



Olsztyn, 15 maja 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOOS.420.8.2019.NS.14

**DECYZJA**

**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 i art. 84 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), 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), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Gminę Piecki, działającego przez Pełnomocnika – Pana Adama Wardęckiego, Biuro Projektów Inżynierskich Spółka z o.o., Sp. k. oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie (znak: ZNS.4083.6.2019) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku (znak: BI.RZŚ.436.281.2019.MC),

**Orzekam**

- I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w msc. Stare Kielbonki, gm. Piecki”;**
- II. na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:**
  1. Prace budowlane prowadzić przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego;
  2. Zaplecze budowy w tym składy materiałów, park maszyn, miejsca magazynowania odpadów należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie;
  3. Bazy materiałowe i sprzętowe oraz miejsca tankowania sprzętu budowlanego zlokalizować w odległości min. 50 m od zbiorników wodnych oraz terenów podmokłych;
  4. Plac budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych;

5. Masy ziemne z wykopów budowlanych magazynować w wyznaczonym miejscu, a po zakończeniu robót wykorzystać do rekultywacji terenu;
6. Wszystkie powstałe odpady budowlane i komunalne należy segregować i selektywnie magazynować w wyznaczonym miejscu oraz sukcesywnie przekazywać do unieszkodliwienia uprawnionym do tego podmiotom.

### III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

#### UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na **budowie kanalizacji sanitarnej w msc. Stare Kielbonki, gm. Piecki**, zgodnie z § 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) w brzmieniu „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”, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 1l 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 2018 r. poz. 2081, z późn. zm.), dla przedsięwzięć, których wnioskodawcą jest jednostka samorządu terytorialnego lub podmiot od niej zależny, organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest regionalny dyrektor ochrony środowiska.

Inwestor – Gmina Piecki, działając przez Pełnomocnika – Pana Adama Wardęckiego, Biuro Projektów Inżynierskich Spółka z o.o., Sp. k., wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, wnioskiem z dnia 4 lutego 2019 r. (data wpływu do tutejszego organu 6.02.2019 r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowej inwestycji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie art. 64 § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096, z późn. zm.), pismem z dnia 8 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.1, wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie: oryginału wypisu z rejestru gruntów lub innego dokumentu wydanego przez organ prowadzący ewidencję gruntów i budynków, pozwalającego na ustalenie stron postępowania. Przy piśmie z dnia 15.02.2019 r. Inwestor uzupełnił braki formalne wniosku.

Zgodnie z art. 61 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z 22 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.3, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Jednocześnie poinformowano, że z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 20, zgodnie z art. 49 *Kodeksu postępowania administracyjnego*, o każdym jego etapie, informowane będą poprzez obwieszczenia umieszczane na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie (RDOŚ w Olsztynie), a także na stronie BIP RDOŚ w Olsztynie.

W toku prowadzonego postępowania tutejszy organ pismem z dnia 22 lutego 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.4, wezwał Inwestora do uzupełnienia informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia. Odpowiedź na powyższe wezwanie wpłynęła do

RDOŚ w Olsztynie dnia 18 marca 2019 r.

Pismem z dnia 19 marca 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w opinii sanitarnej z 27 marca 2019 r., znak: ZNS.4083.6.2019 (data wpływu do tutejszego urzędu 01.04.2019 r.), pozytywnie zaopiniował realizację przedmiotowej inwestycji, uznając brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 19 marca 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.8, zwrócił się do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku w opinii z dnia 4 kwietnia 2019 r., znak: BI.RZŚ.436.281.2019.MC (data wpływu do tutejszego urzędu 8.04.2019 r.) stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko wskazując warunki jakie należy spełnić podczas realizacji i eksploatacji inwestycji, co zostało uwzględnione w sentencji niniejszego postanowienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, mając na uwadze ww. opinie Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarządu Gospodarki Wodnej w Białymstoku oraz uwarunkowania środowiskowe, o których mowa w art. 63 ust. 1 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*, postanowieniem z dnia 15 kwietnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.11 stwierdził dla przedmiotowego przedsięwzięcia brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Działając zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku *Kodeks postępowania administracyjnego*, Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach pismem z dnia 15 kwietnia 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.12 oraz obwieszczeniem z dnia 15 kwietnia 2019 r. znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.13, powiadomił strony o zebranych materiale dowodowym. Jednocześnie poinformował o możliwości zapoznania i wypowiedzenia się odnośnie do zgromadzonych dowodów i materiałów, w terminie do 6 maja 2019 r. We wskazanym przez tutejszy organ terminie, strony postępowania nie wniosły żadnych uwag odnośnie do planowanego przedsięwzięcia.

Zgodnie z informacją przedstawioną przez Wójta Gminy Piecki, teren inwestycji nie jest objęty zapisami obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej i włączeniu jej do istniejącej przepompowni ścieków na terenie miejscowości Stare Kiełbonki, w gminie Piecki, w powiecie mrągowskim, w województwie warmińsko – mazurskim. Planowana sieć przebiegać będzie po terenach zabudowanych, gruntach rolnych, zielonych, poboczami i drogami krajowymi oraz drogami gminnymi. Sieć zostanie włączona do istniejącej przepompowni ścieków – tłoczni na dz. nr 426/1, w obrębie Stare Kiełbonki.

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 3,3 km, wykonaną z rur z tworzywa sztucznego (PP, PVC-U), jednowarstwowych (ścianka lita), łączonych na uszczelki gumowe. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur PE100, łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, o łącznej

długości ok. 2,2 km. Inwestycja wykonana zostanie w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych. W celu ochrony drobnych zwierząt przed ich przypadkowym dostaniem się do wykopów w trakcie realizacji inwestycji, wykonawca powinien zastosować ogrodzenie tymczasowe w postaci siatki. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową – przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz w prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe. Zaprojektowano studzienki z prefabrykowaną kintą oraz studzienki z osadnikiem, na połączeniu sieci tłocznej i grawitacyjnej pierścieniem odciążającym. Studzienki wyposażone zostaną w prefabrykowane stopnie włączowe. Ponadto projektuje się przepompownie ścieków w technologii bezskratkowej w obudowie z żywic poliestrowych lub w obudowie żelbetowej wzmocnionej włóknom szklanym lub w obudowie żelbetowej wyposażonej w dwie pompy zatapialne z wirnikiem. Zakłada się pracę jednej pompy. Pompa rezerwowa włączona będzie naprzemiennie.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów. Drzewa, w których sąsiedztwie prowadzone będą prace należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi. Roboty ziemne w rzucie koron drzew należy wykonywać ręcznie. System korzeniowy drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz przesuszeniem m.in. poprzez osłonięcie systematycznie nawilżanymi matami.

W ramach inwestycji zaplecze budowy zostanie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych. W sąsiedztwie inwestycji znajdują się zbiorniki wodne oraz teren podmokłe. W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego bazy materiałowej i sprzętowej należy lokalizować w odległości minimum 50 m od ww. terenów, z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu. Ewentualne punkty tankowania sprzętu budowlanego należy zorganizować w sposób zapewniający zabezpieczenie środowiska gruntowo – wodnego przed przedostawaniem się ewentualnych wycieków. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót powinien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów). Prace ziemne należy prowadzić przy użyciu sprawnego sprzętu technicznego, prawidłowo eksploatowanego i konserwowanego.

Ścieki z zaplecza budowy należy gromadzić w przenośnych sanitariatach, obsługiwanych przez wyspecjalizowaną firmę. Odpady powstałe podczas budowy planowanej sieci kanalizacyjnej (m.in. odpady materiałów użytych do budowy) należy gromadzić w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach, w wyznaczonym miejscu, a następnie na bieżąco przekazywać podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia do ich odzysku lub unieszkodliwiania. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych. Masy ziemne powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia należy składować w wyznaczonym miejscu, a następnie powtórnie wykorzystać do zasypania wykopów. Grunt z wykopów będzie zagęszczony oraz odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z humusu wcześniej zdjętego.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu, zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznej czas pracy sprzętu mechanicznego powinien być ograniczony wyłącznie do pory dnia (tj. od 6:00 do 22:00). W pobliżu zabudowań mieszkalnych należy zaplanować prace budowlane, w taki sposób aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie. Przewiduje się, że zasięg uciążliwości



powodowanych w fazie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia, a emisja substancji zanieczyszczających oraz hałasu będzie miała charakter krótkoterminowy i ustanie wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Realizacja inwestycji zapewni odprowadzanie ścieków od mieszkańców do kanalizacji zbiorczej oraz wyeliminuje potencjalne źródło zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego stanowiące obecnie stosowane bezodpływowe zbiorniki. Do budowy sieci kanalizacyjnej zastosowane zostaną rury oraz kształtki charakteryzujące się m.in. wieloletnią trwałością, wytrzymałością mechaniczną, wysoką elastycznością, możliwością zamykania przepływu przy pracach remontowych i odpornością na czynniki korozyjne zawarte w glebie. Sieć kanalizacyjna przed zasypaniem poddana zostanie próbom szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Próby szczelności przeprowadzone będą zgodnie z obowiązującą normą. Rurociągi projektuje się w sposób, który umożliwi dokonanie ewentualnych napraw i prac remontowych na poszczególnych odcinkach. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej przepompowni ścieków, a następnie zostaną przetłoczone do oczyszczalni ścieków w miejscowości Piecki. Projektowana kanalizacja będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni co pozwoli na szybkie reakcje i ewentualne usunięcie awarii. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Ewentualne odpady mogące powstać w wyniku awarii i konserwacji, należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. Urz. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200031. Zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 23 sierpnia 2007 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tym wód, aby osiągnąć ich dobry stan. Stan ilościowy i stan chemiczny dla ww. jednolitej części wód podziemnych określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie *Krutynia do wpływu do jeziora Bełdany wraz z dopływami i jeziorami* - kod: PLRW200025264299, która jest monitorowana i posiada status naturalnej części wód. Zgodnie z art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i chemicznego. Dla powyższej JCWP stan wód wyznaczono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrożone.

Zamierzenie inwestycyjne leży w całości w obszarze specjalnej ochrony ptaków *Puszcza Piska* PLB280008, wobec którego obowiązującym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie obszarów specjalnej ochrony ptaków (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.). Ponadto projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie w części po obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty *Ostoja Piska* PLH280048, przyjętym przez Komisję Europejską na podstawie decyzji wykonawczej Komisji

UE 2018/40 z dnia 12 grudnia 2017 r. w sprawie przyjęcia na mocy dyrektywy Rady 92/43/EWG jedenastego zaktualizowanego wykazu terenów mających znaczenie dla Wspólnoty składających się na kontynentalny region biogeograficzny (numer aktu notyfikacyjnego C(2017) 8253) oraz w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód, na obszarze którego obowiązują zapisy Uchwały Nr VIII/206/15 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 24 czerwca 2015 r. w sprawie wyznaczenia Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2015 r. poz. 2747, z późn. zm.).

W ocenie tutejszego organu realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary Natura 2000 *Puszcza Piska PLB280008* i *Ostoja Piska PLH280048*. Nie wystąpi negatywny wpływ na stan ochrony siedlisk i gatunków o znaczeniu dla Wspólnoty, bowiem powierzchnia siedlisk przyrodniczych, liczebność populacji roślin i zwierząt oraz powierzchnia siedlisk tych gatunków nie ulegnie zmianie. Nie wystąpi również znacząco negatywny wpływ na zachowanie struktur i procesów ekologicznych niezbędnych dla trwałości i prawidłowego funkcjonowania siedlisk i gatunków na obszarach Natura 2000.

W odniesieniu do Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód, na tym obszarze zakazuje się realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu art. 51 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. - *Prawo ochrony środowiska* (Dz. U. z 2006 r. Nr 129, poz. 902, z późn.). W bieżącym stanie prawnym zastosowanie ma brzmienie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614, z późn. zm.), zgodnie z którym zakazuje się „realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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”. Zgodnie jednak z art. 24 ust. 3 cyt. ustawy, „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzona ocena oddziaływania na środowisko wykazała brak negatywnego wpływu na ochronę przyrody i ochronę krajobrazu obszaru chronionego krajobrazu”. Rozpatrywane przedsięwzięcie zaliczane jest jednak do przedsięwzięć celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o *gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. z 2018 r., poz. 2204, z późn. zm.), dlatego zgodnie z § 5 ust. 2 pkt 3 ww. uchwały wobec tego zamierzania nie stosuje się zakazów obowiązujących na ww. obszarze.

Inwestycja przebiega przez korytarz ekologiczny *Puszcza Piska GKPn-8*. Po dokonaniu szczegółowej analizy karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz materiałów znanych tutejszemu organowi z urzędu, uznano, że planowana inwestycja nie będzie wywierać znaczącej presji na środowisko przyrodnicze. Prace budowlane odbywać się będą po terenach zabudowanych, gruntach rolnych, w istniejących pasach dróg, natomiast przyłącza zostaną doprowadzone do granicy działek zabudowanych. Realizacja inwestycji w proponowanym wariantcie charakteryzuje się niską ingerencją w środowisko naturalne. Nie zakłada się przeprowadzenia wycinki drzew, niszczenia szaty roślinnej i naturalnej rzeźby terenu. W wyniku realizacji inwestycji nie zmieni się dotychczasowy sposób wykorzystywania terenu, bowiem nie zmieniają się uwarunkowania przestrzenne.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione oraz zidentyfikowane gatunki chronione należy mieć na uwadze, iż na podstawie: rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie *ochrony gatunkowej grzybów* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 09 października 2014 r. w sprawie *ochrony gatunkowej roślin* (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409) oraz rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie *ochrony*

gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183), wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cytowanych rozporządzeniach oraz w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2018 r., poz. 1614, z późn. zm.) – dalej UoOP. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie; umyślne okaleczanie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub form rozwojowych; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu młodych, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, nor, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 56 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ). Wykonywanie czynności zabronionych bez zezwolenia lub wbrew jego warunkom podlega karze aresztu albo grzywny (art. 131 pkt 14 UoOP).

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich i leśnych, obszarach wodno – błotnych w tym siedliskach łągowych oraz ujść rzek oraz w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochrony zbiorników wód śródlądowych. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują obszary ochrony uzdrowiskowej ani obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Teren inwestycji położony jest na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 215 Subniecka Warszawska oraz na obszarze Głównego Zbiornika Wód Podziemnych nr 216 Sandr Kurpie.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Inwestycja nie będzie miała wpływu na klimat, nie wpłynie na zwiększenie emisji gazów cieplarnianych do atmosfery.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 ust. 1 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

## POUCZENIE

Od niniejszej decyzji, stosownie do art. 127 § 1 *kodeksu postępowania administracyjnego* służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 57

**§ 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce innego operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.**

**W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.**



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
w Olsztynie

*Marta Piłchaj*  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Oceny Oddziaływania na Środowisko

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Inwestora
2. Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa-obwieszczenie
3. aa

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Białymstoku
3. Gmina Piecki

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2018 r., poz. 1044 z późn. zm.) – gmina, jako jednostka samorządu terytorialnego jest zwolniona z opłaty skarbowej za wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.





Olsztyn, 15 maja 2019 r.

**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

WOOŚ.420.8.2019.NS.14

**Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 15 maja 2019 r., znak: WOOŚ.420.8.2019.NS.14 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie kanalizacji sanitarnej w msc. Stare Kielbonki, gm. Piecki”.**

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia**

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej i włączeniu jej do istniejącej przepompowni ścieków na terenie miejscowości Stare Kielbonki, w gminie Piecki, w powiecie mrągowskim, w województwie warmińsko – mazurskim. Planowana sieć przebiegać będzie po terenach zabudowanych, gruntach rolnych, zielonych, poboczami i drogami krajowymi oraz drogami gminnymi. Sieć zostanie włączona do istniejącej przepompowni ścieków – tłoczni na dz. nr 426/1, w obrębie Stare Kielbonki.

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 3,3 km, wykonaną z rur z tworzywa sztucznego (PP, PVC-U), jednowarstwowych (ścianka lita), łączonych na uszczelki gumowe. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur PE100, łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego, o łącznej długości ok. 2,2 km. Inwestycja wykonana zostanie w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych. W celu ochrony drobnych zwierząt przed ich przypadkowym dostaniem się do wykopów w trakcie realizacji inwestycji, wykonawca powinien zastosować ogrodzenie tymczasowe w postaci siatki. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową – przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz w prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe. Zaprojektowano studzienki z prefabrykowaną kinetą oraz studzienki z osadnikiem, na połączeniu sieci tłocznej i grawitacyjnej pierścieniem odciążającym. Studzienki wyposażone zostaną w prefabrykowane stopnie wjazdowe. Ponadto projektuje się przepompownię ścieków w technologii bezskratkowej w obudowie z żywicy poliestrowych lub w obudowie żelbetowej wzmocnionej włóknom szklanym lub w obudowie żelbetowej wyposażonej w dwie pompy zatapialne z wirnikiem. Zakłada się pracę jednej pompy. Pompa rezerwowa włączona będzie naprzemiennie.

Realizacja inwestycji zapewni odprowadzanie ścieków od mieszkańców do kanalizacji zbiorczej oraz wyeliminuje potencjalne źródło zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego, stanowiące obecnie stosowane bezodpływowe zbiorniki. Do budowy sieci kanalizacyjnej zastosowane zostaną rury oraz kształtki charakteryzujące się m.in. wieloletnią trwałością, wytrzymałością mechaniczną, wysoką elastycznością, możliwością



zamykania przepływu przy pracach remontowych i odpornością na czynniki korozyjne zawarte w glebie. Sieć kanalizacyjna przed zasypaniem poddana zostanie próbom szczelności na eksfiltrację ścieków do gruntu i infiltrację wód gruntowych do kanału. Próby szczelności przeprowadzone będą zgodnie z obowiązującą normą. Rurociągi projektuje się w sposób, który umożliwi dokonanie ewentualnych napraw i prac remontowych na poszczególnych odcinkach. Ścieki odprowadzane będą do istniejącej przepompowni ścieków, a następnie zostaną przetłoczone do oczyszczalni ścieków w miejscowości Piecki. Projektowana kanalizacja będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni co pozwoli na szybkie reakcje i ewentualne usunięcie awarii. W trakcie eksploatacji nie przewiduje się powstawania odpadów. Ewentualne odpady mogące powstać w wyniku awarii i konserwacji, należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano *Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły*, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. Urz. z dnia 28 listopada 2016 r., poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) oznaczonej europejskim kodem PLGW200031. Zgodnie z art. 59 ustawy z dnia 23 sierpnia 2007 r. *Prawo wodne* (Dz. U. z 2018 r. poz. 2268, z późn. zm.) celem środowiskowym dla JCWPd jest zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń, zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu, ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnienie równowagi między poborem, a zasilaniem tym wód, aby osiągnąć ich dobry stan. Stan ilościowy i stan chemiczny dla ww. jednolitej części wód podziemnych określono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Ponadto inwestycja znajduje się w obszarze Jednolitej Części Wód Powierzchniowych (JCWP) o nazwie *Krutynia do wpływu do jeziora Beldany wraz z dopływami i jeziorami* - kod: PLRW200025264299, która jest monitorowana i posiada status naturalnej części wód. Zgodnie z art. 56 ustawy *Prawo wodne* celem środowiskowym dla jednolitych części wód powierzchniowych niewyznaczonych jako sztuczne lub silnie zmienione jest ochrona oraz poprawa ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry stan ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i chemicznego. Dla powyższej JCWP stan wód wyznaczono jako dobry, a ryzyko nieosiągnięcia celu środowiskowego jako niezagrażone.

Zamierzenie inwestycyjne leży w całości w obszarze specjalnej ochrony ptaków *Puszcza Piska* PLB280008, wobec którego obowiązującym jest rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 12 stycznia 2011 r. w sprawie *obszarów specjalnej ochrony ptaków* (Dz. U. Nr 25, poz. 133, z późn. zm.). Ponadto projektowana trasa sieci kanalizacji sanitarnej przebiegać będzie w części po obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty *Ostoja Piska* PLH280048 oraz w granicach *Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód*.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
i Ochrony  
Marek Nartkej  
p.o. Naczelnika Wydziału  
Oceny Oddziaływania na Środowisko