



Kwilcz, 15 lutego 2023 r.

RRG.6220.8.2022.OŚ

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) dalej *ustawy kpa*, w związku z art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 73 ust. 1, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 80 ust. 2, art. 84, art. 85 ust. 1 i 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 o ocenach oddziaływania na środowiska (Dz. U. z 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.), dalej *ustawy uooś*, a także zgodnie 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. 2019 r., poz. 1839) po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Kwilcz, zs. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia pod nazwą: „Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej w Prusimiu wraz z przesyłem do Mechnacza”

orzekam co następuje:

- I. Stwierdzam brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.**
- II. Określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploracji lub użytkowania przedsięwzięcia:**
 - a) Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumiane jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
 - b) Zaplecze budowy i plac budowy wyposażyc w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.
 - c) Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
 - d) Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 - e) Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom, w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie 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 przesychnianiem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

- f) Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac, kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia a uwiecznione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.
- g) W przypadku pojawienia się migracji płazów miejsce prowadzonych prac zabezpieczyć na czas ich trwania tymczasowymi ogrodzeniami herpetologicznymi, wkopanymi w ziemię na głębokość min. 10 cm, o wysokości co najmniej 0,5 m nad poziomem terenu, z odgiętą krawędzią górną (przewieszka) uniemożliwiająca wspinanie się zwierząt. Migrujące płazy przenosić pod nadzorem przyrodniczym w bezpieczne miejsce.

III. Określam wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1:

Nie dotyczy.

IV. Nakładam obowiązek unikania, zapobiegania, ograniczania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko:

Nie dotyczy.

V. Nakładam obowiązek monitorowania oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko poprzez:

Nie dotyczy.

VI. Charakterystyka przedsięwzięcia określa załącznik nr 1 stanowiący integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 19 października 2022 r. inwestor Gmina Kwilcz, zs. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz, wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na: „*Budowa kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej oraz tłocznej w Prusimiu wraz z przesyłem do Mechnacza*”. Do wniosku załączono kartę informacyjną przedsięwzięcia (*dalej kip*), zawierającą dane, o których mowa w art. 62 ustawy uooś, zaświadczenie o miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego, wypis i wyrys z Uchwały Nr VI/48/2019 Rady Gminy Kwilcz z dnia 27 marca 2019 r. oraz Uchwały Nr XXXVII/252/2017 Rady Gminy Kwilcz z dnia 29 sierpnia 2017 r., oświadczenie Wójta Gminy Kwilcz iż wnioskodawca jest podmiotem zależnym od jednostki samorządu terytorialnego, kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie (dodatkowo zapis mapy w formie elektronicznej).

Planowane przedsięwzięcie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko określonych 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), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony, jako: „*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*”.

Zgodnie z zaświadczeniem o przeznaczeniu w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego wydanym przez Wójta Gminy Kwilcz oraz przekazanym organom opiniującym: Dla działek nr ewid. 151/36, 151/23 położonych w obrębie Prusim został sporządzony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego gminy Kwilcz dla działek nr ewid. 515/1, 151/2, 151/3, 151/5, 151/8, 151/9, 151/10, 151/11, 151/12, 151/13, 151/14,

151/6 obręb Prusim (Dz. Urz. Woj. Wlkp. z 2017 r., poz. 5667 z 01.09.2017 r.) przeznaczenie działek – tereny dróg wewnętrznych. Dla działek nr 134 i 81 obręb Prusim brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działki nr ewid. 134 i 81 obręb Prusim jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: droga gminna. Dla działek nr 163, 78/2 i 162 obręb Prusim brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działki nr ewid. 163, 78/2 i 162 obręb Prusim jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: droga powiatowa. Dla działki nr 311 obręb Prusim brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działkę nr ewid. 311 obręb Prusim jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: w części tereny działek letniskowych i ośrodków wypoczynkowych w części tereny rolno-osadnicze. Dla działek nr 211, 326, 215 i 208 obręb Prusim brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działki nr ewid. 211, 326 i 208 obręb Prusim jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: grunty orne o mniejszej przydatności dla rolnictwa. Dla działki nr 310 obręb Prusim brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działkę nr ewid. 310 obręb Prusim jako kierunki przyszłego i obecnego zagospodarowania przyjęto funkcję: w części lasy grupy I w części tereny działek letniskowych i ośrodków wypoczynkowych. Dla działek nr 73, 82, 71/1, 71/2 obręb Mechnacz brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działki nr ewid. 73, 82, 71/1, 71/2 obręb Mechnacz jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: droga krajowa. Dla części działki nr 124 obręb Mechnacz został sporządzony aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr VI/48/2019 z dnia 27 marca 2019 r. przez Radę Gminy Kwilcz w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Kwilcz. Dla przedmiotowej działki ustalono przeznaczenie: teren drogi publicznej klasy dojazdowej. Dla części działki nieobjętej ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: droga gminna. Dla działek nr 71/3, 155 obręb Mechnacz brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działki nr ewid. 71/3, 155 obręb Mechnacz jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: sugerowana granica rolniczej przestrzeni produkcyjnej. Dla działki nr 215 obręb Mechnacz brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działkę nr ewid. 215 obręb Mechnacz jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: w części sugerowana granica rolniczej przestrzeni produkcyjnej w części tereny z wiodącą funkcją mieszkaniową. Dla działek nr 218 obręb Mechnacz brak jest miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W obecnie

obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz, dla obszaru obejmującego działkę nr ewid. 218 obręb Mechnacz jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: teren z wiodącą funkcją mieszkaniową. Dla działek nr 219, 217 obręb Mechnacz został sporządzony aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr VI/48/2019 z dnia 27 marca 2019 r. przez Radę Gminy Kwilcz w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Kwilcz. Dla przedmiotowej działki ustalono przeznaczenie: tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich. Dla części działki nr 216 obręb Mechnacz został sporządzony aktualny miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego przyjęty Uchwałą nr VI/48/2019 z dnia 27 marca 2019 r. przez Radę Gminy w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego na terenie gminy Kwilcz. Dla przedmiotowej działki ustalono przeznaczenie: tereny zabudowy zagrodowej w gospodarstwach rolnych, hodowlanych i ogrodnich. Dla części działki nieobjętej ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w obecnie obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Kwilcz przyjętym Uchwałą nr XXIX/265/02 z dnia 27 czerwca 2002 r. przez Radę Gminy Kwilcz jako kierunki obecnego i przyszłego zagospodarowania przyjęto funkcję: tereny z wiodącą funkcją mieszkaniową.

Zgodnie z art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy uooś, organem właściwym do wydania decyzji jest Wójt Gminy Kwilcz, który na podstawie art. 64 ust. 1 ww. ustawy uooś wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, ewentualnego sporządzenia raportu i określenia jego zakresu dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Nawiązując do art. 10 §1 ustawy kpa oraz art. 73 ust. 1 ustawy uooś organ prowadzący postępowanie w dniu 21 października 2022 r. poinformował strony o wszczętym postępowaniu administracyjnym w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach przedsięwzięcia oraz o miejscu zapoznania się z dokumentacją i możliwością składania uwag oraz wniosków – w formie obwieszczenia.

W dniu 8 listopada 2022 r. pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.306.2022.KW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wezwał organ prowadzący. W dniu 28 listopada 2022 r. Wójt Gminy Kwilcz przekazał wymagane uzupełnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim. W dniu 19 grudnia 2022 r. Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim ponownie wezwał do uzupełnienia kip. W dniu 3 stycznia 2023 r. Wójt Gminy Kwilcz przekazał wymagane uzupełnienia do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim. W dniu 18 stycznia 2023 r. pismem znak: PO.ZZŚ.1.435.306.2022.KW Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim wydał opinię, iż nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko.

W dniu 21 listopada 2022 r. pismem znak: ON-NS.9011.5.26.2022 Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie wydał opinię, iż nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu.

W dniu 24 listopada 2022 r. pismem znak: WOO-IV.4220.277.2022.EK.2 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał organ prowadzący postępowanie do złożenia wyjaśnień do karty informacyjnej przedsięwzięcia. W dniu 16 grudnia 2022 r. Wójt Gminy Kwilcz przekazał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu wymagane uzupełnienie. W dniu 18 stycznia 2022 r. pismem znak: WOO-IV.4220.227.2022.EK.3 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wydał postanowienie, iż nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz wskazał na konieczność uwzględnienia w niniejszej decyzji nałożonych warunków i wymagań.

Organ wydający decyzję, czyli Wójt Gminy Kwilecz, biorąc pod uwagę opinie – stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy uoos, przeanalizowano: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwość 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 siedlisk 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 i pkt 3 lit. a ustawy uoos na podstawie przedłożonej kip ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłoczzonej w Prusimiu wraz z przesylem do Mechnacza. Projektowana sieć składać się będzie z rurociągów grawitacyjnych o długości łącznej 2500 m, rurociągów tłoczonych o długości łącznej 3600 m, przyłączy a także dwóch przepompowni. Kolektory oraz przepompownie ścieków kanalizacji sanitarnej zostaną usytuowane w pasach istniejących dróg. Wykopy będą prowadzone na maksymalnej głębokości 6 m, sposobem ręcznym i mechanicznym a w razie konieczności również bezwykopowo (przeciskiem lub przewiertem strowanym). W fazie budowy przewiduje się odwodnienie wykopów. Prace odwodnieniowe wykonane będą przy użyciu igłofiltrów. Odprowadzana woda kierowana będzie po ich wstępnym podczyszczeniu w osadniku piaskowym do istniejącej kanalizacji deszczowej lub rowów odwodnieniowych. Teren objęty inwestycją stanowią pasy drogowe o nawierzchni asfaltowej i gruntowej, gdzie znajduje się istniejące uzbrojenie terenu w postaci kabli energetycznych, sieci wodociągowych, sieci telekomunikacyjnych. Roboty ziemne w ciągach komunikacyjnych na terenach zurbanizowanych prowadzone będą w sposób umożliwiający dojazd i dojście mieszkańców do nieruchomości. Zасыпки wykopów dokonywane będą bezpośrednio po odbiorze odcinka robót przez inspektora nadzoru. Po wykonaniu robót teren zostanie zniwelowany, zagęszczony, nawierzchnia dróg doprowadzona do stanu poprzedzającego roboty ziemne.

Zmiana przekształceń warstwy ziemi będzie miała charakter liniowy i ograniczać się będzie ściśle do miejsca prowadzonych prac. Uzyskane z wykopów masy ziemne będą odkładane i wykorzystywane przy rekultywacji po zakończeniu robót. Z uwagi, iż planowana do wykonania sieć kanalizacyjna stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu, zatem nie przewiduje się zmian w dotychczasowym zagospodarowaniu czy użytkowaniu tego obszaru. Do budowy sieci wykorzystane zostaną powszechnie stosowane materiały PVC, PE betonowe lub kamionkowe, nieulegające korozji i odporne na uszkodzenia termiczne i mechaniczne zapewniające trwałość i szczelność. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego przed ewentualnym zanieczyszczeniem prace budowlane prowadzone będą z wykorzystaniem sprawnych pod tym względem maszyn i urządzeń. Czynności związane z ich naprawą, konserwacją, czy tankowaniem prowadzone będą poza terenem przedsięwzięcia.

Nowoprojektowana kanalizacja sanitarna składać się będzie z następujących elementów:

- rurociągów grawitacyjnych PVC DN 200,
- rurociągów tłoczonych PE DN90-160,
- studni betonowych DN 1000 i DV 1200 z włazami żeliwnymi i wypełnieniem betonowym,
- 2 szt. przepompowni ścieków o wydajności 7,0 dm³/s i 15,8 dm³/s.

Inwestycja umożliwi mieszkańcom miejscowości Prusim i Mechnacz odprowadzanie ścieków bytowo-gospodarczych pochodzących z istniejącej i planowanej zabudowy do

systemu kanalizacji sanitarnej, a następnie do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków w Kwilczu, chroniąc jednocześnie środowisko gruntowo-wodne przed możliwością niekontrolowanego przedostawania się ścieków gromadzonych w starych bezodpływowych zbiornikach, niegwarantujących często ich pełnej szczelności. Ścieki kierowane będą poprzez system projektowanej kanalizacji i przepompowni ścieków do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej (tj. do studzienki zlokalizowanej na działce nr 124 obręb Mechnacz, gmina Kwilcz), a następnie do oczyszczalni ścieków w Kwilczu, odprowadzającej oczyszczone ścieki do wód powierzchniowych Strugi Kwileckiej.

Po wykonaniu kanalizacji przeprowadzone zostanie jej płukanie oraz próba szczelności rurociągów wodą pobraną z sieci wodociągowej. Przewidywane zużycie wody do powyższych celów określono na ok. 450 m³. Na potrzeby realizacji inwestycji przewiduje się zajęcia pasa technicznego o szerokości ok. 4,0 m w obrębie którego prowadzone będą czynności związane z budową nowoprojektowanej kanalizacji sanitarnej tj. transport, magazynowanie, wykopy, montaż rurociągów, odkład ziemi i humusu.

Dzięki zastosowaniu technologii planowanych do wykonania przewodów, gwarantującej szczelność układu, odprowadzane systemem kanalizacyjnym ścieki nie będą stanowiły zagrożenia dla jakości wód podziemnych. Ryzyko przedostania się ścieków do gruntu np. podczas rozszczelnienia sieci jest niewielkie. Z przedstawionej charakterystyki przedsięwzięcia nie wynikają presje mogące oddziaływać na stan części wód lub zagrażające osiągnięciu ustalonych dla nich celów środowiskowych, a zastosowane środki minimalizujące ewentualny negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne zapewnią jego ochronę.

Zatem, mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, zastosowane rozwiązania i technologię stwierdza się brak możliwości znaczącego oddziaływania na pozostające w zasięgu oddziaływania jednolite części wód i nie stwierdza się negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia, stwarzającego zagrożenie dla realizacji celów środowiskowych, o których mowa w art. 56, art. 57, art. 59 i art. 61 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, a określonych dla tych części wód w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967).

Materialną podstawę rozstrzygnięcia w niniejszej sprawie stanowią przepisy ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (Dz. U. z 2022 r., poz. 2625). I tak zgodnie z art. 426 Prawa wodnego właściwy organ Wód Polskich wydaje oceny wodnoprawne, pod warunkiem ustalenia że planowane inwestycje lub działanie wpływa korzystnie na możliwość osiągnięcia celów środowiskowych (art. 4231 Prawa wodnego).

Przez cele środowiskowe należy zrozumieć:

- 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 wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich stanu ekologicznego i stanu chemicznego (art. 56 Prawa wodnego),
- dla sztucznych i silnie zmienionych jednolitych części wód powierzchniowych jest ochrona tych wód oraz poprawa ich potencjału ekologicznego i stanu chemicznego, tak aby osiągnąć co najmniej dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny wód powierzchniowych, a także zapobieganie pogorszeniu ich potencjału ekologicznego oraz stanu chemicznego (art. 57 Prawa wodnego),
- dla jednolitych części wód podziemnych jest:
 - a) zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,
 - b) zapobieganie pogorszeniu oraz poprawa ich stanu,
 - c) ich ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan (art. 59 Prawa wodnego),
- dla obszarów chronionych jest osiągnięciem norm i celów wynikających z przepisów, na podstawie których te obszary chronione zostały utworzone,

przepisów ustanawiających te obszary lub dotyczących tych obszarów, o ile nie zawierają one w tym zakresie odmiennych uregulowań (art. 61 Prawa wodnego).

Ustalono, że teren na którym zlokalizowane jest przedsięwzięcie nie leży w granicach obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

Zgodnie z obowiązującym „Planem gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” (Dz. U. z 2016 r., poz. 1967) przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach jednolitej części wód podziemnych PLGW600041 oraz w granicach dwóch jednolitych części wód powierzchniowych o nazwie Śremska Struga o kodzie PLRW600016187549 ORAZ Kamionka o kodzie PLRW60002318769.

Zgodnie z ww. planem:

- jednolita część wód podziemnych PLGW600041 charakteryzuje się dobrym stanem ilościowym oraz chemicznym; ta część wód jest monitorowana, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych nie jest zagrożona,
- jednolita część wód powierzchniowych Śremska Struga o kodzie PLRW600016187549 posiada status naturalnej części wód, której stan ocenia jako zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest zagrożona; celem środowiskowym dla tej części wód jest dobry stan ekologiczny i chemiczny,
- jednolita część wód powierzchniowych Kamionka o kodzie PLRW60002318769 posiada status silnie zmienionej części wód, której stan ocenia się jako zły; ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jest niezagrożona; celem środowiskowym jest dobry potencjał ekologiczny i dobry stan chemiczny.

Ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na terenie objętym formami ochrony przyrody, wyznaczonymi zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.) tj. na obszarze Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” i „PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska” raz na terenie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego, na których znajdują się obszarowe formy ochrony przyrody z przedmiotami ochrony zależnymi od wód. Przedmiotem ochrony ww. obszarów chronionych zależnych od wód są:

- dla obszaru Natura 2000 „PLB300015 Puszcza Notecka” – *Alcedo atthis*, *Anser albifrons* (przelotne), *Anser fabalis* (przelotne), *Aythya nyroca* (lęgowe), *Botaurus stellaris* (lęgowe), *Bucephala clangula* (lęgowe), *Ciconia nigra* (lęgowe), *Cygnus cygnus* (lęgowe), *Cygnus olor* (lęgowe), *Cygnus olor* (zimujące), *Grus grus* (lęgowe), *Haliaeetus albicilla*, *Mergus merganser* (lęgowe), *Milvus migrans* (lęgowe), *Milvus milvus* (lęgowe), *Pandion haliaetus* (lęgowe); celem środowiskowym dla ww. obszaru chronionego jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony,
- dla obszaru Natura 2000 „PLH300032 Ostoja Międzychodzko-Sierakowska” – siedlisko 3150, siedlisko 91F0, *Castor fiber*, *Bombina orientalis*, *Triturus cristatus*; celem środowiskowym dla tego obszaru jest utrzymanie lub odtworzenie właściwego stanu ochrony,
- dla Sierakowskiego Parku Krajobrazowego – różnorodność biologiczna, kompleks ekosystemów, siedliska gatunków; w szczególności: doliny rzek, jeziora, lasy lęgowe, olsy, roślinność wodna i szuwarowa, torfowiska niskie, torfowiska alkaliczne, łąki zalewowe, jeziora ramienicowe, ptaki wodno-błotne, źródła, strumień, jeziora, flora i fauna ekosystemów wodno-błotnych; celem środowiskowym dla ww. obszaru chronionego jest ograniczenie lokalizowania ośrodków rekreacyjnych i wszelkiego budownictwa letniskowego oraz ich rozbudowy do zakresu ujętego w planie zagospodarowania przestrzennego; objęcie ścisłą ochroną przed zanieczyszczeniem obszarów źródeł i potoków.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów

inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy uooś, ustalono że realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych, takich jak: piasek, kruszywo, rury PVC. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliwa, energii elektrycznej oraz wody. Zgodnie z kip, w ramach realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się przeprowadzenie prac rozbiórkowych istniejących przedsięwzięć.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, c oraz d ustawy uooś, na podstawie informacji zawartych w kip oraz mając na uwadze rodzaj i usytuowanie przedsięwzięcia stwierdzono, że realizacja inwestycji nie będzie negatywnie oddziaływać na: obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary górskie lub leśne, obszary objęte ochroną w tym strefy ochronne wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

W świetle zapisów art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. b, f, i oraz j ustawy uooś ustalono, że przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie poza obszarami wybrzeży i środowiskiem morskim poza obszarami, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia, poza obszarami przylegającymi do jezior oraz poza obszarami uzdrowisk i ochrony uzdrowiskowej.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. b ustawy uooś 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 uooś uznano, że uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

W kontekście do art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c, d oraz g ustawy uooś na podstawie informacji zawartych w kip stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości hałasowych na tym etapie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia 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.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, stwierdzono że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem uciążliwości akustycznych. Emisja hałasu związana będzie z przepompownią ścieków. Planowane przepompownie są urządzeniami podziemnymi. Zamknięte komory będą skutecznie ograniczać emisję hałasu do środowiska. 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. b oraz pkt 3 lit. f ustawy uooś, po zapoznaniu się z treścią kip oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia, kanalizacja nie będzie oddziaływać znacząco w sposób skumulowany z istniejącymi przedsięwzięciami.

W nawiązaniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d oraz g ustawy uooś stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również 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 celu ograniczenia pylenia w każdy dzień przed rozpoczęciem robót plac budowlany będzie zraszany wodą. Na etapie eksploatacji przedsięwzięcia planowana kanalizacja nie będzie istotnym źródłem emisji substancji do powietrza.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy uoos ustalono, że gospodarowanie odpadami w trakcie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia odbywać się będzie na zasadach określonych w aktualnie obowiązujących przepisach szczegółowych. Na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą roboty ziemne oraz funkcjonowanie tymczasowego zaplecza budowy. Zgodnie z klp gospodarka odpadami na etapie realizacji przedsięwzięcia sprowadzać się będzie do prowadzenia segregacji odpadów. Z uwagi na specyfikę planowanego przedsięwzięcia należy uznać, że przedsięwzięcie na etapie eksploatacji nie będzie stanowić znaczącego źródła powstawania odpadów.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Magazynowanie materiałów, w przypadku potrzeby będzie się odbywać na wcześniej przygotowanym utwardzonym i szczelnym podłożu. Nie przewiduje się czynności tankowania lub uzupełniania płynów w urządzeniach na placu budowy. Takie czynności będą wykonywane poza terenem przedsięwzięcia w punktach do tego przeznaczonych. Zostanie zapewniona trwałość i szczelność zainstalowanych rur. Zostanie zapewniony dostęp do sorbentów do neutralizacji ewentualnych wycieków substancji zagrażających środowisku gruntowo-wodnemu. W zakresie gospodarowania ścieków socjalno-bytowych zostaną zapewnione tymczasowe obiekty sanitarne. Wszystkie materiały użyte do budowy sieci kanalizacyjnej wykonane zostaną z surowców o wysokim standardzie wytrzymałościowym i technicznym.

W odniesieniu do art. 63 pkt. 1 pkt 2 lit. g ustawy uoos ustalono, że przedsięwzięcie nie zakłóci struktury krajobrazu. Stwierdzono zatem, że inwestycja nie będzie stanowić dominanty krajobrazowej, a co za tym idzie, nie wpłynie znacząco negatywnie na walory krajobrazowe i sposób odbioru krajobrazu w rejonie zainwestowania, w porównaniu do stanu istniejącego.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy uoos należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r., poz. 138). Ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk. Planowane przedsięwzięcie realizowane będzie poza obszarami zagrożonymi powodzią i poza obszarami osuwiskowymi.

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. Przyjęte rozwiązania techniczne, w tym konstrukcja drogi oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy uoos, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w dużej części na obszarach Natura 2000, chronionych na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r., poz. 916 z późn. zm.): obszarze

specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015, dla którego ustanowiono plan zadań ochronnych oraz specjalnym obszarze ochrony siedlisk Ostoja Międzychodzko-Sierakowska PLH300032. Teren planowanej inwestycji leży w dużej części w granicach Sierakowskiego Parku Krajobrazowego, na terenie którego obowiązują zakazy. W §4 ust. 1 pkt 1 uchwały nr XIII/258/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 listopada 2019 r. w sprawie Sierakowskiego Parku Krajobrazowego (Wielk. z 2019 r. poz. 10166; zm.; Wielk. z 2021 r., poz. 5098) wprowadzono zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Zgodnie jednak z art. 17 ust. 2 pkt 4 ustawy o ochronie przyrody zakazy, o których mowa w art. 17 ust. 1-1b tej ustawy, które mogą być wprowadzone w parku krajobrazowym nie dotyczą realizacji inwestycji celu publicznego, w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r., poz. 503 z późn. zm.) . Przez inwestycje celu publicznego, zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym obszar metropolitalny) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r., poz. 1899 z późn. zm.). Jednym z celów wymienionych w tym przepisie jest budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania i składowania. Planowane przedsięwzięcie mieści się w kategorii tych inwestycji, a zatem nie obowiązują w stosunku do niego zakazy, o których mowa w uchwale dotyczącej Sierakowskiego Parku Krajobrazowego.

Obszar planowanej inwestycji znajduje się częściowo na terenie korytarza ekologicznego Lasy zachodniej Wielkopolski KPnC-19A, który jest elementem sieci korytarz ekologicznych opracowanej wg „Projektu korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce” (Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania. Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe, 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 przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki, a także warunek aby miejsca postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na przydrożnych drzewach, polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, który zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów.

W uzupełnieniu kip zapisano, że na obszarze planowanej inwestycji nie stwierdzono obecność chronionych gatunków roślin, zwierząt, grzybów. W przypadku natrafienia podczas prac na chronione gatunki (roślin, zwierząt, grzybów) prace powinny zostać przerwane do czasu uzyskania stosownego zezwolenia na odstępstwa od zakazów. Zezwolenie takie, na podstawie art. 56 ust. 1 i 2 ustawy o ochronie przyrody może wydać Generalny Dyrektor Ochrony Środowiska lub Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska.

Mając na uwadze ochronę 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. Celem ochrony płazów na etapie realizacji przedsięwzięcia nałożono warunek, aby w przypadku pojawienia się płazów podczas prac w okresie ich rozrodu i migracji wykonać tymczasowe płotki herpetologiczne. Okres migracji wiosennej i jesiennej większości gatunków płazów oraz ich okres rozrodu przypada od 15 lutego do końca października. Płotki należy wykonać pod nadzorem przyrodniczym.

Mając na względzie rodzaj i lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz jego realizację zgodnie z nałożonymi w niniejszej decyzji warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumiana jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów. 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 funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy uoos przeanalizowano zasięg, wielkości i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innym przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie ze sobą zagrożeń dla środowiska oraz nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie planuje się używania substancji i stosowania technologii, które podczas realizacji przedsięwzięcia lub jego eksploatacji mogłyby w jakikolwiek sposób wpłynąć na zmiany klimatu lub podnosić ryzyko wystąpienia katastrofy naturalnej czy budowlanej. Inwestycja nie będzie położona na terenach zalewowych oraz zagrożonych wystąpieniami powodzi, a także terenach zagrożonych ruchami masowymi ziemi. Uwzględniając przewidywany zakres i technologię prac budowlanych, lokalizację inwestycji oraz przyjęte rozwiązania technologiczne obiektów i instalacji nie przewiduje się, aby na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji przedsięwzięcia wystąpiły problemy z adaptacją do postępujących zmian klimatu.

Wobec powyższego Wójt Gminy Kwilec, jako organ właściwy do wydania decyzji po przeanalizowaniu otrzymanych opinii postanowił wydać decyzję określającą warunki realizacji przedsięwzięcia. Przedłożone informacje na temat planowanego przedsięwzięcia pozwoliły oszacować bezpośrednio i pośrednio skutki oddziaływania przedmiotowej inwestycji na środowisko, a także określić warunki umożliwiające realizację inwestycji i zabezpieczenie poszczególnych komponentów środowiska przed wpływem ze strony inwestycji. Ze względu na szczegółowy opis planowanej do zastosowania technologii oraz stosowanych środków mających na celu zmniejszenie uciążliwości dla środowiska, w związku z planowanym przedsięwzięciem *nie została stwierdzona konieczność przeprowadzenia ponownej oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.*

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu, za pośrednictwem Wójta Gminy Kwilec w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do jego wniesienia wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia wniosku decyzja staje się ostateczna, prawomocna i podlega wykonaniu. Niniejszą decyzję dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o której mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 13 cyt. ustawy: wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem sześć lat od dnia w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna – art. 72 ust. 3. Termin ten może ulec wydłużeniu o cztery lata, jeżeli realizacja planowanego przedsięwzięcia przebiega etapowo oraz nie zmieniły się warunki określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 72 ust. 4. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji środowiskowych uwarunkowaniach.

Dla przedsięwzięcia, dla którego wydana została decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie stosuje się wymogu uzyskania decyzji środowiskowej w przypadku

zmiany decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 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.

WÓJT
Mannek
Stanisław Mannek

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. *Wnioskodawca:* Gmina Kwilcz, zs. ul. Kardynała Stefana Wyszyńskiego 23, 64 – 420 Kwilcz
2. Strony postępowania – akta sprawy.
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, zs. ul. Jana Henryka Dąbrowskiego 79, 60 – 529 Poznań
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskich, zs. ul. Walczak 25a, 66 - 400 Gorzów Wielkopolski
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie, zs. ul. Strzelecka 12, 64 – 400 Międzychód



CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Zgodnie z art. 84 ust. 2 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 2022 r., poz. 1029 z późn. zm.)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej (długość ok. 2500 m) i tłocznej (długość ok. 3600 m) wraz z dwoma przepompowniami oraz przyłączami.

Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje wieś Prusim oraz Mechnacz, gmina Kwilcz. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w gminie Kwilcz, na działkach: obręb Prusim, działki nr: 151/36, 134, 151/23, 78/2, 81, 311, 162, 163, 211, 208, 326, 215, 310 obręb Mechnacz, działki nr: 73, 124, 82, 71/3, 71/2, 71/1, 155, 215, 218, 219, 217, 216.

Sieć kanalizacyjna grawitacyjna i tłoczna wraz z przepompowniami ścieków oraz przyłączami kanalizacyjnymi będzie zlokalizowana w obrębie wsi Prusim oraz Mechnacz, w gminie Kwilcz. Planowane przedsięwzięcie składać się będzie z kanałów rurociągu grawitacyjnego oraz tłoczego. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów, których zadaniem będzie odprowadzenie ścieków grawitacyjnie z istniejącej i planowanej zabudowy do projektowanych przepompowni ścieków. Zadaniem kanału tłoczego będzie przekierowanie ścieków bytowo gospodarczych z kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej do istniejącej oczyszczalni ścieków. W razie zaistnienia takiej potrzeby, część planowanej kanalizacji wykonana zostanie metodą bezwykopową - przecisk (w niektórych miejscach w rurze osłonowej) lub przewiertem sterowanym.

Inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej ma charakter liniowy, z tego względu zajęcie powierzchni działek wystąpi tylko w okresie realizacji inwestycji. Po zakończeniu powierzchnia działek zostanie przywrócona do stanu poprzedniego. Nowo wybudowana kanalizacja sanitarna stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu. Zagospodarowanie terenu na jego powierzchni pozostanie w miarę możliwości niezmienione, a zatem sposób użytkowania obszaru planowanego przedsięwzięcia nie ulegnie zmianie. Teren objęty inwestycją stanowią pasy drogowe o nawierzchni asfaltowej i gruntowej, gdzie znajduje się istniejące uzbrojenie terenu w postaci kabli energetycznych, sieci wodociągowych, sieci telekomunikacyjnych. Realizowana inwestycja w żadnym stopniu nie będzie oddziaływała na w/w sieci. Przewody kanalizacyjne układane będą w odległościach normowych oraz na warunkach i w odległościach określonych przez gestorów sieci oraz przez przedmioty władające terenem inwestycji. W przypadku kolizji zostanie wykonana przebudowa w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji. Miejsca skrzyżowania kabli z projektowaną kanalizacją sanitarną zabezpieczone zostaną rurami ochronnymi zakładanymi na kable oraz zabezpieczone zostaną przed ich osiadaniem. Wszystkie prace w pobliżu kabli i przewodów wykonane będą ręcznie.

WÓJT
Stanisław Mannek
Stanisław Mannek

