



Bydgoszcz, dnia 24 lipca 2017 r.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 3a i 4 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 (Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.), zwanej dalej w skrócie uouioś, a także § 3 ust. 1 pkt 79 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.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Jezewo z dnia 1 czerwca 2017 r., znak: UG.6220.10.1.16.2017 (data wpływu: 12.06.2017 r.), po przeanalizowaniu wniosku w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia (uzupełnioną: 10.07.2017 r.),

I. Wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia pn. „Modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jezewo wraz z rozbudową sieci kanalizacyjnej, gmina Jezewo” nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

II. Zgodnie z treścią art. 64 ust. 3a uouioś wskazuję:

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 zabezpieczanie 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 wyposażać we wkłady antyodorowe – biofiltry.
 - c) Zastosować hermetyczne tłocznie ścieków.
 - d) Wykonać przykrywany zbiornik retencyjny z zastosowaniem biofiltrów pozwalających ograniczyć oddziaływanie zapachowe.
 - e) Wyposażać komory retencyjne nr 1 i nr 2 w system napowietrzający, pozwalający na odświeżenie ścieków.

UZASADNIENIE

Wójt Gminy Jeżewo, wnioskiem z dnia 1 czerwca 2017 r., znak: UG.6220.10.1.16.2017 (data wpływu: 12.06.2017 r.), zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Bydgoszczy, z prośbą o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia.

Po zapoznaniu się z załączoną do wniosku kartą informacyjną (uzupełnioną: 10.07.2017 r.) stwierdzono, że jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, wymienione w § 3 ust. 1 pkt 79 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r.: „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”, ponieważ w ramach inwestycji przewiduje się budowę sieci kanalizacji sanitarnej z przepompowniami i przyłączami do nieruchomości o łącznej długości 23,7 km, w tym 20 km sieci i 3,7 km przyłączy.

Zgodnie z informacjami uzyskanymi od Inwestora aglomerację Jeżewo wyznaczono na podstawie uchwały nr XXV/452/16 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 28 października 2016 r. o równoważnej liczbie mieszkańców (RLM) 5570 z oczyszczalnią ścieków zlokalizowaną na terenie miejscowości Jeżewo, której obszar obejmuje miejscowości: Jeżewo, Laskowice, Kraplewice, Czersk Świecki (część miejscowości), Lipienki (część miejscowości) Lipno (część miejscowości), Taszewskie Pole (część miejscowości), Jaszcz. W wyniku rozbudowy oczyszczalni ścieków RLM nie zmieni się z uwagi na to, iż wyznaczając aglomerację Jeżewo była już uwzględniona planowana przedmiotowa modernizacja. Ponadto, przepustowość oczyszczalni nie ulegnie zmianie w wielkościach ustalonych w aktualnym pozwoleniu wodnoprawnym. W związku z powyższym modernizacja i rozbudowa oczyszczalni ścieków na terenie gminy Jeżewo nie kwalifikuje się do § 3 ust. 1 pkt 77 ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., a co za tym idzie nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ww. uouioś, tutejszy Organ przeanalizował rodzaj i charakter planowanego przedsięwzięcia oraz jego usytuowanie, zważywszy na możliwe zagrożenia dla środowiska, jak również rodzaj i skalę możliwego oddziaływania.

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 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 kanalizacyjnej w miejscowościach: Jeżewo, Laskowice, Taszewskie Pole, i części wsi Taszewo.

Zbiornik retencyjno-uśredniający będzie wykonany z elementów żelbetonowych o średnicy wewnętrznej $d=15$ m, o łącznej pojemności ok. $V = 1124 \text{ m}^3$, 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 przejęcie zwiększonych

chwilowych spływów ścieków na teren oczyszczalni oraz na wprowadzanie 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

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 pompą i silnikiem o mocy 0,55 kW.

Projektowana do budowy sieć kanalizacji sanitarnej będzie połączona technologicznie z istniejącą siecią kanalizacyjną, poprzez którą ścieki będą dopływać do istniejącej przepompowni, z której dalej zostaną pompowane kolektorami ciśnieniowymi i grawitacyjnymi do gminnej oczyszczalni ścieków w Jeżewie.

Na obszarze 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, 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.

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

Projektowany zbiornik zlokalizowany jest na terenie funkcjonującej oczyszczalni ścieków w Jeżewie, na działce o nr ew. 58/11 w obrębie Jeżewo. Dla terenu oczyszczalni ustalony jest obszar uciążliwego oddziaływania w strefie do 100 od obiektów technologicznych. W strefie oddziaływania nie znajdują się tereny z budynkami

mieszkalnymi, natomiast są to tereny pokryte roślinnością trawiastą, pola uprawne i drogi. Oczyszczalnia ścieków zlokalizowana jest w odległości ok. 146 m od najbliższej zabudowy.

Inwestycja dotycząca budowy sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowana jest na zurbanizowanych terenach wiejskich i użytkowanych rolniczo, przebiega przez tereny zabudowy mieszkaniowej oraz zabudowy letniskowo-rekreacyjnej, a także w poboczach ulic – dróg gminnych i drogi wojewódzkiej nr 272 (ulica Leśna) w Jeżewie i dróg powiatowych (ulica Rolna) w Laskowicach oraz (ulica Czerska) w Jeżewie. 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 ok. 20 m od zabudowy mieszkaniowej.

Realizacja zadania spowoduje chwilowy wzrost poziomu substancji zanieczyszczających wprowadzanych do powietrza oraz emitowanego hałasu. Roboty ziemne przewiduje się wykonywać głównie przy użyciu sprzętu mechanicznego. Dowóz wszystkich materiałów do budowy przedsięwzięcia wymaga zaangażowania środków transportu. W celu ograniczenia uciążliwości związanych z emisją hałasu i zanieczyszczeń powietrza rozpoczęcie robót zostanie poprzedzone opracowaniem szczegółowego planu i harmonogramu prac. Ścisłe przestrzeganie tych planów ma na celu zapewnienie odpowiedniej organizacji robót. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji lokalizacja wykorzystywanego sprzętu będzie zmienna w czasie. Jednocześnie może pracować niewielka liczba maszyn budowlanych. Ponadto, prace wykonywane przy użyciu sprzętu mechanicznego będą wykonywane w porze dziennej. Uciążliwości związane z etapem budowy zostaną ograniczone przestrzennie i będą przesuwać się w miarę postępu prac. Oddziaływanie w fazie realizacji będzie krótkotrwałe.

W fazie eksploatacji kanalizacja ścieków sanitarnych nie będzie powodować emisji hałasu i zanieczyszczeń do powietrza oraz nie będzie źródłem powstawania odpadów. 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 pracować jako zatapialne. Dzięki temu ich praca nie spowoduje pogorszenia istniejącego klimatu akustycznego

W przypadku modernizacji i rozbudowy istniejącej oczyszczalni ścieków w Jeżewie nowym źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza będzie projektowany zbiornik retencyjny.

Planuje się budowę zbiornika przykrywanego oraz zastosowanie biofiltrów pozwalających na ograniczenie oddziaływania zapachowego. Ponadto, w celu zabezpieczenia retencjonowanych ścieków przed ich zagniwaniem, również z uwagi na obecność w nich zagniwających ścieków dowożonych oraz natlenianiem 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. W związku z planowaną inwestycją nie zwiększy się liczba wozów asenizacyjnych dowożących ścieki.

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 pod uwagę zaproponowane rozwiązania techniczne, nie przewiduje się pogorszenia klimatu akustycznego na terenie najbliższej zabudowy mieszkaniowej położonej ok. 146 m od oczyszczalni ścieków.

W trakcie realizacji inwestycji, na terenie budowy nie będą prowadzone naprawy (awaria sprzętu) oraz uzupełnianie paliwa. Prace te zamierza się wykonywać w miejscach do tego wyznaczonych, zabezpieczonych przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowego (szczelne, utwardzone podłoże). 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 unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia w tym zakresie

Podczas realizacji analizowanego zadania ścieki socjalno-bytowe gromadzone będą w przenośnych toaletach, systematycznie opróżnianych przez firmę posiadającą stosowne zezwolenie w tym zakresie, a zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z sieci wodociągowej.

Wykopy ziemne pod sieć kanalizacji sanitarnej wykonane będą na głębokość do 3 m o szerokości ok. 1 m, natomiast wykopy pod przepompownie ścieków i studnie wykonane będą do ok 5,5 m głębokości i szerokości ok 2,5 m. W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopach, zostaną ode odprowadzone do gruntu za pomocą igłofiltrów. Szalowanie wykopów realizowane będzie za pomocą typowych szalunków elementów stalowych od głębokości poniżej 1 m licząc od powierzchni gruntu.

Na podstawie przeprowadzonej analizy zgromadzonej dokumentacji, biorąc pod uwagę charakter zamierzenia, nie przewiduje się wpływu inwestycji na zwiększenie zanieczyszczenia wód powierzchniowych i podziemnych oraz gleby.

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

Zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitych części wód podziemnych oznaczonych europejskimi kodami:

- PLGW200028, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, 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), 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, zaliczonym do regionu wodnego Dolnej Wisły. Na potrzeby aktualizacji ww. Planu, 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), 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.

Zamierzenie znajduje się w obszarach jednolitych części wód powierzchniowych oznaczonych europejskimi kodami:

- RW200017297269 – „- Dopł. z 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 jez. 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.

Odbiornikiem ścieków oczyszczonych pozostaje bez zmian rów melioracyjny R-P-6/54 i dalej Struga Plešno, skąd ścieki będą trafiać do rzeki Mątwy. 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 2010r.

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. 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, realizacja i eksploatacja inwestycji nie spowoduje nieosiągnięcia celów środowiskowych zawartych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły.

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 dn. 21 sierpnia 1999 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2016.2147 ze zm.).

W przedłożonej dokumentacji stwierdzono, że zgodnie z projektem budowlanym nie przewiduje się kolizji z istniejącą roślinnością trwałą - drzewami i krzewami. Jednak ze względu na planowane prowadzenie prac w ich sąsiedztwie wskazano stosowanie działań mających na celu minimalizację ryzyka ich mechanicznego uszkodzenia.

Ze względu na fakt, że nie wyklucza się występowania na terenie inwestycji i w jej okolicach gatunków gadów, płazów i małych zwierząt wskazano warunek odpowiedniego zabezpieczenia i kontroli powstałych wykopów, zmierzającego do ograniczenia śmiertelności tych zwierząt. W niniejszej opinii uszczegółowiono parametry planowanych wygradzeń w celu zapewnienia skuteczności ich działania.

Przy uwzględnieniu dotychczasowego i planowanego sposobu zagospodarowania analizowanego terenu, nie przewiduje się znaczącej ingerencji w środowisko przyrodnicze.

Podsumowując, realizacja inwestycji zgodnie z w/w warunkami nie będzie wiązać się ze znaczącym oddziaływaniem na środowisko przyrodnicze oraz krajobraz.

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 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 wykonania czynności podlegających zakazom na zasadach określonych w art. 56 ustawy o ochronie przyrody.

Odnosnie ryzyka wystąpienia poważnej awarii, należy zaznaczyć, że przedsięwzięcie nie należy do kategorii zakładu o zwiększonym bądź dużym ryzyku pojawienia się awarii przemysłowej, w myśl rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138).

Mając na względzie skalę planowanej inwestycji, nie przewiduje się wystąpienia znaczącego skumulowanego oddziaływania, nie zmieni się także w sposób znaczący istniejące zagospodarowanie i użytkowanie przedmiotowego terenu.

Przedsięwzięcie, ze względu na swój lokalny zasięg, nie wiąże się z oddziaływaniem transgranicznym.

Na podstawie informacji zawartych w przedłożonej przez Inwestora dokumentacji, przeanalizowano wpływ przedsięwzięcia w kontekście adaptacji do skutków zmian klimatu (efekt cieplarniany). Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów podczas budowy. Zatem uznano ten fakt za nieznaczący. 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. Dodatkowo podkreślić należy, iż omawiane zadanie zlokalizowane zostanie poza terenami osuwisk oraz zagrożonymi podtopieniami. W związku z powyższym nie przewiduje się ekstremalnych sytuacji klimatycznych w obrębie przedmiotowej inwestycji.

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.

W związku z powyższym, biorąc pod uwagę lokalizację, zakres i planowany sposób realizacji i eksploatacji inwestycji, w oparciu o art. 63 ww. uouioś, tut. Organ nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko, a tym samym sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Otrzymują:
Wójt Gminy Jezewo, ul. Świecka 12, 86-131 Jezewo.

Sprawę prowadzi: Justyna Ryduchowska tel. 52 50-65-666, wew. 6053, e-mail: justyna.ryduchowska.bydgoszcz@rdos.gov.pl

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Bydgoszczy
Kamila Szpiś
Naczelnik Wydziału
Oceny Oddziaływania na Środowisko