

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. 2023.1094 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 25-01-2024r. złożonego przez Gminę Piecki w imieniu której działa pełnomocnik Pan Przemysław Hatała, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Machary z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 320/86 obręb Machary, gmina Piecki, pow. mrągowski,

orzekam

- I. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Machary z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 320/86 obręb Machary, gmina Piecki, pow. mrągowski. Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki.
- II. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

Gmina Piecki w imieniu której działa pełnomocnik Pan Przemysław Hatała, wystąpiła z wnioskiem w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Machary z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 320/86 obręb Machary, 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 3/2024 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.), 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

bezwypokową, 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 27-03-2024r.(wpływ 02-04-2024r.) znak BI.ZZŚ.3.4901.38.2024.MK 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.4220.64.2024.SCH.2 z dnia 06-03-2024r. wyraził opinię, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Machary z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 320/86 obręb Machary, gmina Piecki. Łączna długość projektowanej sieci wynosi około 5,2 km.

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej prowadzona będzie po nieruchomościach należących do prywatnych właścicieli, w pasie dróg gminnych, drogi powiatowej, drogi wojewódzkiej, w terenach zabudowanych oraz niezabudowanych. Z uwagi na lokalizację planowanej inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew. W pobliżu projektowanej trasy sieci kanalizacji sanitarnej występują tereny rolne oraz zabudowa mieszkaniowa.

Roboty ziemne, w otoczeniu drzew i krzewów należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, w sposób zapobiegający uszkodzeniu ich korzeni. Drzewa, w sąsiedztwie których będą wykonywane prace budowlane, należy odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniami. Nie należy dopuścić do skracania systemu korzeniowego drzew, a gdy zachodzi potrzeba obcięcia korzeni należy zrobić to ostrym narzędziem (pod kątem prostym), nie pozostawiając poszarpanych korzeni oraz zabezpieczać odpowiednim środkiem impregnującym, nieszkodliwym dla drzewa, posiadającym właściwości grzybobójcze.

Technologia przesyłu ścieków z terenu objętego zamierzeniem inwestycyjnym polega na transporcie grawitacyjnym (kolektory grawitacyjne PCV) oraz ze względu na zróżnicowanie rzeźby terenu - transporcie ścieków pod ciśnieniem (układ tłoczny złożony z kolektorów tłocznych, przydomowych przepompowni ścieków oraz sieciowych przepompowni ścieków). Przydomowe przepompownie ścieków przewidziano jako alternatywę dla układu grawitacyjnego, w wypadku osiągnięcia zbyt dużych zagłębień kolektorów grawitacyjnych planuje się montaż przydomowych przepompowni ścieków dla niektórych posesji. Obiekt sieciowej przepompowni ścieków zaplanowano wraz z zagospodarowaniem terenu obiektu, w

tym ogrodzeniem, oprawą oświetleniową oraz przyłączem elektroenergetycznym, w zależności od lokalizacji obiektu – ewentualnie drogą dojazdową do obiektu.

Projektowana sieć grawitacyjno – tłoczna kanalizacji sanitarnej składać się będzie z rurociągów grawitacyjnych z PCV, rurociągów tłocznych z PE, sieciowych i przydomowych przepompowni ścieków oraz studni kanalizacyjnych.

Sieć kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy i zlokalizowana będzie pod powierzchnią terenu. Minimalna głębokość posadowienia sieci wynosi 1,6 m. p.p.t. (poniżej strefy przemarzania). Studnie kanalizacyjne i przepompownie (sieciowe i przydomowe) wykonane będą jako szczelne z tworzywa sztucznego lub betonowe. Zbiornik sieciowej przepompowni ścieków wyposażony zostanie w kominiek wentylacyjny z biofiltrem zabezpieczającym przed wydobywaniem się odorów ze zbiornika. Ponadto na władze zbiornika przepompowni przewidziano węglowy filtr antyodorowy również zabezpieczający obiekt przed przedostawaniem się nieprzyjemnych zapachów ze zbiornika do otoczenia. Niniejsze ma na celu zabezpieczenie sąsiadujących zabudowań przed ewentualnymi uciążliwościami zapachowymi. Wstępna lokalizacja sieciowych przepompowni ścieków przewiduje niezachowanie wymaganej odległości 80m od zabudowań mieszkalnych, jednakże zastosowanie w/w zabezpieczeń będzie wystarczające dla wyeliminowania uciążliwości zapachowych przy prawidłowej eksploatacji obiektów przez eksploatatora sieci.

Faza realizacji planowanego przedsięwzięcia wiązać się będzie z okresowym wzrostem emisji spalin, poziomu hałasu oraz zapylenia spowodowanego pracą sprzętu budowlanego oraz ruchem pojazdów po terenie inwestycji. W celu ich zminimalizowania wszystkie roboty budowlane należy wykonywać przy pomocy sprawnych technicznie maszyn i urządzeń. Na wielkość uciążliwości akustycznej wpływ będzie mieć czas realizacji procesu inwestycyjnego i ilość pracujących maszyn i urządzeń. W związku z powyższym, prace budowlane wykonywane będą tylko w godzinach dziennych oraz w miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie powinny pracować jednocześnie. 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.

Zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowe należy zlokalizować poza obszarami zabudowy mieszkaniowej, terenami znajdującymi się w pobliżu rzek, dolin rzecznych, cieków wodnych, jezior oraz obszarami podmokłymi. Teren pod zaplecze budowy należy uszczelnić, przed możliwym skażeniem. Do celów socjalno-bytowych ekipy budowlanej należy posadowić przenośne urządzenia sanitarne, z których ścieki będą odbierane przez specjalistyczne firmy. Wytwarzane w trakcie budowy odpady komunalne i budowlane należy składować czasowo w miejscach do tego przeznaczonych, przy czym odpady niebezpieczne magazynować w specjalistycznych pojemnikach, a następnie przekazywać uprawnionym podmiotom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Etap eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Rurociągi będą wykonane ze szczelnych materiałów, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Przed oddaniem rurociągów do użytkowania planuje się przeprowadzić próby szczelności. Próba szczelności zostanie wykonana z użyciem wody pochodzącej z wodociągu gminnego, która będzie odprowadzana do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Po zrealizowaniu inwestycji sieć kanalizacyjna poprawi sprawność przesyłu ścieków bytowo-gospodarczych, powstrzymany zostanie ewentualny niekontrolowany odpływ ścieków z bezodpływowych zbiorników (szamb) do środowiska. Wszystkie ścieki z terenu objętego projektem zostaną odprowadzone systemem kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Pieckach gdzie zostaną poddane procesowi oczyszczania.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023,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 niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych. Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych rzecznych (JCWP RW) o nazwie „Krutynia do jez. Beldany” kod: PLRW 2000182643699. Fragment sieci znajduje się także w zlewni jednolitej części wód powierzchniowych jeziornych (JCWP LW) o nazwie „Białe” kod: PLLW30198. JCWP „Krutynia do jez. Beldany” jest niezagrożona 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 o znaczeniu gospodarczym na odcinku cieku głównego Krutynia w obrębie JCWP (dla węgorza europejskiego) oraz dobry stan chemiczny. JCWP o nazwie „Białe” jest zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celu środowiskowego. Celem środowiskowym dla danej JCWP jest dobry stan ekologiczny, zapewnienie drożności cieku dla migracji zwierząt wodnych o znaczeniu gospodarczym (troć wędrowną) oraz osiągnięcie dobrego stanu chemicznego. W ocenie PGW WP Dyrektora Zarządu Zlewni w Giżycku, biorąc pod 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 i podziemnych, a także nie będzie kolidować z realizacją określonych dla nich celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Piska PLB280008 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048. Ponadto zachodnia część inwestycji położna jest na terenie Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Rzeka Babant i Jezioro Białe. Mając na uwadze, że projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie wzdłuż istniejących dróg, pod powierzchnią terenu, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Puszcza Piska GKPn-8.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Nie występują obszary uzdrowisk i ochrony

uzdrowiskowej. Na terenie na którym projektuje się kanalizację sanitarną wstępuje zespół dworsko – folwarczny z parkiem (działka nr 51/3 obręb Machary) - planowane jest podłączenie obiektu mieszkalnego tej nieruchomości do projektowanej sieci. Ponadto na terenie msc. Machary występują stanowiska archeologiczne oraz obiekty budowlane wpisane do gminnej ewidencji zabytków.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze podczas prowadzonych prac należy ograniczyć do minimum możliwość przypadkowego zabijania i niszczenia gatunków chronionych. 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.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Natomiast ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

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 Macharach.

Decyzję otrzymują:

1. Wnioskodawca- Pełnomocnik Pan Przemysław Hatała – Projektowanie i Nadzór SANITECH, ul. J. Malczewskiego 12, 14-200 Ława.
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 06-05-2024r. znak ORL. 6220.2.2.2024 o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w msc. Machary z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej na działce nr 320/86 obręb Machary, gmina Piecki, pow. mrągowski. Realizującym przedsięwzięcie jest Gmina Piecki, ul. Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno - tłocznym wraz z infrastrukturą towarzyszącą w miejscowości Machary z włączeniem projektowanej sieci do istniejącej przepompowni ścieków zlokalizowanej na działce nr 320/86 obręb Machary, gmina Piecki. Łączna długość projektowanej sieci wynosi około 5,2 km. Technologia przesyłu ścieków z terenu objętego zamierzeniem inwestycyjnym polega na transporcie grawitacyjnym (kolektory grawitacyjne PCV) oraz ze względu na zróżnicowanie rzeźby terenu - transporcie ścieków pod ciśnieniem (układ tłoczny złożony z kolektorów tłocznych, przydomowych przepompowni ścieków oraz sieciowych przepompowni ścieków). Sieć kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy i zlokalizowana będzie pod powierzchnią terenu.

Zaplecze budowy i bazy materiałowo-sprzętowe należy zlokalizować poza obszarami zabudowy mieszkaniowej, terenami znajdującymi się w pobliżu rzek, dolin rzecznych, cieków wodnych, jezior oraz obszarami podmokłymi. Teren pod zaplecze budowy należy uszczelnić, przed możliwym skażeniem. Do celów socjalno-bytowych ekipy budowlanej należy posadzić przenośne urządzenia sanitarne, z których ścieki będą odbierane przez specjalistyczne firmy.

Etap eksploatacji sieci kanalizacji sanitarnej nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze. Rurociągi będą wykonane ze szczelnych materiałów, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Przed oddaniem rurociągów do użytkowania planuje się przeprowadzić próby szczelności.

Po zrealizowaniu inwestycji sieć kanalizacyjna poprawi sprawność przesyłu ścieków bytowo-gospodarczych, powstrzymany zostanie ewentualny niekontrolowany odpływ ścieków z bezodpływowych zbiorników (szamb) do środowiska. Wszystkie ścieki z terenu objętego projektem zostaną odprowadzone systemem kanalizacji sanitarnej do oczyszczalni ścieków w Pieckach gdzie zostaną poddane procesowi oczyszczania.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie obszaru Natura 2000 Puszcza Piska PLB280008 oraz w bezpośrednim sąsiedztwie obszaru Natura 2000 Ostoja Piska PLH280048. Ponadto zachodnia część inwestycji położna jest na terenie Zespołu Przyrodniczo – Krajobrazowego Rzeka Babant i Jezioro Białe. Mając na uwadze, że projektowana sieć kanalizacji sanitarnej ułożona zostanie wzdłuż istniejących dróg, pod powierzchnią terenu, nie przewiduje się możliwości negatywnego oddziaływania na gatunki i siedliska, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000 oraz naruszenia spójności sieci Natura 2000.

Teren planowanego przedsięwzięcia położony jest w granicach korytarza ekologicznego o nazwie Puszcza Piska GKPn-8.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia. Nie występują obszary uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Planowane zamierzenie pod względem hydrograficznym zlokalizowane jest w dorzeczu Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozp. Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022r. (Dz. U. 2023,poz. 300).



z up. WÓJTA

Hubert Sadownikow
Sekretarz Gminy