

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. 2022.1029 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. 2023. 775 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku z 29-03-2023r. (uzup. 25-04-2023r.) wniosku złożonego przez Panią ✖ w imieniu której działa pełnomocnik Pan ✖ w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobry Lasek, gmina Piecki, pow. mrągowski,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobry Lasek, gmina Piecki, pow. mrągowski. Przedsięwzięcie realizowane będzie w zasięgu działek o nr ewid.: 152/Zobręb Nawiady, 287 obręb Cierzpiety oraz 88/1, 107/9, 107/13, 107/30, 107/31, 110/2, 118/5, 118/15, 118/18, 118/20, 118/24, 118/27, 118/28, 118/29, 118/30, 118/31, 118/34, 118/37, 118/38, 118/39, 118/41, 118/42, 118/45, 118/46, 118/47, 118/52, 118/53, 118/56, 118/71, 118/84, 118/93 obręb Dobry Lasek. Realizującym przedsięwzięcie jest Pani I

II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pani ✖ imieniu której działa pełnomocnik Pan ✖ wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobry Lasek, 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 5/2023 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.), planowane przedsięwzięcie 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 (z wyłączeniem działek o nr ewid. 152 obręb Nawiady oraz nr ewid. 287 obręb Cierzpięty) objęty jest ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonego Uchwałą Nr XLII/247/17 Rady Gminy Piecki z dnia 30 października 2017r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego terenów położonych w obrębie Dobry Lasek w gminie Piecki.

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 22-05-2023r. (wpływ 25-05-2023r.) znak BI.ZZŚ.3.4901.79.2023.AS nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia. 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 w postanowieniu znak WOOŚ.4220.244.2023.AW.2 z dnia 005-06-2023r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobry Lasek, gmina Piecki. Przedsięwzięcie realizowane będzie w zasięgu działek o nr ewid.: 152/2 obręb Nawiady, 287 obręb Cierzpięty oraz 88/1, 107/9, 107/13, 107/30, 107/31, 110/2, 118/5, 118/15, 118/18, 118/20, 118/24, 118/27, 118/28, 118/29, 118/30, 118/31, 118/34, 118/37, 118/38, 118/39, 118/41, 118/42, 118/45, 118/46, 118/47, 118/52, 118/53, 118/56, 118/71, 118/84, 118/93 obręb Dobry Lasek. Długość projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie wynosiła do 5,5 km. Sieć wodociągowa wraz z przyłączami będzie wynosiła do 4 km. Planowane przedsięwzięcie polega na budowie w części miejscowości Dobry Lasek zbiorowego systemu sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic prywatnych nieruchomości i włączeniu do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie miejscowości Nawiady (dz. nr 152/2 obręb 0016) oraz na budowie sieci wodociągowej z przyłączami do granic prywatnych nieruchomości i włączeniu jej do istniejącego systemu wodociągowego na terenie miejscowości Dobry Lasek (dz. nr 88/1 obręb 0016). Teren dla którego projektowane są sieci nie jest wyposażony w zbiorczy system odprowadzania ścieków. Aktualnie część prywatnych działek przeznaczona jest pod przyszłą zabudowę. Rurociągi będą przebiegać w pasach dróg oraz poboczach, na terenie prywatnych nieruchomości oraz na terenach leśnych – duktami leśnymi. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wycinką drzew ani krzewów.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur PCV-U SN8 o średnicach 160-200 mm łączonych na wcisk oraz w systemie ciśnieniowym (tłocznym) z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicach 75-110 z rur łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego.

Sieć wodociągowa wraz z przyłączami zostanie wykonana z rur łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicach 40-160 mm. Inwestycja wykonywana będzie w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych. Dopuszcza się wykonanie projektowanych odcinków sieci bezwypokopową metodą przewiertu sterowanego. Sieć kanalizacji sanitarnej uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz w prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowego, wodoszczelnego, mrozoodpornego. Teren planowanego przedsięwzięcia obejmują budowę 1 przepompowni ścieków sieciowej i 1 przepompowni ścieków lokalnej. Przepompownie zostaną zlokalizowane odpowiednio na działkach 118/20 oraz 118/39 obręb 0006 Dobry Lasek, gm. Piecki stanowiących własność: Gminy Piecki (dz. nr 118/20) oraz Inwestora (dz. nr 118/39). Przepompownia główna zostanie zlokalizowana w odległości min. 160 m od budynków mieszkalnych, natomiast przepompownia lokalna w terenie niezabudowanym, który obecnie został wydzielony pod przyszłą zabudowę, w odległości min. 80m od budynków mieszkalnych. Przepompownie ścieków będą wybudowane pod powierzchnią ziemi, na jej powierzchni zostanie widoczny właz wraz z kominkiem wentylacyjnym, biofiltrem kominkowym oraz szafką sterowniczą.

Wszystkie prace związane z robotami ziemnymi i budowlano-montażowymi prowadzone będą ręcznie i przy użyciu sprzętu mechanicznego z napędem silnikami spalinowymi lub przy zastosowaniu sprzętu z napędem elektrycznym zasilanym z agregatu spalinowego. W celu uniknięcia zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego przez substancje niebezpieczne, zaplecze budowy oraz miejsce postoju sprzętu i maszyn należy zlokalizować na utwardzonym i nieprzepuszczalnym podłożu, a także poza terenami bezpośrednio sąsiadującymi z zabudową mieszkaniową, terenami leśnymi oraz wodami powierzchniowymi. Teren budowy należy wyposażyć w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych, rozlanych w sytuacjach awaryjnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych na powierzchnię ziemi będą stosowane sorbenty. Powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia i prowadzenia prac odpady będą magazynowane tymczasowo, w sposób selektywny w przeznaczonych na ten cel pojemnikach oraz będą przekazywane w pierwszej kolejności do odzysku podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia w zakresie gospodarowania odpadami.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu. Emisja pyłów będzie miała ograniczony zasięg, ze względu na używanie materiałów powodujących emisję pyłów o dużych frakcjach, których prędkości opadania są duże, a odległości unoszenia niewielkie. Stan zwiększonej emisji spalin i pyłów będzie stanem przejściowym, który ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Emisja hałasu związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu (ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane, wywożących odpady itd.) będzie miała charakter krótkotrwały. W pobliżu zabudowań mieszkalnych prace budowlane zostaną tak zaplanowane, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie. Prace prowadzone będą w porze dziennej. W przypadku prowadzenia przewodów na terenach zielonych i rolniczych oddziaływanie na powierzchnię ziemi będzie związane z dewastacją wierzchniej próchnicznej warstwy gleby w obrysie sieci. Wierzchnia warstwa gleby po okresowej i krótkotrwałej dewastacji w linii rurociągu zostanie odtworzona. W trakcie budowy sieci kanalizacyjnej oraz

przepompowni ścieków powstawać będą odpady materiałów użytych do budowy obiektu. Należy je składować na wyznaczonym przez Inwestora miejscu i sukcesywnie przekazywać do dalszego zagospodarowania. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych, bowiem w ramach prowadzonych prac wykonawczych grunt z wykopów będzie zagęszczony do odpowiedniego wskaźnika oraz odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z wcześniej zdjętego humusu.

Na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Elementy wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Zastosowane rury wykonane będą z materiału elektrycznie-obojętnego, dzięki czemu nie będą przewodzić prądu i będą odporne na prądy błądzące. Umieszczenie pomp w szczelnych zbiornikach, stanowiących istotny element konstrukcyjny przepompowni oraz dodatkowo umieszczenie pomp poniżej poziomu ścieków znajdujących się w przepompowni, stanowi istotny element zabezpieczający przed potencjalnym hałasem. Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni, więc w przypadku jej awarii operator sieci będzie otrzymywał na bieżąco informację o prawidłowości pracy przepompowni, w związku z tym reakcja na awarię będzie natychmiastowa.

Zgodnie z treścią opinii Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku cyt.: Biorąc po uwagę proekologiczny charakter przedsięwzięcia, a także planowane do zastosowania rozwiązania chroniące środowisko gruntowo-wodne, analizowane zamierzenie inwestycyjne nie będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) i podziemnych (JCWPPd), a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych." Przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno-błotnych, innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łągowych oraz ujść rzek. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest także poza strefami ochronnymi ujęć wód, obszarami ochronnymi zbiorników wód śródlądowych, obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami górskimi. Planowane zamierzenie znajduje się poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią. Inwestycja realizowana będzie w granicach nieudokumentowanego Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP) nr 215 Subniecka warszawska.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023, poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPPd) o kodzie PLGW200031. JCWPPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Analizowana JCWPPd przeznaczona jest do poboru wody na potrzeby zaopatrzenia ludności w wodę przeznaczoną do spożycia przez ludzi. Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Krutynia do jez. Beldany”, kod: RW2000182643699. Jest to monitorowana , naturalna część wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dna JCWP posiada dobry stan chemiczny. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku wg wymagań gatunków chronionych; zapewnienie drożności cieku dla migracji gatunków o

znaczeniu gospodarczym na odcinku ciekłu głównego Krutynia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego), a także utrzymania dobrego stanu chemicznego.

Wnioskowane zamierzenie częściowo realizowane będzie również w zlewni jednolitej części wód jeziornych o nazwie „Mokre” i kodzie LW30219. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Zgodnie z zaktualizowanym Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły dna JCWP posiada umiarkowany stan ekologiczny, determinowany wskaźnikiem: benzo(a)piren. Ogólny stan wód określono jako zły. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego, zapewnienie drożności ciekłu dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędowna), a także stanu chemicznego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód, na którym obowiązują zapisy Uchwały Nr XLIV/636/22 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 29 listopada 2022r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód (Dz. Urz. Woj. Warm. -Maz. 2022 poz. 5616), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§ 5 ust. 1 pkt 2), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione w § 5 ust. 3 pkt 2, które brzmi: „zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których regionalny dyrektor ochrony środowiska stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko”.

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w granicach Mazurskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego 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. 2022, poz. 5615), w tym m.in. zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko ... (§ 5 ust. 1 pkt 1), do których zalicza się planowana inwestycja. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie mają odstępstwa od ww. zakazu wymienione w art. 17 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody: zakaz, o którym mowa w ust. 1 pkt 1, nie dotyczy realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, dla których sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko nie jest obowiązkowe i przeprowadzona procedura oceny oddziaływania na środowisko wykazała brak niekorzystnego wpływu na przyrodę i krajobraz parku krajobrazowego. Zakaz ten nie dotyczy również realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Ponadto zamierzenie zlokalizowane jest na obszarze Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008. Biorąc pod uwagę charakter i skalę planowanego przedsięwzięcia, nie przewiduje się negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000. Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża analizowana inwestycja jest zlokalizowana na korytarzach ekologicznych opisanych w 2005 (Puszcza Piska GKPn-9) i 2012 (Puszcza Piska GKPn-8) roku Ze względu na skalę prac budowlanych w fazie realizacji inwestycji nie przewiduje się powstania bariery

dla migracji zwierząt. W ramach prowadzonych prac nie przewiduje się usuwania zadrzewienia ani zniszczenia szaty roślinnej, naturalnej rzeźby terenu i walorów krajobrazowych. W przypadku wykonywania robót w sąsiedztwie drzewostanów należy szczególnie zabezpieczyć drzewa poprzez (np. gradzenie drzew, osłony przypniowe, podwiązywanie gałęzi narażonych na uszkodzenia) roboty w obrębie bryły korzeniowej wykonywać ręcznie. Wykopy w obrębie systemu korzeniowego drzew (zasięg korony w rzucie pionowym plus 1 m) należy wykonywać ręcznie, ostrożnie, unikając przecinania grubszych korzeni. Uszkodzone korzenie należy przyciąć ostrym narzędziem prostopadle do długości korzenia i zabezpieczyć dostępnym preparatem impregnującym. W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia wykopów ziemnych podjęte będą działania zabezpieczające, polegające na:

- prowadzeniu wykopów krótkimi odcinkami,
- kontrolowaniu światła wykopów przed kontynuowaniem prac ziemnych i ich zasypaniem pod kątem obecności zwierząt,
- odławianiu uwięzionych zwierząt w świetle wykopów i przenoszeniu do miejsc bezpiecznego ich dalszego bytowania,

• zastosowaniu siatki zabezpieczającej przed przedostawaniem się zwierząt do światła wykopów w sytuacji długotrwałego okresu otwarcia wykopu. Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych, szczególnie ptaków. Wszelkie prace powinny być prowadzone zgodnie z obowiązującym prawem. Wobec czego należy pamiętać, że brak negatywnego oddziaływania stwierdzono przy założeniu, że inwestycja będzie realizowana zgodnie z założeniami ustawy o ochronie przyrody, która określa zakazy obowiązujące w stosunku do roślin, zwierząt oraz grzybów objętych ochroną gatunkową oraz jasno wskazuje, że wszelkie odstępstwa od wprowadzonych zakazów są możliwe jedynie po uzyskaniu zgody regionalnego dyrektora ochrony środowiska na podstawie:

- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409),
- rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2022 r., poz. 2380). W związku z powyższym przed wykonaniem jakichkolwiek prac, które będą się wiązały z niszczeniem siedlisk przyrodniczych, miejsc rozrodu i regularnego przebywania zwierząt, umyślnym zabijaniem osobników, wycinką drzew, zgodnie z art. 56 ustawy o ochronie przyrody należy każdorazowo wystąpić do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z odpowiednim wnioskiem o wydanie stosownego zezwolenia na wykonanie czynności zabronionych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, siedliskach łągowych i ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym

znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Eksploatacja planowanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej nie będzie źródłem powstawania odpadów, emisji hałasu oraz zanieczyszczeń do powietrza. Nie przewiduje się również, aby zanieczyszczenia, powstające w czasie realizacji planowanego przedsięwzięcia, mogły w istotny sposób wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Planowana kanalizacja sanitarna będzie znajdowała się pod ziemią, zatem będzie mniej podatna na ekstremalne zjawiska atmosferyczne (nawalne opady, susze, huragany itp.). Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

W trakcie prowadzonego postępowania w dniu 21-06-2023r. do tut. Urzędu wpłynęło pismo od właścicieli nieruchomości położonych na działkach nr ewid. 90/4, 173, 64 i 90/2 obręb Dobry Lasek, w którym wyrazili sprzeciw wobec planowanej lokalizacji przepompowni głównej, a także wystąpili z prośbą o wyznaczenie innej lokalizacji - w większej odległości od ich domów. Powyższe uzasadnili tym, że planowana przepompownia położona będzie w zbyt bliskiej odległości od ich domów, co będzie skutkowało uciążliwymi zapachami, a w konsekwencji spowoduje obniżenie wartości ich działek. Pismo to zostało przesłane pełnomocnikowi Pan *[imię]*

Pełnomocnik *[imię]* przychylił się do prośby mieszkańców i przesłał pismo z dnia 05-07-2023r. do którego dołączył załącznik graficzny z poprzednią lokalizacją przepompowni na działce nr 118/20 (na wysokości działki nr 118/13) obręb Dobry Lasek oraz załącznik graficzny z nową lokalizacją przepompowni. Nowa lokalizacja przepompowni głównej znajduje się na wysokości działki nr 118/11 o. Dobry Lasek czyli została przesunięta ok. 90 m dalej w porównaniu z poprzednią lokalizacją. Minimalna odległość przepompowni głównej od budynków mieszkalnych będzie wynosiła min. 160m.

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.

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 Dobrym Lasku.

Decyzję otrzymują:

1. Wnioskodawca- Pełnomocnik *

2. 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.

Za niniejszą decyzję pobrano opłatę skarbową w wysokości 205 zł zgodnie z zał. do ustawy z dnia 16 listopada 2006r. (t.j. Dz. U. z 2022r. poz. 2142). Opłatę uiszczono 06-04-2023r. przelewem na konto Urzędu Gminy Piecki.



z up. WÓJTA

Hubert Sadownikow
Sekretarz Gminy

* anonimizacja danych osobowych

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Piecki z 07-07-2023r. znak ORL. 6220.2.3.2023 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobry Lasek, gmina Piecki, pow. mrągowski. Realizującym przedsięwzięcie jest Pani *

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej oraz sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Dobry Lasek, gmina Piecki, pow. mrągowski.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie w części miejscowości Dobry Lasek zbiorowego systemu sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do granic prywatnych nieruchomości i włączeniu do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie miejscowości Nawiady (dz. nr 152/2 obręb 0016) oraz na budowie sieci wodociągowej z przyłączami do granic prywatnych nieruchomości i włączeniu jej do istniejącego systemu wodociągowego na terenie miejscowości Dobry Lasek (dz. nr 88/1 obręb 0016). Teren dla którego projektowane są sieci nie jest wyposażony w zbiorczy system odprowadzania ścieków. Aktualnie część prywatnych działek przeznaczona jest pod przyszłą zabudowę. Rurociągi będą przebiegać w pasach dróg oraz poboczach, na terenie prywatnych nieruchomości oraz na terenach leśnych – duktami leśnymi. Przedsięwzięcie nie będzie wiązało się z wycinką drzew ani krzewów.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur PCV-U SN8 o średnicach 160-200 mm łączonych na wcisk oraz w systemie ciśnieniowym (tłocznym) z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicach 75-110 z rur łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego. Sieć wodociągowa wraz z przyłączami zostanie wykonana z rur łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego z rur PE100 SDR17 PN10 o średnicach 40-160 mm.

Inwestycja wykonywana będzie w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych. Dopuszcza się wykonanie projektowanych odcinków sieci bezwykopkową metodą przewiertu sterowanego. Sieć kanalizacji sanitarnej uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz w prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowego, wodoszczelnego, mrozoodpornego.

Teren planowanego przedsięwzięcia obejmują budowę 1 przepompowni ścieków sieciowej i 1 przepompowni ścieków lokalnej. Przepompownie zostaną zlokalizowane odpowiednio na działkach 118/20 oraz 118/39 obręb 0006 Dobry Lasek, gm. Piecki stanowiących własność: Gminy Piecki (dz. nr 118/20) oraz Inwestora (dz. nr 118/39). Przepompownie ścieków będą wybudowane pod powierzchnią ziemi, na jej powierzchni zostanie widoczny właz wraz z kominkiem wentylacyjnym, biofiltrem kominkowym oraz szafką sterowniczą. Prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023,

* anonimizacja danych osobowych.

poz. 300). Inwestycja znajduje się w zlewni jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW200031. JCWPd jest niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Ponadto planowana inwestycja zlokalizowana jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o nazwie „Krutynia do jez. Bełdany”, kod: RW2000182643699. Jest to monitorowana, naturalna część wód, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Wnioskowane zamierzenie częściowo realizowane będzie również w zlewni jednolitej części wód jeziornych o nazwie „Mokre” i kodzie LW30219. Jest to monitorowana, naturalna część wód, zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego.

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest na Obszarze Chronionego Krajobrazu Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego – Zachód, Mazurskiego Parku Krajobrazowego oraz obszarze Natura 2000 – obszar specjalnej ochrony ptaków Puszcza Piska PLB280008.

Planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na: obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich, siedliskach łągowych i ujściach rzek, obszarach przylegających do jezior, strefach ochronnych ujęć wód, obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej.



z up. WÓJTA

Hubert Sadownikow
Sekretarz Gminy