwanie, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy w postanowieniu nr WOO.4240.370.2017.JR.2 z dnia 24 lipca 2017 roku (wpływ 26.07.2017 r.) wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „Modernizacji i rozbudowie oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jeżewo wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej, gmina Jeżewo” nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Zgodnie z przepisami prawa w tym zakresie organ prowadzący postępowanie wystąpił także o opinię w sprawie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu (pismo nr UG.6220.10.1.16.2017 z dnia 01.06.2017 roku).

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 2016 roku, poz. 353 ze zm.). Nie wydanie opinii przez ten organ uznano jako brak sprzeciwu.

Powyżej wymieniona opinia organu opiniującego została zamieszczona w publicznie dostępnym wykazie informacji o środowisku prowadzonym na stronach internetowych BIP Urzędu Gminy Jeżewo.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 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 (Dz. U. z 2016, poz. 353 ze zmianami) oraz analizą przesłanek wynikających z §5 Rozporządzenia Rady Ministrów z

dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 roku, poz. 71 ze zm.).

Na podstawie powyżej wymienionych opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia ocenia się, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie spowoduje negatywnych oddziaływań na środowisko.

Realizacja przedsięwzięcia zakłada rozbudowę i modernizację istniejącej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej przy ulicy Łąkowej, na działce nr 58/11 w miejscowości Jeżewo. W ramach rozbudowy oczyszczalni ścieków wybudowany zostanie zbiornik retencyjny do uśredniania ścieków wraz z niezbędną infrastrukturą, który ma na celu usprawnienie technologii istniejącej oczyszczalni ścieków. Planowana jest także rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowościach: Jeżewo (ul. Kolejowa, ul. Sosnowa, ul. Okrężna, ul. Na Wężowcu, ul. Dębowa i ul. Leśna), Laskowice (ul. Polna - pozostała część, ul. Sportowa, ul. J. Kusocińskiego, ul. Rolna, ul. Kwiatowa i ul. Leśna – pozostała część) i Taszewskie Pole z częścią wsi Taszewo.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej wykonana będzie z rur PCV kielichowych o średnicy 160-200 mm wraz z przyłączami o średnicy 160 mm, łączonych na typowe uszczelki gumowe, natomiast sieć kanalizacji tłocznej wykonana zostanie z rur PE o średnicy 63-110 mm łączonych przez typowe złączki oraz zgrzewanie. Przyłącza ciśnieniowe będą z rur PE DN 50 mm, łączone na typowe złączki PE x PE lub zgrzewane odcinkowo. Realizacja budowy przyłączy grawitacyjnych dotyczy wbudowania odcinka przyłącza do działek poszczególnych właścicieli nieruchomości zakończonych studzienką z PVC DN 400 mm. Przewidziano również budowę pompowni ścieków w ilości 12 sztuk oraz modułowych pompowni przydomowych w ilości 76 sztuk, według typowego rozwiązania z pomp i silnikiem o mocy 0,55 kW.

Łączna długość sieci kanalizacji sanitarnej będzie wynosiła 23,7 km, w tym 20 km sieci i 3,7 km przyłączy.

Planowany zbiornik retencyjno-uśredniający będzie wykonany z elementów żelbetonowych o średnicy wewnętrznej d=15 m, o łącznej pojemności około  $V = 1124 \text{ m}^3$ , przykryty i częściowo zagłębiony w gruncie. Bioreaktor znajdujący się na terenie oczyszczalni ścieków jest przestarzały i wymaga modernizacji w zakresie budowy zbiornika uśredniającego ścieki, który ma na celu usprawnienie technologii istniejącej oczyszczalni ścieków. Wykonanie zbiornika stanowić będzie zabezpieczenie obiektu na wypadek awarii istniejącego bioreaktora. Budowa zbiornika retencyjnego ścieków pozwoli na przyjęcie zwiększonych chwilowych spływów ścieków na teren oczyszczalni oraz na wprowadzenie do bioreaktora stałej i kontrolowanej ilości ścieków, a także na wprowadzenie do układu oczyszczania większej ilości ścieków zagniwających – dowożonych wozami asenizacyjnymi, jak również na ich technologiczne przygotowanie (uśrednienie składu i odświeżenie na skutek napowietrzenia w zbiorniku retencyjnym), przed wprowadzeniem do komory bioreaktora.

Dla terenu oczyszczalni ścieków ustalony jest obszar uciążliwego oddziaływania w strefie do 100 m od obiektów technologicznych. W strefie oddziaływania nie znajdują się tereny z budynkami mieszkalnymi, są to tereny pokryte roślinnością trawiastą, pola uprawne i drogi.

Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w odległości około 146 m od najbliższej zabudowy.

Z uwagi na rodzaj inwestycji dotyczący infrastruktury technicznej wiejskiej, niezbędnej dla budownictwa mieszkaniowego, jej oddalenie od istniejącej zabudowy w zakresie kolektorów ściekowych wynosi od kilku do kilkudziesięciu metrów. Natomiast planowane przepompownie ścieków będą oddalone około 20 m od zabudowy mieszkaniowej.

Faza przygotowania inwestycji i procesu budowy będą miały charakter krótkotrwały i odwracalny w stosunku do środowiska. Wielkość oddziaływań w tym okresie nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. W trakcie realizacji wystąpi emisja hałasu i spalin wynikająca z pracy maszyn budowlanych i ruchu samochodów, która nie powinna przekroczyć dopuszczalnych poziomów.

W celu zminimalizowania uciążliwości prace budowlane będą prowadzone w godzinach możliwych dnia pracy – od 7<sup>00</sup> – 19<sup>00</sup>, prace budowlane będą wykonywane sprawnym technicznie sprzętem. Konserwacje sprzętu, uzupełnianie paliwa, naprawy ewentualne należy prowadzić w miejscu specjalnie wyznaczonym aby nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych. W czasie prowadzenia prac budowlanych będą wyznaczone miejsca do gromadzenia odpadów które sukcesywnie będą przekazywane i odbierane przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Realizacja inwestycji przebiegać będzie na terenie zurbanizowanym w terenach zabudowy mieszkaniowej i siedliskowej. Z uwagi na powyższe nie będzie następować naruszenie lub niszczenie cennych siedlisk przyrodniczych gatunków ptaków i ich siedlisk oraz wycinki drzew.

Ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkotrwały nie powodując trwałego i negatywnego oddziaływania na środowisko. Ten etap inwestycji nie będzie związany z przedostawaniem się substancji zanieczyszczających do gruntu.

Faza eksploatacji będzie polegać na użytkowaniu wybudowanej sieci kanalizacyjnej wraz z infrastrukturą. Budowa sieci i przyłączy według opracowanych projektów według przyjętych – sprawdzonych technologii zapewni szczelności połączeń na rurociągach.

Pompownie ścieków surowych stanowiących element uzbrojenia technologicznego projektowanego systemu kanalizacji sanitarnej będą wyposażone w elementy ograniczającej emisje związków zapachowych do atmosfery. Kominki wentylacyjne będą wyposażone we wkłady antyodorowe – biofiltry. Przewiduje się zastosowanie tłoczni ścieków, jako urządzeń hermetycznych. Projektowane pompy będą pracowały jako zatapialne. Dzięki temu ich praca nie spowoduje pogorszenia istniejącego klimatu. Wybudowana kanalizacja wraz z przyłączami do zabudowań umożliwi odprowadzanie ścieków do oczyszczalni, co przyczyni się do uregulowania we właściwy sposób gospodarki ściekowej i wykluczy z użytkowania zbiorniki bezodpływowe. Pozwoli to na poprawę jakości środowiska i eliminację zagrożeń związanych z niekontrolowanym przedostawaniem się ścieków nieczyszczonych do gruntu i wód gruntowych.

Nowym źródłem emisji powietrza będzie projektowany zbiornik retencyjno – uśredniający na ścieki w Jeżewie. Planuje się budowę zbiornika przykrywanego oraz zastosowanie biofiltrów pozwalających na ograniczenie oddziaływania zapachowego. Ponadto, w celu zabezpieczenia ratencionowanych ścieków przed ich zagniwaniem, również z uwagi na obecność w nich zagniwających ścieków dowożonych oraz nadtlenianiem wód deszczowych, przyjmuje się jako rozwiązanie wyposażenie komory retencyjnej nr 1 oraz nr 2, w system napowietrzający, pozwalający na odświeżanie ścieków, co z kolei pozwoli na zmniejszenie oddziaływania na środowisko.

Ocenia się, że inwestycja w czasie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie stwarzać potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych.

Przedsięwzięcie nie powoduje ryzyka wystąpienia poważnej awarii i nie będzie oddziaływać transgranicznie.

Odstąpienie od konieczności opracowania raportu i przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko zostało poprzedzone analizą przesłanek wynikających z art. 63 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 (Dz. U. z 2016 roku, poz.353 ze zm.).

Jak powyżej stwierdzono realizacja inwestycji nie będzie powodować kumulacji oddziaływań negatywnych, emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń środowiska będzie miejscowa i ograniczona do czasu realizacji prac budowlanych. Prowadzone prace budowlane nie będą powodować niszczenia istniejących drzew i terenów zadrzewionych.

Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia, nie będzie występować ponad progowe oddziaływanie hałasu na zamieszkałą ludność. W związku z realizacją przedsięwzięcia może wystąpić okresowe ale krótkotrwałe zwiększenie emisji gazów i pyłów do powietrza. Rodzaj przyjętych w projekcie technologii- sprawdzonych i powszechnie stosowanych także powoduje minimalizację zagrożeń i negatywnych oddziaływań.

Przedsięwzięcie realizowane będzie częściowo w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 Bory Tucholskie PLB220009, a także na terenach położonych w bezpośrednim sąsiedztwie Wschodniego Obszaru Chronionego Krajobrazu Borów Tucholskich. W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się łamania zakazów, o których mowa w art. 33 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. poz. 2134 ze zm.). Jednocześnie przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, o którym mowa w art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1999 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2016 r. poz. 2147 ze zm.).

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 roku w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2016 r., poz. 1911).

Planowane zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitej części wód podziemnych, oznaczonym europejskim kodem:

- PLGW200028, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji wyżej wymienionego Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U z 2016 r., poz.85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

-PLGW200037, zaliczonych do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji wyżej wymienionego Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2015 roku w sprawie kryteriów i sposobu oceny stanu jednolitych części wód podziemnych (Dz. U z 2016 r., poz.85), stan ilościowy i chemiczny tej JCWPd oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód podziemnych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ilościowego i chemicznego wód podziemnych.

Inwestycja znajduje się w obszarze dwóch jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskim kodem:

- RW200017297269 - „Dopł. Jeżewa”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako dobry. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych nie jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. utrzymania co najmniej dobrego stanu ekologicznego i chemicznego wód powierzchniowych.
- RW200017294929 – „Dopływ z jeziora Stelchno”, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 9 listopada 2011 r. w sprawie klasyfikacji stanu ekologicznego, potencjału ekologicznego i stanu chemicznego jednolitych części wód powierzchniowych (Dz. U. Nr 258, poz. 1549), ta JCWP posiada status naturalnej części wód, której stan oceniono jako zły. Rozpatrywana jednolita część wód powierzchniowych jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, tj. osiągnięcia co najmniej dobrego stanu ekologicznego i co najmniej dobrego stanu chemicznego wód powierzchniowych. Zastosowano derogacje z uwagi na brak możliwości technicznych oraz dysproporcjonalne koszty. Z uwagi na niską wiarygodność oceny i związany z tym brak możliwości wskazania przyczyn nieosiągnięcia dobrego stanu brak jest możliwości zaplanowania racjonalnych działań naprawczych. Zaplanowanie i wdrożenie jakichkolwiek działań będzie generowało nieuzasadnione koszty. W związku z tym w JCWP zaplanowano działanie mające na celu rozpoznanie rzeczywistego stanu ekologicznego – przeprowadzenie monitoringu badawczego. W przypadku potwierdzenia złego stanu po 2 latach wprowadzone zostanie działanie mające na celu rozpoznanie jego przyczyn. Takie etapowe postępowanie pozwoli na racjonalne zaplanowanie niezbędnych działań i zapewnienie ich wymaganej skuteczności.

Na podstawie przedłożonej dokumentacji stwierdzono, iż zarówno w wyniku realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie nie wpłynie na ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w wyżej wymienionym Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych pozostaje bez zmian rów melioracyjny R-P-6/54 i dalej Struga Pleśno, skąd ścieki będą trafiać do rzeki Mątawy.

Na obszarze projektowanej realizacji nie występują obszary: wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary wybrzeży i środowisko morskie, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych, obszary na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, o znacznej gęstości zaludnienia, przylegające do jezior, jak również obszary ochrony uzdrowiskowej.

W czasie prowadzenia prac budowlanych będą wyznaczone miejsca do gromadzenia odpadów, które sukcesywnie będą przekazywane i odbierane przez firmy specjalistyczne posiadające stosowne zezwolenia w tym zakresie.

Zgodnie z przedłożoną kartą informacyjną przedsięwzięcia planowana inwestycja nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze.

Po analizie kryteriów, o których mowa w art. 63 ust. 1 uouioś, a szczególnie mając na uwadze lokalną skalę inwestycji, jej lokalizację na gruntach ornych, a także charakterystykę przedsięwzięcia, nie stwierdza się konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do ochrony przyrody. Nie stwierdza się istotnie negatywnego wpływu w zakresie zachowania różnorodności biologicznej.

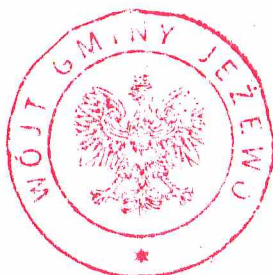
W drodze przeprowadzonej analizy przesłanek należy stwierdzić, że ze względu na rodzaj i charakter planowanej inwestycji nie występuje ryzyko wystąpienia negatywnego oddziaływania tego zamierzenia na środowisko zarówno na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

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

Pouczenie: Na postanowienie służy zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia.

Otrzymują:

1. Gmina Jeżewo (Wnioskodawca)  
ul. Świecka 12  
86-131 Jeżewo
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Bydgoszczy- do wiadomości  
ul. Dworcowa 81 , 85-009 Bydgoszcz
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Świeciu- do wiadomości  
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
4. Sołtys wsi Laskowice Pan Marek Strzyżewski zam. w Laskowicach– w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Laskowice
5. Sołtys wsi Jeżewa Pan Mirosław Brzozowski zam. w Jeżewie– w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Jeżewo
6. Sołtys wsi Taszewskie Pole Pan Jan Braciszewski zam. w Taszewskim Polu– w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Taszewskie Pole
7. Sołtys wsi Taszewo Pani Maria Kurcz zam. w Taszewie– w celu wywieszenia na tablicy ogłoszeń w sołectwie Taszewo
8. Tablica ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo i BIP urzędu Gminy Jeżewo
9. a/a



Z up. WÓJTA  
*Jerzy Lemańczyk*  
Jerzy Lemańczyk  
Sekretarz Gminy