

ORL.6220.2.7.2024

Piecki, dn. 07-01-2025r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 72, art. 75 ust. 1 pkt. 4, 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 (t.j.Dz.U. 2024.1112 ze zm.), zwanej w dalszej części decyzji *ustawą*, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. 2024. 572 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z 26-08-2024r. (uzupełniony 20-09-2024r.) złożonego przez Gminę Piecki w imieniu której działa pełnomocnik Pan Maciej Pospieszny, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej oraz rozbudowie sieci wodociągowej w miejscowości Mojtyny, gmina Piecki, pow. mrągowski,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cierzpięty, gmina Piecki”. Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34,11-710 Piecki.

II. Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. zaplecze budowy, bazę materiałową oraz miejsca parkowania pojazdów i sprzętu budowlanego należy zlokalizować w bezpiecznej odległości (min. 50m) od cieków i zbiorników wodnych oraz zasięgu korony drzew na utwardzonym, szczelnym podłożu lub uszczelnić (np. geomembraną) i wyposażyć w środki techniczne i chemiczne do usuwania lub neutralizacji substancji (miejscowe maty izolacyjne, sorbenty sypkie), tak by w przypadku awaryjnego wycieku substancji lub olejów z maszyn budowlanych i taboru samochodowego zanieczyszczenia mogły być zebrane i wywiezione do unieszkodliwienia;

2. miejsca tankowania pojazdów i sprzętu budowlanego zlokalizować w odległości min. 50 m od cieków i zbiorników wodnych oraz zasięgu korony drzew; wyłożyć szczelnymi materiałami izolacyjnymi zabezpieczającymi środowisko gruntowo - wodne przed zanieczyszczeniem substancjami ropopochodnymi oraz wyposażyć w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych;

3. naprawę i serwisowanie sprzętu budowlanego prowadzić poza terenem przedsięwzięcia;

4. humus zdjęty z wykopów składować oddzielnie od pozostałej ziemi z wykopu w celu użycia go jako wierzchniej warstwy zasypanego wykopu, po zakończeniu budowy odłożoną wcześniej warstwę humusu rozplantować, a teren przywrócić do użytkowania zgodnie z dotychczasowym przeznaczeniem;

5. w celu ochrony przed nieumyślnym zabijaniem zwierząt w trakcie realizacji przedsięwzięcia:

a) prace prowadzić w sposób umożliwiający spontaniczne przemieszczanie się zwierząt ze stref zagrożenia np. poprzez zastosowanie łagodnych (ściananych) brzegów wykopów, które ułatwią wydostawanie się z nich uwieczonych zwierząt lub też ich zabezpieczenie siatką (o oczkach nie

większych niż 0,5 cm i wysokości co najmniej 50 cm, z przewieszką o długości co najmniej 10 cm, skierowaną „na zewnątrz” od placu budowy, wkopanej w ziemię na głębokość 30 cm);

b) realizacja inwestycji nie może powodować powstawania pułapek, z których ucieczka zwierząt będzie niemożliwa. Wszelkie wykopy należy zabezpieczyć przed możliwością uwięzienia w nich zwierząt (np. poprzez zastosowanie osłon, siatki);

c) jeżeli mimo zastosowanych rozwiązań zwierzęta przedostaną się na plac budowy należy je uwolnić. Uwolnione zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk, poza rejon objęty inwestycją. Przy wyborze miejsca, do którego zwierzęta zostaną przeniesione należy wziąć pod uwagę możliwość ich przetrwania we właściwym stanie ochrony na nowym stanowisku, również z uwzględnieniem czynników antropogenicznych;

6. dla ochrony migracji płazów w obrębie planowanego przedsięwzięcia na etapie jego realizacji, wprowadzić tymczasowe wygradzenia zabezpieczające teren inwestycji przed przedostawaniem się płazów:

a) płotki wykonane z materiału litego lub siatki o oczkach nie większych niż 0,5 x 0,5 cm o wysokości co najmniej 40 cm części nadziemnej powinny być szczelnie połączone z gruntem poprzez wkopanie na głębokość co najmniej 10 cm;

b) zastosować przewieszkę o szerokości co najmniej 5 cm, odgiętą w stronę przeciwną do obszaru prowadzenia prac, pod kątem 45-90 stopni (zalecana długość daszka to 10 cm);

c) na końcach wygradzeń wykonać tzw. zawrotki uniemożliwiając płazom ich ominięcie; należy zapewnić ciągłość oraz utrzymanie sztywności wygradzenia

d) dokładną lokalizację wygradzeń i sposób wykonania uzgodnić ze specjalistą herpatologiem;

e) po zrealizowaniu inwestycji, wygradzenia zdemontować;

7. zachować istniejącą w pasie drogowym trawę, a w przypadku konieczności jej zniszczenia – odtworzyć;

8. drzewa znajdujące się w obrębie inwestycji, należy zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi lub chemicznymi w następujący sposób:

a) należy osłonić pnie drzew przy użyciu np. drewnianych listew, tkaniny jutowej lub grubych mat słomianych lub trzciniowych desek do wysokości pierwszych gałęzi, czyli około 3 m, określonej jednak indywidualnie dla każdego drzewa, aby nie uszkodzić najbliższych konarów; pomiędzy deski a pień należy włożyć materiał izolacyjny w postaci mat słomianych bądź geowłókniny (minimum 2 warstwy); dolna część każdej deski powinna opierać się na podłożu (i być lekko zagłębiona w ziemi);

b) wykopy bezpośrednio przy pniach drzew należy wykonywać ręcznie; przycięte korzenie należy zabezpieczyć preparatami grzybobójczymi; odkopane korzenie winny zostać wpuszczone głębiej i zabezpieczone przed wysychaniem lub przed przymrozkami; wykopy w pobliżu drzew winny zostać niezwłocznie zasypane;

c) zabrania się obcinania korzeni szkieletowych drzew, gdyż grozi to zachwianiem ich statyki;

d) w obrębie rzutu korony nie można magazynować materiałów chemicznych, budowlanych i ziemi z powstałych wykopów, stosować otwartego ognia, lokalizować placów manewrowych i miejsc postoju sprzętu ciężkiego;

e) po zakończeniu prac zabezpieczenia drzew należy zdemontować;

9. w przypadku konieczności odwadniania wykopów na prowadzenie prac odwodnieniowych należy uzyskać odpowiednie zgody wodnoprawne.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Piecki, w imieniu której działa pełnomocnik Pan Maciej Pospieszny, wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cierzpięty, gmina Piecki, pow. mrągowski.

Razem z wnioskiem złożona została Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (KIP) zawierająca informacje o planowanym zamierzeniu wraz załącznikami.

Informacja o wniosku o wydanie decyzji umieszczona została pod numerem 9/2024 w publicznie dostępnym wykazie.

Organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest, zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt. 4) ustawy, Wójt Gminy Piecki.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r. poz. 1839, z późn. zm.), planowana budowa kanalizacji sanitarnej zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: a) przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, b) sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, c) przyłączy do budynków.

Obszar, na którym ma być realizowane przedsięwzięcie nie jest objęty ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsza decyzja poprzedza wydanie decyzji wymienionych w art. 72 ust 1. *ustawy*. W toku postępowania, organ prowadzący sprawę, działając zgodnie z art. 64 *ustawy*, wystąpił o wydanie stosownych opinii do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie oraz Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Giżycku w opinii z dnia 10-10-2024r. (wpływ 16-10-2024r.) znak BI.ZZŚ.3.4901.190.2024.AS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia. Również po zmianie materiału dowodowego tj. KIP przez wnioskodawcę Dyrektor Zarządu Zlewni Giżycku podtrzymał stanowisko przedstawione w w/w opinii (pismo z dnia 05-12-2024r.). Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Mrągowie w przewidzianym ustawowo terminie nie wydał opinii. Zgodnie z art. 78 ust. 4 *ustawy* brak opinii traktuje się jako brak zastrzeżeń. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie (RDOŚ) w postanowieniu znak WOOŚ.4220.420.2024.AW.2 z dnia 09-12-2024r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko oraz wskazał działania konieczne do podjęcia na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Działania wskazane przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie zostały ujęte w sentencji niniejszej decyzji.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej PVC o średnicy maksymalnej DN300 o długości maksymalnej do 8500m, kanalizacji tłocznej PE o maksymalnej średnicy DN125 i długości maksymalnej 5000m oraz przepompowni/tłoczni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Piecki, obręb Cierzpięty (0004), obręb Nawiady (0016). Ścieki kierowane będą poprzez system projektowanej kanalizacji oraz przepompowniami / tłoczniami do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Nawiady, w działce nr ewid. 175, poprzez sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i średnicy 180 mm. Projektowana sieć zlokalizowana będzie wzdłuż dróg publicznych oraz na terenach prywatnych właścicieli. Aktualnie posesje w msc. Cierzpięty nie są podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej. Mieszkańcy korzystają z przydomowych zbiorników bezodpływowych. Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników bezodpływowych, w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu grawitacyjnego oraz tłoczego. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków grawitacyjnie z istniejącej i planowanej zabudowy do projektowanych pompowni / tłoczni ścieków. Przepompownie / tłocznie ścieków jako urządzenia służące do pompowania i transportu ścieków ze względu na swój charakter mogą być stosowane zamiennie. Nie ma różnic pomiędzy wpływem obu rozwiązań na środowisko i nie wpłyną na ostateczną ocenę planowanego przedsięwzięcia. Zadaniem kanału tłoczego będzie przekierowanie ścieków bytowo gospodarczych z kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej.

Zaplecze budowy oraz miejsca składowania materiałów budowlanych lub postoju pojazdów i maszyn zorganizować na terenie utwardzonym lub posiadającym szczelną nawierzchnię: poza terenami chronionymi akustycznie, w odległości co najmniej 100 m od cieków i zbiorników wodnych oraz poza zasięgiem rzutu koron drzew.

Wykopy pod kolektory przewidziano do wykonania sposobem mechanicznym i ręcznym, w szalunkach stalowych o ścianach pionowych. Zасыпки wykopów dokonywane będą bezpośrednio po odbiorze odcinka robót przez inspektora nadzoru. W razie zaistnienia takiej potrzeby, część planowanej kanalizacji wykonana zostanie metodą bezwykopową - przecisk (w niektórych miejscach w rurze osłonowej) lub przewiertem sterowanym. Projektowane sieci zostaną zlokalizowane w granicach istniejących pasów drogowych oraz częściowo na gruntach rolnych oraz na działkach prywatnych wykorzystywanych pod zabudowę mieszkaniową. Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji inwestycji.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych obiektów kubaturowych lub dróg o nawierzchni utwardzonej, np. bitumicznej. Ewentualna rozbiórka obejmie część nawierzchni dróg nieutwardzonych, w pasach, w których układane będą rurociągi. Po ułożeniu rurociągów nawierzchnie te zostaną przywrócone do stanu obecnego.

Na etapie realizacji, prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in. koparki, spycharki, ładowarki, środki transportu), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Dla zminimalizowania ww. uciążliwości, prace z wykorzystaniem maszyn i sprzętu budowlanego, które emitują hałas o dużym natężeniu, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej. Z uwagi na liniowy charakter inwestycji uciążliwości związane z etapem budowy będą przesuwać się w miarę postępu prac. Oddziaływania będą krótkotrwałe i ustaną po zakończeniu realizacji zadania. W trakcie realizacji inwestycji w

związku z wykorzystaniem elementów prefabrykowanych nie przewiduje się wytwarzania znacznych ilości odpadów. Wszystkie odpady, powstające podczas prac budowlanych, gromadzone będą w sposób selektywny w wyznaczonych i przystosowanych do tego celu miejscach, a następnie przekazywane będą do odzysku lub unieszkodliwiania podmiotom posiadającym stosowne pozwolenia.

Na etapie realizacji woda używana będzie na potrzeby sanitarne pracowników oraz do płukania sieci kanalizacyjnych i do sprawdzania szczelności przewodów. Na etapie realizacji zostaną wykorzystane przenośne toalety z bezodpływowym zbiornikiem na ścieki, których opróżnianiem zajmować się będzie specjalistyczna firma, posiadająca stosowne zezwolenie. Użyte do budowy sieci materiały i technologie cechować się będą właściwościami, które zapewnią pełną szczelność sieci. Rurociągi wykonane zostaną z tworzyw sztucznych, odpornych na działanie ścieków oraz zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska gruntowo – wodnego, poprzez zastosowanie m.in. szczelnych łączów rur. Przepompownia ścieków posiada pompy rezerwowe na wypadek awarii, odpowiedni czas retencji oraz możliwość zasilania z przewoźnych agregatów prądotwórczych na wypadek zaniku napięcia.

Nowo wybudowana kanalizacja sanitarna stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu. Na etapie eksploatacji inwestycji przewiduje się zużycie prądu na cele utrzymania przepompowni ścieków w ilości odpowiadającej charakterystyce dobranych urządzeń. Podczas eksploatacji potencjalnym źródłem substancji złośliwych będą studzienki kanalizacyjne, jednak przy systematycznej konserwacji emisja substancji złośliwych do środowiska zostanie znacznie ograniczona. Pokrywy przepompowni/tłoczni ścieków wyposażone będą w kominki z filtrami antyodorowymi. Przedsięwzięcie ze względu na jego charakter nie będzie powodować uciążliwości akustycznych na etapie eksploatacji. Dla przedmiotowej inwestycji planuje się gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie o odpadach, z preferencjami dla selektywnej zbiórki i odzysku odpadów oraz przekazywanie odpadów podmiotom posiadającym wszystkie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Przedmiotowe zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. Stan ilościowy i chemiczny ww części wód został określony jako dobry. JCWPd jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Krutynia do jez. Bełdany” kod: PLRW 2000182643699. JCWP „Krutynia do jez. Bełdany” jest niezagrażona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla tej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku wg wymagań gatunków chronionych, zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków chronionych oraz dobry stan chemiczny. Wnioskowana część inwestycji realizowana będzie także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) o nazwie „Mokre” kod PLLW30219. Analizowana JCWP to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zamierzenie inwestycyjne jest przedsięwzięciem proekologicznym, pozwalającym na uregulowanie gospodarki ściekowej na analizowanym obszarze, wpływając

tym samym na poprawę stanu środowiska naturalnego. W ocenie Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku analizowane zamierzenie inwestycyjne, biorąc pod uwagę proekologiczny charakter oraz planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych i podziemnych, a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z opinią Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie: planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości lub częściowo na następujących formach ochrony przyrody:

- Mazurskim Parku Krajobrazowym, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XLIV/635/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2022 r. poz. 5615);

- Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XLIV/636/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2022 r. poz. 5616);

- obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008;

- obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Piska PLH280048, na którym obowiązują zapisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 kwietnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych 6 dla obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r. poz. 1813, z późn. zm.).

Na Mazurskim Parku Krajobrazowym (MPK) oraz Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód (OCHK) obowiązują zakazy, wymienione w § 5 ust. 1 ww. Uchwał, np. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie z art. 17 ust. 2 i art. 24 ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024r. poz. 1478) zakazy nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, a do takich zalicza się przedmiotowe przedsięwzięcie.

Teren inwestycji zlokalizowany jest w całości w granicach obszaru Natura 2000 Puszcza Piska PLB280008 i częściowo w granicach obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048. Analizując możliwe zagrożenia ustalono, że prace w zakresie określonym w KIP przy zastosowaniu zaproponowanych działań minimalizujących wpływ na środowisko nie będą źródłem antropopresji w stopniu mogącym znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko przyrodnicze i omawiane obszary Natura 2000.

Przedsięwzięcie jest również położone na korytarzu ekologicznym, istotnym dla populacji dużych ssaków leśnych oraz spójności siedlisk leśnych i wodno-błotnych w skali krajowej i kontynentalnej o nazwie „Puszcza Piska GKPn-8” (2005r.) i „Puszcza Piska GKPn-

8” (2012r.). Mając na uwadze, że planowane przedsięwzięcie dotyczy realizacji sieci kanalizacji sanitarnej, która ułożona zostanie pod powierzchnią terenu, nie przewiduje się negatywnego wpływu na funkcjonowanie i zachowanie ciągłości korytarza ekologicznego.

Dodatkowo w odległości ok. 1,9 km od strefy ochrony orlika krzykliwego *Clanga pomarina*, w odległości ok. 2 km od strefy ochrony kani rudej *Milvus milvus*, a także w obszarze oddziaływania inwestycji stwierdzone stanowiska bociana białego *Ciconia ciconia*, lerki *Lullula arborea* i gąsiora *Lanius collurio*.

Projekt nie zakłada kolizji z drzewami i krzewami. Drzewa oraz krzewy, które ewentualnie znajdują się w pobliżu placu budowy, zostaną odpowiednio zabezpieczone w celu ich ochrony. W celu minimalizowania wpływu etapu realizacji przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze zaplanowano m.in.:

- wykopy wykonywać krótkimi odcinkami, zasypywanymi niezwłocznie po wykonaniu prac;
- bezpośrednio przed rozpoczęciem prac przeprowadzić kontrolę występowania gatunków chronionych (np. gadów) na terenie inwestycji. Stwierdzone osobniki odłowić oraz przenieść w bezpieczne miejsce, poza obszarem planowanego prowadzenia prac;
- każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Ponadto, zabezpieczyć skarpy poprzez ich łagodzenie, a w przypadku braku takiej możliwości, zastosować pochylnię z desek na czas przerw w budowie, w celu umożliwienia opuszczenia pułapki ekologicznej przez zwierzęta.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat. Inwestycja będzie związana z niewielką emisją gazów cieplarnianych do atmosfery, pochodzących ze spalin poruszających się pojazdów i maszyn podczas budowy. Wpływ na środowisko tym samym będzie miał charakter nieistotny. Przewidywane zmiany klimatu (w tym ekstremalne zjawiska pogodowe) nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie, gdyż rury kanalizacji sanitarnej zlokalizowane będą pod powierzchnią terenu. Teren przedsięwzięcia położony jest poza terenami osuwisk oraz obszarami zagrożonymi powodzią, nie ma więc konieczności podejmowania działań adaptacyjnych w tym zakresie.

Planowana inwestycja budowy sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i tłocznej pozwoli na ochronę lokalnych gruntów i cieków wodnych przed dopływem do nich ścieków bytowych z terenu istniejącej zabudowy. Ponadto realizacja inwestycji przyczyni się do uporządkowania gospodarki ściekowej na tym terenie, w konsekwencji tego zostaną wyeliminowane zagrożenia dla środowiska w postaci naturalnej filtracji ścieków do gleb z ewentualnych nieszczelnych zbiorników bezodpływowych, zlokalizowanych na terenie objętym inwestycją. Inwestycja umożliwi poprawę stanu infrastruktury technicznej oraz stanu sanitarnego na obszarze terenu nią objętego, poprzez stworzenie trwałego, efektywnego i zgodnego z wymaganiami ochrony środowiska sposobu zagospodarowania odpadów ściekowych w długoterminowej perspektywie.

Inwestycja ze względu na swój charakter nie niesie ze sobą możliwości wystąpienia jakiegokolwiek poważnej awarii lub katastrofy naturalnej czy budowlanej. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania strony postępowania nie wniosły żadnych uwag oraz zastrzeżeń.

Mając na uwadze stanowiska organów opiniujących po przeanalizowaniu informacji zawartych w załączonej Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych uwarunkowań określonych w art. 63 „ustawy” stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie z uwagi na w/w uwarunkowania nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Wobec powyższego orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Olsztynie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127 lit. „a” k.p.a. – przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. § 2. 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.



z up. WÓJTA
Hubert Sadownikow
Sekretarz Gminy

Obwieszczenie o wydaniu decyzji zgodnie z art.74 ust.3 i 85 ust.3 „ustawy” umieszczono:

1. na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Piecki
2. w Biuletynie Informacji Publicznej Gminy Piecki
3. tablicy ogłoszeń w Cierzpiętach oraz Nawiadach.

Decyzję otrzymują:

1. Wnioskodawca- Pełnomocnik Pan Maciej Pospieszny MP Projekt, ul. Powstańców Wlkp 23, 64-510 Wronki.
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie.
3. aa (ah).

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Giżycku, ul. Wodna 4, 11-500 Giżycko.
2. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska, ul. Dworcowa 60 10-437 Olsztyn
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, ul. Królewiecka 60B, 11-700 Mrągowo.

Na podstawie art. 86a „ustawy” decyzję ostateczną otrzymują:

1. Starosta Mrągowski, ul. Królewiecka 60A, 11-700 Mrągowo.

Zwolniono z opłaty skarbowej (jednostka samorządu terytorialnego) – podstawa art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz.U.2023.2111)

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Piecki z 07- 01-2025r. znak ORL. 6220.2.7.2024
o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cierzpięty, gmina Piecki. Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej o długości ok. 13500m w msc. Cierzpięty. Zlokalizowane będzie w gminie Piecki, obręb Cierzpięty (0004), obręb Nawiady (0016). Ścieki kierowane będą poprzez system projektowanej kanalizacji oraz przepompowniami / tłoczniami do istniejącej kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Nawiady, w działce nr ewid. 175, poprzez sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i średnicy 180 mm. Projektowana sieć zlokalizowana będzie wzdłuż dróg publicznych oraz na terenach prywatnych właścicieli. Aktualnie posesje w msc. Cierzpięty nie są podłączone do sieci kanalizacji sanitarnej. Mieszkańcy korzystają z przydomowych zbiorników bezodpływowych. Dzięki projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej możliwa będzie likwidacja zbiorników bezodpływowych, w związku z czym ścieki ujmowane będą wyłącznie szczelnych układach i przesyłane do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu grawitacyjnego oraz tłoczego. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków grawitacyjnie z istniejącej i planowanej zabudowy do projektowanych pompowni / tłoczni ścieków. Przepompownie / tłocznie ścieków jako urządzenia służące do pompowania i transportu ścieków ze względu na swój charakter mogą być stosowane zamiennie. Zadaniem kanału tłoczego będzie przekierowanie ścieków bytowo gospodarczych z kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej. W razie zaistnienia takiej potrzeby, część planowanej kanalizacji wykonana zostanie metodą bezwykopową - przecisk (w niektórych miejscach w rurze osłonowej) lub przewiertem sterowanym.

Projektowane sieci zostaną zlokalizowane w granicach istniejących pasów drogowych oraz częściowo na gruntach rolnych oraz na działkach prywatnych wykorzystywanych pod zabudowę mieszkaniową. Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji inwestycji.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych dotyczących przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. W ramach przedsięwzięcia nie przewiduje się prowadzenia prac rozbiórkowych obiektów kubaturowych lub dróg o nawierzchni utwardzonej, np. bitumicznej. Ewentualna rozbiórka obejmie część nawierzchni dróg nieutwardzonych, w pasach, w których układane będą rurociągi. Po ułożeniu rurociągów nawierzchnie te zostaną przywrócone do stanu obecnego.

Przedmiotowe zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r.

w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły (Dz. U. z 2023 r. poz. 300).

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w całości lub częściowo na następujących formach ochrony przyrody:

- Mazurskim Parku Krajobrazowym, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XLIV/635/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Mazurskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2022 r. poz. 5615);
- Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód, na terenie którego obowiązują zapisy Uchwały Nr XLIV/636/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2022 r. poz. 5616);
- obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008;
- obszarze mającym znaczenie dla Wspólnoty Ostoja Piska PLH280048, na którym obowiązują zapisy Zarządzenia Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 16 kwietnia 2020 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych 6 dla obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048 (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2020 r. poz. 1813, z późn. zm.).

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, leśnych, obszarach wodno-błotnych i innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych i ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.



z up. WÓJTA
Hubert Sadownikow
Sekretarz Gminy