

UG.6220.10.5.16.2017

DECYZJA 05/2017

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017r., poz. 1405 t.j.) zgodnie z §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 2016r., poz. 71 j.t.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 t.j.) po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Jeżewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo

o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Świeciu, a także po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „**Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jeżewo wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej, gmina Jeżewo**”

Dla projektowanej modernizacji i rozbudowy oczyszczalni ścieków na działce nr ewidencyjny 58/11, obręb Jeżewo;

Dla projektowanej sieci kanalizacyjnej w działkach ewidencyjnych:

obręb Jeżewo: 219/48, 219/36, 218/2, 203/24, 203/6, 203/61, 219/48, 220/1, 143/5, 143/6, 143/8, 130, 129, 118, 231, 233/4, 233/17, 99/2, 97/10, 97/9, 97/7, 96/4, 96/8, 96/7, 95/2, 93/9, 93/14, 93/7, 93/5, 92/3, 1/8, 93/12, 93/11, 93/13, 94/5, 94/4, 94/1-a, 96/3, 6/1, 6/4, 96/5, 4/1, 4/7;

obręb Lipienki: 6/60, 6/59, 6/58, 2/33, 8/2;

obręb Laskowice: 11, 54/2, 28/2, 54/2, 33/18, 54/2, 33/5, 33/8, 43/1, 10/1, 1/6, 1/10, 10/2, 42, 1/7, 1/9, 54/1, 54/2, 5/3;

obręb Taszewskie Pole: 65-a, 109, 97, 39/4, 44/8, 139, 133;

obręb Taszewo: 63, 7/3, 7/2, 7/1, 8, 61;

obręb Nadleśnictwo Dąbrowa: 235.

WÓJT GMINY JEŻEWO

orzeka:

o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

Wnioskodawca, **Gmina Jeżewo , ul. Świecka 12, 86-131 Jeżewo** złożyła w tutejszym urzędzie w dniu 27 grudnia 2016 roku, wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Do wniosku o wydanie decyzji załączono:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- wypis z rejestru gruntów obejmujący teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapy ewidencyjne w skali 1:1000 i 1:2500 obejmujące przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmującą obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

Załączono także informację Urzędu Gminy Jeżewo (znak UG.6727.10.2017 z dnia 24 maja 2017 roku) w zakresie zagospodarowania terenu, że działka na której zlokalizowano przedsięwzięcie, nr ewidencyjny 58/11 obręb Jeżewo, nie są objęte aktualnie obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy 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 znajdują się w strefie głównej „B” rolniczo- osadniczej, w strefie funkcjonalnej „B1A” – rolniczo-osadniczej, w terenach punktowego zagrożenia środowiska „oczyszczalnia ścieków”.

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

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

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.

Inwestycja kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie § 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.

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 wszczęte 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, Taszewskie Pole i Taszewo.

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. Uzpełnienie 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:

- bezpośrednio 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 piśmie nr WOO.4240.370.2017.JR.2 z dnia 24 lipca 2017 roku (wpływ 26.07.2017 r.) wyraził opinię, że:

- I. 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.
- II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3A uouioś wskazuje:

1. Obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, w tym/w szczególności poprzez:

a) Zabezpieczenie drzew i krzewów przed mechanicznym uszkodzeniem. W tym celu wykopy przy drzewach prowadzone w obrębie korzeni prowadzić ręcznie, a powstałe wykopy zasypywać w możliwie najkrótszym czasie. W przypadku prowadzenia prac w okresie wegetacyjnym po ich zasypaniu drzewa należy obficie podlać, natomiast w sytuacji prowadzenia prac w okresie jesienno-zimowym należy stosować zabezpieczenie korzeni poprzez owijanie jutą lub matami w celu ochrony przed niską temperaturą. Zaleca się także ogradzanie drzew przynajmniej na linii okapu ich koron.

b) Prowadzenie regularnej (nie rzadziej niż raz na 24 godziny) kontroli powstałych wykopów, rowów i studni kanałów technicznych pod kątem występowania w nich drobnych zwierząt (np. płazów). W przypadku ich stwierdzenia, poszczególne osobniki odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska odpowiedniego dla danego gatunku, w sposób wykluczający możliwość przypadkowego zranienia lub zabicia. Ww. czynności prowadzić powinni pracownicy uprzednio przeszkoleni w zakresie zoologicznym.

c) W miejscach wzmożonej migracji płazów wprowadzić zabezpieczenia w postaci tymczasowych płotków, siatek lub folii wygradzających o wysokości 40 cm. W przypadku stosowania siatek, średnica ich oczek nie powinna przekraczać 0,05 cm.

2. Istotne warunki 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 w szczególności:

a) Prace realizacyjne będące źródłem hałasu, w szczególności wykonywane przy użyciu sprzętu lub urządzeń mechanicznych, prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w okresie od 6.00 do 22.00. Prace te nie mogą zakłócać spoczynku nocnego.

b) Kominki wentylacyjne pompowni ścieków wyposażyć we wkłady antyodorowe-biofiltry.

c) Zastosować hermetyczne tłocznie ścieków.

d) Wykonać przykrywany zbiornik retencyjny z zastosowaniem biofiltrów pozwalających ograniczyć oddziaływanie zapachowe.

e) Wyposażyć komory retencyjne nr 1 i nr 2 w system napowietrzający, pozwalający na odświeżanie ścieków.

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

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.

Dnia 07 sierpnia 2017 roku Wójt Gminy Jeżewo wydał postanowienie (UG.620.10.3.16.2017), w którym wyraził stanowisko o braku konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Przedmiotowe postanowienie podano do publicznej wiadomości poprzez zamieszczenie na stronie Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji Publicznej, zakładka wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo oraz w miejscach realizacji przedsięwzięcia – na tablicach ogłoszeń w sołectwach: Jeżewo, Laskowice, Taszewskie Pole i Taszewo.

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 organ ocenił, że realizacja planowanej inwestycji nie spowoduje kumulacji negatywnych oddziaływań na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie jest w części zlokalizowane w terenach objętych specjalną ochroną Natura 2000, które nie spowoduje naruszenia jego ciągłości i spójności. Dotyczy to obszaru, gdzie planuje się realizację sieci kanalizacji sanitarnej, jest to część specjalnej ochrony ptaków o symbolu PLB220009 Bory Tucholskie.

Poza tym projektowane przedsięwzięcie stanowi inwestycję celu publicznego, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U z 2016 r., poz.2134 ze zm.) zakazy, obowiązujące na obszarach chronionego krajobrazu nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego.

Inwestycja jest zlokalizowana na terenach wiejskich, przebiega przez tereny użytkowane rolniczo, pobocza dróg lokalnych oraz na terenach zabudowy mieszkaniowej i letniskowej - w związku z realizacją przyłączy do budynków. Tereny przyległe to również tereny typowo rolnicze i zabudowy mieszkaniowej oraz pobocza dróg. Wieś objęta projektem posiada typową rozczłonkowaną zabudowę siedliskową oraz występują kompleksy działek letniskowych. Z uwagi na powyższe nie będzie następować naruszenie lub niszczenie cennych siedlisk przyrodniczych gatunków ptaków i ich siedlisk. Ponadto realizacja przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkotrwały, nie powodując trwałego i negatywnego oddziaływania na obszar Natura 2000.

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.

Na etapie eksploatacji zmodernizowanej oczyszczalni ścieków w Jeżewie nowymi źródłami hałasu będą urządzenia wentylacyjne komór zbiornika, w postaci wentylatorów zamocowanych na stropie komór zbiornika. Inne źródła hałasu w postaci pomp i urządzeń napowietrzających zostaną zainstalowane wewnątrz zbiornika. Biorąc uwagę zaproponowane rozwiązania techniczne, nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej ok. 146 m od oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji inwestycji, na terenie budowy nie będą prowadzone naprawy (awaria sprzętu) oraz uzupełnienie paliwa. Prace te zamierza się wykonywać w miejscach do tego wyznaczonych

przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego. W przypadku wystąpienia ewentualnych wycieków na terenie inwestycji miejsce wycieku należy zabezpieczyć np. poprzez zastosowanie sorbentów.

Powstające podczas robót odpady będą zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami, tj.: gromadzone selektywnie, usuwane systematycznie z placu budowy, w pierwszej kolejności przekazywane do odzysku, a następnie do unieszkodliwienia podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie.

W trakcie realizacji inwestycji ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie.

W celu zminimalizowania uciążliwości prace budowlane będą prowadzone w godzinach możliwych dnia pracy – od 7⁰⁰ – 19⁰⁰, prace budowlane będą wykonywane sprawnym technicznie sprzętem.

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 emisję 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 gleby, wód podziemnych i powierzchniowych.

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 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 związane 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 Mątaawy. Charakterystyczne wskaźniki zanieczyszczeń w ściekach odprowadzanych z oczyszczalni do odbiornika nie będą przekraczać wartości określonych w obowiązującym pozwoleniu wodnoprawnym, wydanym przez Starostę Świeckiego, z dnia 28 grudnia 2010 r.

Bioreaktor znajdujący się na terenie oczyszczalni ścieków w Jeżewie 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. W oczyszczalni ścieków zastosowano szereg rozwiązań ograniczających jej uciążliwość dla terenów przyległych na etapie eksploatacji, m.in. procesy tlenowe dla oczyszczania ścieków i unieszkodliwiania osadów, zmniejszenie zagniwalności osadów, zbiornik napowietrzania ścieków i osadów.

W związku z powyższym, 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.

Stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie powodować znaczących kumulacji oddziaływań negatywnych na środowisko. Nie zmieni się także w sposób znaczący istniejące zagospodarowanie i użytkowanie przedmiotowego terenu. Emisja hałasu i drgań oraz zanieczyszczeń do środowiska będzie miejscowa, ograniczona i przemijająca.

Na podstawie powyżej wymienionej opinii oraz zebranych materiałów i informacji podanych w Karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz wyjaśnieniach oceniono, że realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji, w ramach której przewidziano zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń środowiska nie będzie powodować zagrożeń dla środowiska.

Organ prowadzący postępowanie, na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizował wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu. Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów podczas budowy. Uznano ten fakt za nieznaczący dla środowiska. Na etapie budowy nie przewiduje się wystąpienia nadzwyczajnych zagrożeń.

Natomiast podczas eksploatacji, ze względu na umieszczenie rurociągów pod ziemią, oraz w efekcie realizacji założonych rozwiązań, przedsięwzięcie nie spowoduje oddziaływania na klimat, nie przyczyni się także do powstania nowych źródeł emisji szkodliwych dla życia i zdrowia ludzi. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowej inwestycji.

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 śródlądowych, 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 związku z powyższym organ, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Organu, uznał zaproponowany przez Inwestora wariant realizacji przedsięwzięcia, jako optymalny w zakresie ochrony środowiska.

Uznano, iż zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych, zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, właściwa organizacja prac budowlanych oraz wprowadzenie wyżej wskazanych zaleceń zapewni ochronę środowiska na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji.

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

Ocenia się, że inwestycja nie stwarza potencjalnego zagrożenia spowodowania zanieczyszczenia ziemi, wód podziemnych i powierzchniowych oraz przekroczenia wartości progowych w zakresie emisji hałasu i wibracji i nie powinna pogorszyć jakości środowiska i innych zagrożeń na zamieszkałą ludność.

Rodzaj i zakres przedsięwzięcia oraz przyjęte w projekcie sprawdzone i powszechnie stosowane technologie oraz rozwiązania techniczno-technologiczne i organizacyjne, będą powodować minimalizację zagrożeń i eliminację negatywnych oddziaływań w poszczególnych fazach przedsięwzięcia.

Dnia 30 sierpnia 2017 roku Wójt Gminy Jeżewo na podstawie art. 10 Kpa zawiadomił strony postępowania o przysługującym prawie wypowiedzenia się o zebranych materiałach, dowodach oraz zgłoszonych w toku postępowania żądaniach przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w terminie 5 dni od daty doręczenia zawiadomienia (UG.6220.10.4.16.2017), poprzez podanie do publicznej wiadomości zamieszczając je na stronie Urzędu Gminy Jeżewo – Biuletyn Informacji Publicznej i wywieszając na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Jeżewo i w sołectwach: Jeżewo, Laskowice, Taszewskie Pole i Taszewko.

Do dnia wydania niniejszej decyzji nie wpłynęło żadne zapytanie w sprawie prowadzonego postępowania.

W związku z faktem wypełnienia przez Wnioskodawcę wszystkich wymogów formalnych do uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, uwzględniając wymogi prawa w zakresie ochrony środowiska organ rozpatrzył sprawę w oparciu o załączone dokumenty oraz uzyskane opinie jednocześnie uwzględniając występujące uwarunkowania i przesłanki dotyczące przedmiotowej inwestycji. Przedsięwzięcie powinno być zaprojektowane i wykonane w taki sposób, aby realizacja i eksploatacja zminimalizowała negatywne oddziaływanie na środowisko.

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

Pouczenie

1. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organ wydający decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 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 2017 r., poz. 1405 t.j.).
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt. 1-13 ustawy cytowanej w pkt. 1. Złożenie wniosku powinno nastąpić w terminie sześciu lat od dnia, w którym decyzja środowiskowa stała się ostateczna.
3. 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, stanowisko, że realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz 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 w drodze postanowienia uwzględniającego informacje na temat stanu *środowiska* i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.
5. **Od treści niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia otrzymania.**
6. 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.

7. Zrzeczenie się prawa do wniesienia odwołania ma taki skutek, że decyzji nie można będzie już zaskarżyć do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załączniki:

13. Charakterystyka przedsięwzięcia.

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 Inspektorat Sanitarny w Świeciu – do wiadomości,
ul. Sądowa 5, 86-100 Świecie
4. Strony postępowania (powyżej 20 stron) – poprzez podanie treści decyzji na stronie Urzędu Gminy Jeżewo w Biuletynie Informacji Publicznej w zakładce wszczęte postępowania – ochrona środowiska oraz poprzez wywieszenie na tablicy ogłoszeń w Urzędzie Gminy Jeżewo oraz na tablicach ogłoszeń w sołectwach: Jeżewo, Laskowice, Taszewskie Pole i Taszewo.
5. a/a

Sporządziła: A.K.

WÓJT
Dariusz Zagrabski
Dariusz Zagrabski



Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Jeżewo nr 5/2017 z dnia 08.09.2017 roku (UG.6220.10.5.16.2017).

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

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. Zbiornik retencyjno-uśredniający będzie wykonany z elementów żelbetonowych o średnicy wewnętrznej $d=15$ m, łącznej pojemności około $V=1124$ m³, przykryty i częściowo zagłębiony w gruncie. Bioreaktor znajdujący się na terenie oczyszczalni ścieków w Jeżewie jest przestarzały i wymaga modernizacji w zakresie 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 przejście 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 napowietrzania w zbiorniku retencyjnym), przed wprowadzeniem do komory bioreaktora.

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 około 23,7 km, w tym około 20 km sieci i około 3,7 km przyłączy.

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.

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.).

WÓJT

Dariusz Zagrabski