Dominowo, dnia 09.05.2025 r.

ROŚ.6220.8.2025

- za dowodem doręczenia

**D E C Y Z J A**

**O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust 2 pkt.2, art. 75 ust. 1 pkt. 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024, poz. 1112), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt. 81, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r, poz.1839) po rozpatrzeniu wniosku inwestora:

Gminy Dominowo ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo,

orzekam

1. Stwierdzić brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżnica, Giecz gmina Dominowo na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: 59/8, 59/7, 59/6, 59/5, 59/3, 52, 82, 112 obręb Dzierżnica; 5/13, 2 obręb Giecz, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie.
2. Określić warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:
3. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
4. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.
5. Teren budowy wyposażyć w sorbenty; wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
6. Odpady niebezpieczne gromadzić na utwardzonym podłożu, w szczelnych i oznakowanych pojemnikach; miejsca te zadaszyć oraz zabepieczyć przed dostępem osób trzecich.
7. W przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu, zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do rowu skomunikowanego z ciekiem powierzchniowym.
8. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
9. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
10. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewów w sczególności:

- pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwe zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;

- nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;

- podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;

- nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

9. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem.

10. Kanalizację sanitarną należy wykonać w technologii w pełni szczelnej, w sposób uniemożliwiający wyciek ścieków do wód gruntowych lub powierzchniowych, a także przenikanie do kanalizacji sanitarnej wód opadowych i roztopowych.

11. Zaplecze budowy z bazą materiałowo-sprzętową zorganizować z uwzględnieniem zasady minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni.

12. Podłoże pod zaplecze zabezpieczyć przed ewentualnym wyciekiem substancji z urządzeń i maszyn budowlanych; miejsca przeznaczone do składowania substancji podatnych na przenikanie do gleby wyścielić materiałami izolacyjnymi.

13. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem inwestycji (w miejscach do tego przystosowanych)

14. Do prac należy dopuszczać tylko sprzęt sprawny technicznie – bez wycieków paliw i innych płynów eksploatacyjnych.

15. W trakcie prac należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia wody i gruntu, neutralizując ewntualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego.

16. W przypadku znieczyszczenia gruntu substancjami niebezpiecznymi dla środowiska gruntowo-wodnego grunt ten należy niezwłocznie wybrać i przekazać upoważnionemu do neutralizacji podmiotowi zewnętrznemu.

17. W przypadku kolizji z urządzeniami melioracji wodnych należy wykonać stosowne prace mające zachować ciągłość tych systemów.

18. W przypadku przebudowy urządzenia melioracji wodnych należy doprowadzić je do stanu użyteczności

1. Ustalić charakterystykę planowanego przedsięwzięcia zawartą w załączniku nr 1 do niniejszej decyzji jako jej integralną część.

UZASADNIENIE

W dniu 21.02.2025 r., Gmina Dominowo, wystąpiła do Wójta Gminy Dominowo z wnioskiem z dnia 21.02.2025 r. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżnica, obręb geod. Dzierżnica, Giecz, gm. Dominowo na terenie obejmującym działki o numerze ewidencyjnym: obręb Dzierżnica dz. geod. nr 59/8, 59/7, 59/6, 59/5, 59/3, 52, 82,112; obręb Giecz: dz. geod. nr 5/13, 2” gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie.

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt. 4 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. 2024 r., poz. 1112 ze zm.), stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Dominowo.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia sporządzonej przez mgr inż. ………………ustalono, że przedsięwzięcie stanowi budowę sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżnica, obręb geod. Dzierżnica, Giecz, gm. Dominowo na terenie obejmującym działki o numerze ewidencyjnym obręb Dzierżnica 59/8, 59/7, 59/6, 59/5, 59/3, 52, 82, 112; obręb Giecz 5/13, 2.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt. 81, rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km należy zaliczyć do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 r., poz.1112 ze zm.) wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 74 ust 3 ustawy ooś, Wójt Gminy Dominowo obwieszczeniem z dnia 17.03.2025 r., zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się osobiście lub przez pełnomocnika z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1, 2, 4 ww. ustawy pismem z dnia 17.03.2025 r. organ wystąpił do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia. W powyższym piśmie skierowanym do organów opiniujących tutejszy organ wskazał, że na terenie planowanego przedsięwzięcia nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.

W dniu 28.03.2025 r. do Wójta Gminy Dominowo wpłynęła opinia sanitarna znak ON-NS.9011.172.2025 Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej, w której wyraził opinię o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Kole opinią znak PO.ZZŚ.4901.113.2025.PZ z dnia 01.04.2025 r., nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach określonych warunków i wymagań.

Postanowieniem znak WOO-II.4220.55.2025.WN.2 z dnia 10.04.2025 r., Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, wskazał na uwzględnienie w decyzji warunków i wymagań.

Na podstawie art. 10 ust 1 oraz art. 49 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. 2024 r., poz. 572) w związku z art. 74 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.) Wójt Gminy Dominowo obwieszczeniem z dnia 17.04.2025 r. zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Dzierżnica, Giecz gmina Dominowo na terenie obejmującym działki o numerach ewidencyjnych: 59/8, 59/7, 59/6, 59/5, 59/3, 52, 82, 112 obręb Dzierżnica; 5/13, 2 obręb Giecz, gmina Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie. W wyznaczonym terminie nie wniesiono uwag oraz wniosków.

Biorącpod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust.1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, wielkość zajmowanego terenu, zakres robót związanych z jego realizacją, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedliski lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000, a także wpływ na krajobraz.

Odnosząc się do art. 63 ust.1 pkt 1 lit a), a także pkt 3 lit. a), c), d) oraz lit. e) ustawy ooś na podstawie k.i.p ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz ciśnieniowej z jedną przepompownią ścieków, do odprowadzania ścieków socjalno-bytowych z terenu istniejącej zabudowy mieszkaniowo-zagrodowej w miejscowości Dzierżnica, w gminie Dominowo, powiat średzki, województwo wielkopolskie. Na sieć kanalizacyjną składać się będą rurociągi grawitacyjne z rur PCV o średnicy DN200 i długości około 1050 m, rurociągi kanalizacji ciśnieniowej o średnicy DN110, długości około 1440 m, studzienki betonowe oraz tworzywowe. Łączna długość kanalizacji wyniesie 1490 m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 59/8, 59/7, 59/6, 59/5, 59/3, 52, 82, 112 obręb Dzierżnica oraz 5/13, 2 obręb Giecz, gmina Dominowo. Trasę sieci zaprojektowano w ciągu dróg lub działek przeznaczonych pod drogi a jej włączenie zaprojektowano do istniejącej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Giecz.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia w odniesieniu do zapisów art. 63 ust 1 pkt 1 lit. b) i pkt 3 lit. f) ustawy ooś, nie przewiduje się powiązań, ani kumulowania oddziaływań planowanej inwestycji z innymi przedsięwzięciami. Jak wynika z k.i.p., sieć kanalizacji sanitarnej może kolidować z istniejącą infrastrukturą techniczną, bowiem na trasach projektowanej sieci kanalizacyjnej występuje zbiorcza sieć wodociągowa, sieć teletechniczna napowietrzna i ziemna, elektryczna napowietrzna i ziemna; oraz przepusty pod drogami i wjazdami.

Ścieki ze zlewni planowanej kanalizacji kierowane będą do gminnej oczyszczalni ścieków w Gieczu. Gminna Oczyszczalnia Ścieków w Gieczu ma przepustowość równą 585 RLM. Jak wynika z k.i.p., w chwili obecnej do obiektu doprowadzane są ścieki z m. Giecz odpowiadające ok. 180 RLM. Projektowana kanalizacja w m. Dzierżnica zakłada dopływ ok. 108 RLM co razem daje 288 RLM. Wobec powyższego przepustowość oczyszczalni pozwala na przyjęcie ścieków objętych planowaną inwestycją.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś ustalono, że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: piasek i kruszywa, rurociągi z tworzyw sztucznych, studzienki sieciowe i prefabrykowana pompownia ścieków, paliwa oraz woda. Na potrzeby eksploatacji pompowni wykorzystywana będzie energia elektryczna.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a), lit. b), lit. c), lit. d), lit. f), lit. g), lit. h), lit. i) oraz lit. j) ustawy ooś, na podstawie informacji zawartych w k.i.p. ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza: ujściami rzek; obszarami wybrzeży i środowiska morskiego; obszarami górskimi i leśnymi; obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; obszarami o dużej gęstości zaludnienia; obszarami przylegającymi do jezior; obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej. W miejscowości Dzierżnica stwierdzono ślady osadnicze, punkty osadnicze i cmentarzysko. Poza tym przy drodze znajduje się wiatrak koźlak. Z tego względu, jak wynika z k.i.p. prace budowlane będą prowadzone pod ścisłą ochroną archeologa. Najbliższe ujęcia wody podziemnej położone są w m. Giecz. Ponadto, przedsięwzięcie znajduje się w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 143 Subzbiornik Inowrocław — Gniezno.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b) ustawy ooś należy stwierdzić, że z uwagi na lokalizację przedsięwzięcia w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1, pkt 3 lit. e) ustawy ooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście art. 63 ust, 1 pkt 3 lit. c), lit. d) oraz lit. g) ustawy ooś na podstawie informacji zawartych w k.i.p. stwierdzono, że realizacja i eksploatacja przedsięwzięcia związana będzie z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie realizacji źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace maszyn budowlanych oraz transport samochodowy. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Ponadto, będzie się przesuwać wraz z postępującym frontem robót budowlanych. W celu minimalizacji oddziaływania na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

W miejscowości Dzierżnica występuje zabudowa zagrodowa, jednorodzinna i usługowa. Na etapie eksploatacji źródłem emisji hałasu do środowiska będzie przepompownia ścieków planowana na działce drogowej o numerze ewidencyjnym 82 obręb Dzierżnica w odległości około 20 m od istniejącej zabudowy mieszkaniowej, jednak po przeciwnej stronie drogi. Planowana przepompownia ścieków będzie obiektem podziemnym. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię stwierdzono, że na etapie eksploatacji, przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d) ustawy ooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót budowlanych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą też procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. W związku z powyższym realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie prac wykonawczych powstawać będą odpady związane z prowadzeniem prac budowlanych i montażowych oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. W celu minimalizacji wpływu powstających odpadów na środowisko, odpady należy magazynować selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach na placu budowy. Ze względu na możliwość powstawania odpadów w postaci sorbentów zanieczyszczonych substancjami niebezpiecznymi, w celu ochrony środowiska przed zanieczyszczeniami pochodzącymi z odpadów nałożono warunek, aby w przypadku gromadzenia odpadów niebezpiecznych magazynować je na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w szczelnych pojemnikach i zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g) ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Technologia w jakiej wykonana zostanie kanalizacja zapewni jej całkowitą szczelność. Prace przy budowie sieci kanalizacyjnej polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka i spycharka, oraz pojazdów transportowych. Wykopy pod rurociągi kanalizacyjne będą prowadzone do głębokości około 4,0 m p.p.t., a pod przepompownię, na głębokość około 5 m p.p.t. Według k.i.p. poziom wód gruntowych na przedmiotowym terenie znajduje już na głębokości od 2 m p.p.t. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, prowadzone będzie odwodnienie. W przypadku odwadniania bezpośredniego należy zastosować osadniki podczyszczające odwadnianą wodę z zawiesiny ogólnej, przed jej wprowadzeniem do rowu skomunikowanego z ciekiem powierzchniowym. Zastosowane rozwiązania zapobiegną zamuleniu oraz zminimalizują czasową zmianę parametrów fizykochemicznych wody w odbiorniku.

Do prowadzenia prac będzie wykorzystywany sprzęt sprawny technicznie. Pracownicy obsługujący plac budowy korzystać będą z przenośnych kabin sanitarnych, serwisowanych przez uprawniony podmiot. Celem ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek w decyzji, aby teren budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować, a także warunek, aby zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością przenikania zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego. Po zakończeniu budowy teren zostanie uporządkowany.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e) ustawy ooś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji inwestycji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, ani na obszarach osuwiskowych. Przepompownia posiadać będzie dwie pompy działające w trybie naprzemiennym. Przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Odnosząc się do art, 63 ust. 1 pkt 2 lit e) ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia położony jest poza formami ochrony przyrody. Najbliżej położonym obszarem chronionym, położonym w odległości 6,6 km od terenu inwestycji jest obszar Natura 2000 PLH300038 Dolina Cybiny oraz Obszar Chronionego Krajobrazu Dolina Cybiny w Nekielce. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja znajduje się w korytarzu ekologicznym Lasy Poznańskie - Dolina Warty KPnC24A (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Jak wynika z k.i.p., w ramach realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie konieczności wycinki drzew i krzewów. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczaniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W celu ochrony płazów i innych zwierząt nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.

W przypadku natrafienia podczas planowanych prac na gatunki chronione lub miejsca lęgowe ptaków, prace należy przerwać do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.) może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz skalę oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcje ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia w zakresie, o którym mowa w art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2024 r., poz. 1112 ze zm.) dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wielkopolskiej, Wójt Gminy jako organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska. Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art.84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Pouczenie:

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w Poznaniu za pośrednictwem Wójta Gminy Dominowo w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

2. Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2024 r., poz. 1112 ze zm.), decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, oraz zgłoszenia o którym mowa w ust 1a w/w ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Otrzymują:

1. Gmina Dominowo ul. Centralna 7, 63-012 Dominowo
2. Strony postępowania w trybie art. 49 ustawy kpa w związku z art. 74 ust. 3 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.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole, ul. Prusa 3, 62-600 Koło
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wielkopolskiej, ul. Żwirki i Wigury 1, 63-000 Środa Wielkopolska