

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.2020.283 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. z 2020.256 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z 17-09-2020r., Gminy Piecki reprezentowanej przez pełnomocnika Panią Beatę Ziętę, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią na ulicy Polnej w msc. Piecki, gm. Piecki,

orzekam

I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią na ulicy Polnej w msc. Piecki, gm. Piecki. Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki.

II. Określić działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia:

1. Prace budowlane prowadzić w porze dziennej, tj. w godzinach 6.00-22.00; w pobliżu zabudowań mieszkalnych zaplanować prace budowlane tak, aby urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie pracowały równocześnie;
2. Drzewa znajdujące się w obrębie placu budowy należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami mechanicznymi; w celu zminimalizowania uszkodzenia systemów korzeniowych drzew, wykopy wykonywać ręcznie;
3. Na terenie budowy zabezpieczyć wykopy otwarte specjalnymi siatkami przed możliwością wpadania do nich zwierząt.
4. Zaplecze budowy oraz wszelkie bazy materiałowe i sprzętowe zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu oraz minimalne jego przekształcenie, w odległości co najmniej 50 metrów od rowów, cieków i zbiorników wodnych.
5. Plac budowy należy wyposażać w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych. W przypadku wycieku substancji ropopochodnych zanieczyszczenia niezwłocznie usunąć, a zużyte do neutralizacji środki przekazać uprawnionemu odbiorcy do unieszkodliwienia.

III. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Pani Beata Zięta działając z upoważnienia Gminy Piecki wystąpiła w dniu 17-09-2020r. z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią na ulicy Polnej w msc. Piecki, gm. Piecki.

Razem z wnioskiem złożone zostały jako załączniki: Karta Informacyjna Przedsięwzięcia (KIP) zawierająca informacje o planowanym zamierzeniu, kopia mapy ewidencyjnej w skali 1:1000.

Informacja o wniosku o wydanie decyzji umieszczona została pod numerem 9/2020 w publicznie dostępnym wykazie.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Beata Zięta

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 (j.t. Dz.U.2019.1839) przedsięwzięcie uznane zostało za mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania stwierdza się w trybie art. 63 ust.1 ustawy (sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków).

Ponieważ planowana inwestycja położona jest na obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 „PUSZCZA PISKA”(kod obszaru PLB280008) i nie jest bezpośrednio związana z ochroną ww. obszaru, wobec czego, również pod kątem jego ochrony, należało prowadzić analizę możliwości jej realizacji.

Teren, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie nie jest objęty zapisami 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 Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mrągowie i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie.

W opinii z dnia 01-10-2020r. (wpływ 05-10-2020r.) znak ZNS.4083.24.2020 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny mając na uwadze brak zagrożeń dla zdrowia ludzi i istotnych uciążliwości oraz lokalizację planowanej inwestycji stwierdził, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni w Olsztynie w opinii z dnia 28-09-2020r. (wpływ 01-10-2020r.) znak BI.ZZŚ.4.4360.179.2020.PD nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla niniejszego przedsięwzięcia. W opinii tej wskazał warunki i wymagania konieczne do uwzględnienia w decyzji środowiskowej. Niniejsze zostało uwzględnione w sentencji decyzji w pkt. 4-5. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie w opinii znak WOOŚ.4220.520.2020JC.2 z dnia 07-10-2020r. (wpływ 07-10-2020r.) wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie wskazał działania jakie należy podjąć na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia. Działania te zostały uwzględnione w sentencji decyzji w pkt. 1-3.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Piecki (powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie), na terenie osiedla domków jednorodzinnych przy ul. Polnej, na działkach o nr ewid.: 75/13, 75/7, 647, 76/9, 76/46, 76/49, 76/19, 646/4, 90/3, obręb Piecki. Projektowany odcinek sieci zostanie włączony do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie miejscowości Piecki, dz. nr ewid. 90/3.

Miejscowość Piecki jest wyposażona w zbiorczy system odprowadzania ścieków, aktualnie mieszkańcy odprowadzają ścieki bytowo-gospodarcze do istniejącej oczyszczalni ścieków. Projektowana sieć kanalizacyjna umożliwi przyłączenia kolejnych działek i nieruchomości do zbiorczego systemu odprowadzania ścieków.

Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana w systemie grawitacyjnym z rur PCV-U łączonych na wcisk oraz w systemie ciśnieniowym (tłocznym) z rur PE łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego o łącznej długości ok. 1400 m. Rurociągi będą przebiegać głównie w pasach dróg, poboczach oraz po terenach prywatnych nieruchomości w odległościach niestwarzających zagrożenia dla istniejącej zabudowy. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej będą stanowiły studnie PCV, studnie żelbetonowe oraz przepompownie ścieków, zasilanych w energię elektryczną.

Przewody będą układane w wykopach otwartych, bądź szalunkach. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową - przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych. W przypadku przejść rurociągów w tulejach osłonowych pod drogami - zastosowane zostaną rury osłonowe wraz z płozami ślizgowymi o odpowiednich średnicach. Drogi gruntowe po wykonaniu przejścia rurociągu zostaną doprowadzone do stanu zgodnego z obowiązującymi normami. Dno rowu oraz skarpy będą przywrócone do stanu pierwotnego, a przejście rurociągu oznakowane słupkami betonowymi na górnej krawędzi skarpy.

Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują prawidłowe jej działanie.

W ramach realizacji przedsięwzięcia nie planuje się odwadniania wykopów bowiem projektowane rurociągi przebiegają na głębokościach gwarantujących realizację zadania bez dodatkowych robót odwodnieniowych.

Przedsięwzięcie nie będzie wymagało stałego zaopatrzenia w media. 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.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia oddziaływanie na środowisko będzie miało charakter lokalny i krótkotrwały. Należy się liczyć z okresowymi podwyższonymi poziomami hałasu wynikającego z pracy ciężkiego sprzętu oraz niezorganizowaną emisją zanieczyszczeń emitowanych do powietrza przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu. Z tego względu praca sprzętu mechanicznego będzie odbywać się wyłącznie w porze dziennej, a w pobliżu zabudowań mieszkalnych urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracowały równocześnie. Używany sprzęt mechaniczny powinien zapewniać ograniczenie poziomu hałasu do niezbędnego minimum oraz być w pełni sprawny, aby nie nastąpiło zanieczyszczenie gruntu substancjami ropopochodnymi w wyniku wycieków podczas pracy i postoju tego sprzętu. Powstawać będą również odpady materiałów użytych do budowy rurociągów, które będą składowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach usytuowanych w specjalnie do tego celu przygotowanych miejscach do czasu ich odbioru przez uprawnione podmioty. Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych, gdyż w ramach prowadzonych prac wykonawczych, grunt z wykopów będzie zagęszczony oraz odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z humusu wcześniej zdjętego. Zasyp wykopu po zakończeniu prac montażowych i prób szczelności następował będzie warstwami, z odtworzeniem w maksymalnym możliwym stopniu pierwotnej struktury gruntu.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych. Baza służąca do serwisowania i tankowania maszyn wyposażona zostanie w odpowiednie stanowiska w pełni zabezpieczające środowisko. Na tym terenie będą również przygotowane tymczasowe magazyny materiałów.

Etap eksploatacji przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko. Elementy wykonane z tworzywa sztucznego są odporne na działanie środowiska zewnętrznego (grunt) i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Elementy armatury żeliwnej pokryte zostaną u wytwórcy fluidyzacyjnie żywicą epoksydową. Wykonanie sieci z odpowiednich materiałów zapewni szczelność rurociągów i wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu ściekami. 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.

Inwestycja zlokalizowana jest na obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW70002558482953 – Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18

października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz. U. z 2016r., poz.1959) jest to naturalna część wód, niemonitorowana, o dobrym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Na podstawie 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, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego.

Ponadto, planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Zgodnie z art. 59 ustawy Prawo wodne 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 tych wód. Teren inwestycji nie jest położony w obszarze Głównych Zbiorników Wód Podziemnych.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat i zmiany klimatu, zmiany różnorodności biologicznej oraz zmiany w planach gospodarowania wodami w dorzeczach.

W przypadku niedrożności kanalizacji na etapie jej eksploatacji zabezpieczenie środowiska będzie polegało na natychmiastowym usunięciu źródła niedrożności poprzez zastosowanie specjalistycznej metody czyszczenia (system WUKO) przy pomocy strumienia wody pod dużym ciśnieniem (do 200 bar). Natomiast w przypadku awarii sieci kanalizacyjnej (jedyną awarią potencjalnie mogącą wystąpić jest awaria przepompowni), projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni, w związku z czym operator sieci będzie otrzymywał na bieżąco informację o prawidłowości pracy przepompowni. Przepompownie ścieków wyposażone są w system GPS, który w przypadku awarii pracy pompy na bieżąco informuje zarządcę oczyszczalni ścieków w formie wiadomości tekstowych (SMS) o powstaniu stanów alarmowych na obiekcie, w związku z czym reakcja na awarię jest natychmiastowa.

W ramach realizacji planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się zniszczenia szaty roślinnej, tereny porośnięte roślinnością trawiastą zostaną odtworzone do stanu przed rozpoczęciem inwestycji. Wykonawca zabezpieczy drzewa poprzez przymocowanie mat trzcinowych, mat z geowłókniny lub juty. Inwestycja wykonywana będzie w wykopach otwartych, które będą zabezpieczone na swoich krawędziach specjalnymi siatkami zapobiegającymi możliwości wpadnięcia do nich płazów. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze specjalnej ochrony ptaków objętych Puszcza Piska (kod obszaru: PLB280008). Zgodnie z treścią opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie: zamierzenie obejmuje obszar przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową, w otoczeniu tego terenu znajduje się obszar zabudowany. Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz sposób zagospodarowania terenu inwestycji stwierdzono, że realizacja inwestycji nie wpłynie istotnie na cele, przedmiot ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Puszcza Piska.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne, ani uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej. Przedsięwzięcie nie leży w obszarach przylegających do jezior i cieków wodnych. Na obszarze planowanej inwestycji nie

występują zabytki i punkty archeologiczne. Oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie wykraczało poza granice terenu inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać i nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

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.

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 decyzja podlega natychmiastowemu wykonaniu i brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.



Województwo
mgr inż. Beata Zięty

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 Sołectwie Piecki.

Decyzję otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora – Pani Beata Zięty, Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe „B.M” Beata Zięty, ul. Różana 4, 11-500 Wilkasy.
2. aa (ah).

Do wiadomości:

1. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Olsztynie, ul. Partyzantów 1/2, 10-522 Olsztyn.
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.2020.1546)

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Beata Zięty

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Piecki z 29-10-2020r. znak ORL. 6220.2.5.2020 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią na ulicy Polnej w msc. Piecki, gm. Piecki. Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Przedmiotowe przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompownią na ulicy Polnej w msc. Piecki, gm. Piecki. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w miejscowości Piecki (powiat mrągowski, województwo warmińsko-mazurskie), na terenie osiedla domków jednorodzinnych przy ul. Polnej, na działkach o nr ewid.: 75/13, 75/7, 647, 76/9, 76/46, 76/49, 76/19, 646/4, 90/3, obręb Piecki. Projektowany odcinek sieci zostanie włączony do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie miejscowości Piecki, dz. nr ewid. 90/3.

Sieć kanalizacyjna zostanie wykonana w systemie grawitacyjnym z rur PCV-U łączonych na wcisk oraz w systemie ciśnieniowym (tłocznym) z rur PE łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub elektrooporowego o łącznej długości ok. 1400 m. Rurociągi będą przebiegać głównie w pasach dróg, poboczach oraz po terenach prywatnych nieruchomości w odległościach niestwarzających zagrożenia dla istniejącej zabudowy. Uzbrojenie sieci kanalizacyjnej będą stanowiły studnie PCV, studnie żelbetonowe oraz przepompownie ścieków, zasilanych w energię elektryczną. Przewody będą układane w wykopach otwartych, bądź szalunkach. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bezwykopową - przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych.

Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem rygorystycznym próbom szczelności, które gwarantują prawidłowe jej działanie. Eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wpłynie negatywnie na środowisko. Wykonanie sieci z odpowiednich materiałów zapewni szczelność rurociągów i wyeliminuje możliwość zanieczyszczenia wód i gruntu ściekami. Realizacja inwestycji zmniejszy zagrożenie przedostawania się ścieków nieoczyszczonych z nieszczelnych szamb do wód gruntowych, jezior oraz cieków wodnych.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w obszarze dorzecza Pregoly, w Regionie Wodnym Łyny i Węgorapy, w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych PLRW70002558482953 – Dejna do wypływu z jeziora Dejnowa. Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Pregoly (Dz.U.z2016r., poz.1959) jest to naturalna część wód, niemonitorowana, o dobrym stanie, niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych PLGW700020, której stan oceniony został jako dobry, a z oceny stanu wynika, że jest ona niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, obszarach leśnych, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Na terenie inwestycji nie występują obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub architektoniczne, ani uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej. Przedsięwzięcie nie leży w obszarach przylegających do jezior i cieków wodnych. Na obszarze planowanej inwestycji nie występują zabytki i punkty archeologiczne. Oddziaływanie planowanej inwestycji nie będzie wykraczało poza granice terenu inwestycji. Planowane przedsięwzięcie nie ma powiązań z innymi przedsięwzięciami na obszarze, na który będzie oddziaływać i nie przewiduje się skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem.

Zamierzenie inwestycyjne znajduje się na obszarze specjalnej ochrony ptaków objętych Puszcza Piska (kod obszaru: PLB280008). Biorąc pod uwagę rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz sposób zagospodarowania terenu inwestycji stwierdzono, że realizacja inwestycji nie wpłynie istotnie na cele, przedmiot ochrony i integralność obszaru Natura 2000 Puszcza Piska.



Wojciech
Agnieszka Kuiczewska

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Beata Zięty

