

DECYZJA **o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 84 i 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 i 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), w związku z § 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 z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane oraz na podstawie art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r. poz. 572).

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Zaniemyśl, ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na: **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubonieczek (etap I) gmina Zaniemyśl”**.

Ustalam

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na **„Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubonieczek (etap I) gmina Zaniemyśl”**.

II. Istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich:

1. 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.
2. Plac budowy i zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty.
3. Odpady niebezpieczne magazynować na utwardzonym i uszczelnionym podłożu, w szczelnych pojemnikach zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich.
4. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. 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 przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
6. 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 wykopów.
 7. Teren budowy wyposażać w sorbenty i biopreparaty neutralizujące wycieki paliw i płynów eksploatacyjnych, właściwe w zakresie ilości i rodzaju potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych;
 8. Do prac budowlanych dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania;
 9. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i wody, neutralizując ewentualne zagrożenia dla środowiska gruntowo-wodnego;
 10. Prace serwisowe maszyn i urządzeń wykorzystywanych do prac budowlanych oraz ich tankowanie wykonywać poza terenem realizacji inwestycji w miejscach do tego przeznaczonych;
 11. Zdjąć warstwę urodzajną gleby i odłożyć na przymę, a następnie wykorzystać do zagospodarowania terenów zielonych na terenie zainwestowania.
- III. Integralną częścią niniejszej decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia – stanowiąca załącznik nr 1.

Uzasadnienie

W dniu 26 lipca 2024 r. do Wójta Gminy Zaniemyśl wpłynął wniosek Gminy Zaniemyśl, ul. Średzka 9, 63-020 Zaniemyśl w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubonieczek (etap I) gmina Zaniemyśl”.

Do wniosku załączona została karta informacyjna przedsięwzięcia (zwana dalej k.i.p) sporządzona przez firmy P.P.H.U SADEKO TECHNOLOGIE DLA LUDZI I ŚRODOWISKA, Mirosław Nowak, Piotrków 5A, 99-200 Poddębice w trzech egzemplarzach wraz z zapisem w formie elektronicznej, poświadczona przez właściwy organ kopia mapy ewidencyjnej, wypis z rejestru gruntów dla działki objętej wnioskiem oraz wypisy obejmujące obszar, na

który będzie oddziaływać przedsięwzięcie, mapa w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie wraz z zapisem mapy w formie elektronicznej.

W dniu 26 lipca 2024 r. obwieszczeniem Wójt Gminy Zaniemyśl zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 73 ust. 1 i 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.

Następnie na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1 i pkt 4 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 Gminy Zaniemyśl pismem z dnia 26 lipca 2024 r. wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole oraz do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Środzie Wlkp. o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko.

W dniu 6 sierpnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu 6 sierpnia 2024 r.), Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Środzie Wlkp. wyraził opinię o możliwości odstąpienia od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubonieczek (etap I) gmina Zaniemyśl”.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Kole opinią z dnia 13 sierpnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu 14 sierpnia 2024 r.), znak PO.ZZŚ.4901.255.2024.RG nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko organ wskazał, że „Mając na względzie charakter i skalę oddziaływania, proponowane do zastosowania rozwiązania i technologie podczas realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia, nie przewiduje się jego negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz na realizację 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 Ministra Infrastruktury z dnia 16 listopada 2022 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 335), oraz określił warunki, które zostały uwzględnione w punkcie 7 -11 niniejszej decyzji.

Następnie dnia 14 sierpnia 2024 r. (data wpływu do Urzędu 14 sierpnia 2024 r.), znak WOO-II.4220.138.2024.JC.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wezwał Wójta Gminy Zaniemyśl, do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia w zakresie wskazanym w ww. piśmie, po czym dnia 29 sierpnia 2024 r. uzupełnienie zostało przekazane Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr RI.6220.6.2024.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia polegającego na „Budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lubonieczek (etap I) gmina Zaniemyśl” nie ma potrzeby przeprowadzenia

oceny oddziaływania na środowisko wskazując na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, warunków i wymagań, o których mowa w sekcji I pkt 1-6 niniejszej decyzji.

Na podstawie karty informacyjnej przedsięwzięcia ustalono, że:

Inwestycja polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w układzie grawitacyjno-ciśnieniowym wyposażonym w trzy sieciowe przepompownie ścieków, której zadaniem będzie odprowadzanie ścieków bytowo gospodarczych z terenu istniejącej zabudowy mieszkalno-zagrodowej i usługowej w miejscowości Lubonieczek.

Przedsięwzięcia realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 439/2 obręb Zaniemyśl, 67/2, 168/2, 243/30, 243/16, 243/14, 243/5, 83/3, 83/4, 168/1, 105/1, 106/1, 107/1, 108/1, 109/1, 111/2, 166 obręb Lubonieczek, 239/3, 9181/3 obręb Kępa Wielka, gm. Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie. Kanalizację zlokalizowano w pasach drogowych, a pompownie ścieków na użytkach rolnych i drogach.

Projektowane rozwiązanie zakłada wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC i sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur PE. Sieć wyposażona zostanie z studzienki kanalizacyjne betonowe o średnicy 1000 i 1200 mm oraz tworzywowe o średnicy 400 mm. Łączna długość sieci wyniesie ok. 4600 mb.

Mając powyższe na uwadze organ zważył, co następuje:

Zgodnie z art. 73 ust. 1 ustawy postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wszczyna się na wniosek podmiotu planującego podjęcie realizacji przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy, w przypadku przedmiotowego przedsięwzięcia właściwym organem do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Zaniemyśl.

Na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko może być wymagane.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), dalej ustawa ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu 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 siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) i pkt 3 lit. a) ustawy ooś, na podstawie wniosku i k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej: sieć grawitacyjną o długości ok. 1750 mb; sieć ciśnieniową o długości ok. 2580 mb; trzy przepompownie ścieków. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie metodą wykopu otwartego odcinkami o maks. długości 100 m, które zasypywane będą po wykonaniu robót montażowych. Wykopy pod rurociągi kanalizacyjne będą prowadzone do głębokości około 4,0 m od poziomu terenu. Przepompownie ścieków wykonane zostaną z dwiema pompami, pracującymi w układzie naprzemiennym (jedna pracująca druga rezerwowa). Każda z przepompowni wyposażona zostanie w armaturę (zsuwy, zawory), orurowanie, drabinkę żłazową i podest roboczy oraz właz. Przy przepompowniach zaprojektowano w szafki sterujące, oświetlenie, a dla dwóch obiektów ogrodzenie. Przepompownie ścieków wymagać będzie wykonania wykopu do głębokości około 6 m. Przedsięwzięcia realizowane będzie na działkach o numerach ewidencyjnych: 439/2 obręb Zaniemyśl, 67/2, 168/2, 243/30, 243/16, 243/14, 243/5, 83/3, 83/4, 168/1, 105/1, 106/1, 107/1, 108/1, 109/1, 111/2, 166 obręb Lubonieczek, 239/3, 9181/3 obręb Kępa Wielka, gm. Zaniemyśl, powiat średzki, województwo wielkopolskie. Kanalizację zlokalizowano w pasach drogowych, a pompownie ścieków na użytkach rolnych i drogach.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione 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 o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2024 r. poz. 1112), przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu 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 siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a) i pkt 3 lit. a) ustawy ooś, na podstawie wniosku i k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej obejmującej: sieć grawitacyjną, rurociągi tłoczne, trzy przepompownie ścieków. Sieć kanalizacji sanitarnej wykonana zostanie metodą wykopu otwartego odcinkami o maks. długości 100 m, które zasypywane będą po wykonaniu robót montażowych. Wykopy pod rurociągi kanalizacyjne będą prowadzone do głębokości około 4,0 m od poziomu terenu. Przepompownie ścieków wykonane zostaną z dwiema pompami, pracującymi w układzie naprzemiennym (jedna pracująca druga rezerwowa). Każda z przepompowni wyposażona zostanie w armaturę (zsuwy, zawory), orurowanie, drabinkę żłazową i podest roboczy oraz właz. Przy przepompowniach zaprojektowano w szafki sterujące, oświetlenie, a dla dwóch obiektów ogrodzenie. Przepompownie ścieków wymagać będzie wykonania wykopu do

głębokości około 6 m. Zadaniem sieci kanalizacji sanitarnej będzie odprowadzenie ścieków bytowo – gospodarczych z terenu istniejącej zabudowy mieszkalnej, zagrodowej i usługowej w miejscowości Lubonieczek, gmina Zaniemyśl.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust.1 pkt 1 lit. c) ustawy ooś należy stwierdzić, iż budowa analizowanego przedsięwzięcia spowoduje wykorzystanie na etapie realizacji inwestycji materiałów takich jak: woda, piasek, kruszywo, tworzywa sztuczne, beton, asfalt i humus. Wykorzystywany będzie także olej napędowy do pojazdów oraz innych maszyn budowlanych używanych przy realizacji przedsięwzięcia. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji. Pobór mocy elektrycznej do celów oświetleniowych przewiduje się ze słupów elektrycznych wskazanych przez Zakład Energetyczny. Olej napędowy będzie wykorzystywany na potrzeby pracy maszyn budowlanych. Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w przenośnych zbiornikach i okresowo wywożone przez uprawnioną firmę na oczyszczalnię ścieków.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 3 lit. c), lit. d) i lit. g) ustawy ooś stwierdzono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano-montażowe oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter, postępować będzie wraz z przesuwającym się frontem robót oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej 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. Najbliższe tereny chronione akustycznie graniczą z terenem planowanej kanalizacji. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu 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). Ponadto należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

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 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. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia stwierdzono, że na etapie eksploatacji sieć kanalizacyjna nie będzie źródłem emisji substancji do powietrza. W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do

znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

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

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. Planowane przedsięwzięcie jest w przeważającej części inwestycją o charakterze liniowym. Trasę sieci zaprojektowano w ciągu dróg lub działek przeznaczonych pod drogi, a jej włączenie zaprojektowano do istniejącej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zaniemyśl ul. Topolowa. Ścieki projektowanym układem oraz istniejącym trafiać będą do istniejącej Gminnej Oczyszczalni Ścieków w Jeziorach Małych. Średniodobowa ilość ścieków odprowadzana z omawianego terenu wyniesie 25 m³/d. Oczyszczalnia ścieków w Jeziorach Małych posiada zapas przerobowy umożliwiający przyjęcie dodatkowej ilości ścieków. Jej maksymalna przepustowość wynosi 750 m³/d, natomiast aktualna wielkość obciążenia ściekami wynosi 550 m³/d.

Wnioskodawca nie wyklucza konieczności prowadzenia odwodnienia wykopów. Krótkotrwałe obniżenie zwierciadła wody gruntowej dokonywane będzie poprzez odpompowanie wody z dna wykopu. Odprowadzana woda zrzucana będzie poprzez osadnik do rowów. Ewentualnie zastosowane zostaną igłofiltry.

Próby szczelności rurociągów będą wykonywane odcinkami. Na ten cel woda pobierana będzie z istniejącej sieci wodociągowej. Po zakończeniu prób woda odprowadzona zostanie do istniejącej kanalizacji. Plac budowy zostanie wyposażony w przenośne toalety, obsługiwane przez uprawniony podmiot. Pojazdy oraz urządzenia będą tankowane poza terenem budowy. Ponadto pojazdy oraz maszyny codziennie po zakończonej pracy oraz w przypadku ewentualnej awarii zostaną przetransportowane na miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się jakichkolwiek zanieczyszczeń ropopochodnych do środowiska gruntowo wodnego. Dodatkowo magazyn, skład odpadów oraz baza techniczna również będą zlokalizowane poza terenem inwestycji Dla usunięcia ewentualnych niekontrolowanych wycieków substancji ropopochodnych, wykonawca będzie posiadał na budowie sorbent. W związku z tym w warunkach wskazano na konieczność wyposażenia zarówno placu budowy jak również zaplecza budowy w sorbenty, co pozwoli na szybkie usunięcie wycieków z maszyn i urządzeń pracujących na budowie.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f) ustawy ooś, na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, iż na etapie realizacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych prac budowlanych oraz odpady związane z bytowaniem pracowników budowy, takie jak: odpady z remontów i przebudowy dróg, gleba i ziemia, w tym kamienie, zmieszane odpady komunalne czy sorbenty, materiały filtracyjne, jak również zanieczyszczone ubrania ochronne. Na etapie realizacji inwestycji, powstałe odpady będą gromadzone w przeznaczonych do tego celu pojemnikach lub w wydzielonych na ten cel miejscach. 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

zabezpieczających odpady przed warunkami atmosferycznymi i dostępem osób trzecich. Taki sposób gromadzenia odpadów pozwoli na ograniczenie jego wpływu na środowisko gruntowo-wodne. Po zakończeniu inwestycji odpady będą przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie ich gospodarowania.

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), lit. j) ustawy ooś ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych; w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich oraz obszarach przylegających do jezior; na obszarach przylegających do uzdrowisk i obszarach ochrony uzdrowiskowej; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone. Prace nie będą miały wpływu na obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. Ponadto realizacja inwestycji nie wpłynie na gęstość zaludnienia, a z uwagi na jej położenie poniżej poziomu terenu, nie wpłynie na aktualny krajobraz.

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.

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 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.

Posadowienie sieci w gruncie poniżej strefy przemarzania powoduje, iż inwestycja nie będzie wrażliwa na zmiany klimatu. Susze jak i nawałne deszcze, czy burze nie będą miały znaczenia dla funkcjonowania przedsięwzięcia. Ścieki przesyłane będą szczelnym, wykonanym z trwałych materiałów systemem kanalizacyjnym, odpornym na warunki klimatyczne. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Biorąc pod uwagę rodzaj, skalę i lokalizację przedmiotowego przedsięwzięcia oraz przeprowadzoną analizę oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko 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.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit e) ustawy ooś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren planowanego przedsięwzięcia, nie jest położony na obszarach podlegających ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r.

o ochronie przyrody (Dz. U. z 2024 r. poz. 1478 z późn. zm.). Najbliższymi obszarami Natura 2000 położonymi w odległości ok. 1,7 km od przedsięwzięcia, są: specjalny obszar ochrony siedlisk Rogalińska Dolina Warty PLH300012 i obszar specjalnej ochrony ptaków Ostoja Rogalińska PLB300017. Teren inwestycji położony jest na korytarzu ekologicznym Dolina Warty KPnC-22A.

Według charakterystyki Jednolitych Części Wód Podziemnych (JCWPd) planowana inwestycja znajduje się w granicach dwóch jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) – PLGW600060 o dobrym stanie chemicznym i dobrym stanie ilościowym oraz ocenie ryzyka nieosiągnięcia celu środowiskowego, określonej jako zagrożona ilościowo i chemicznie oraz PLGW600061 o dobrym stanie chemicznym i dobrym stanie ilościowym oraz ocenie ryzyka określonej jako niezagrożona ilościowo nieosiągnięciem celu środowiskowego. Jednocześnie inwestycja zlokalizowana będzie w regionie wodnym Warty, w zlewniach Jednolitych Części Wód Powierzchniowych (JCWP):

- o nazwie „Głuszynka” i kodzie RW6000181857489 o statusie naturalna część wód (NAT), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celu środowiskowego (ocena stanu JCWP: umiarkowany stan ekologiczny; wskaźniki determinujące stan: BZT5, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); stan chemiczny dobry; cel środowiskowy: umiarkowany stan ekologiczny (złagodzone wskaźniki: [azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C (maksymalna dopuszczalna wartość w wodzie: do 2740 µS/cm)]; pozostałe wskaźniki - II klasa jakości) oraz dobry stan chemiczny; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (do roku 2027) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: azot ogólny, fosfor ogólny, BZT5; odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych z art. 4 ust. 5 RDW dla: azot amonowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C;

- o nazwie „Moskawa od Wielkiej do ujścia” i kodzie RW600011185499, o statusie silnie zmieniona część wód (SZCW), o złym stanie i ocenie ryzyka określonej jako zagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych (ocena stanu JCWP: słaby potencjał i stan chemiczny poniżej dobrego; wskaźniki determinujące potencjał ekologiczny: BZT5, przewodność, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosfor ogólny, fosfor fosforanowy (V); makrofity, makrobezkręgowce, ichtiofauna; Wskaźniki determinujące stan chemiczny: benzo(b)fluoranten, benzo(g,h,i)perylen; bromowane difenyloetery, rtęć; cel środowiskowy: dobry potencjał ekologiczny oraz stan chemiczny: dla złagodzonych wskaźników [benzo(b)fluoranten(w),benzo(g,h,i)perylen(w)] poniżej stanu dobrego, dla pozostałych wskaźników - stan dobry; odstępstwo w trybie art. 4 ust. 4 RDW (do roku 2027) jest związane z tym, że nie są osiągnięte (lub są zagrożone) cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: fosfor ogólny, BZT5, azot ogólny, azot amonowy, azot azotanowy, fosforany, przewodność elektrolityczna właściwa w 20°C; MIR, MMI, EFI+PL/ IBI_PL; bromowane difenyloetery(b), rtęć(b); odstępstwo polegające na złagodzeniu celów środowiskowych z art. 4 ust. 5 RDW jest związane z tym, że nie są osiągnięte cele środowiskowe JCWP w zakresie wskaźników: benzo(b)fluoranten(w),benzo(g,h, i)perylen(w).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów 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 znajdujących się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przez mechanicznymi uszkodzeniami czy naruszeniem statyki.

Ze względu na to, że przedsięwzięcie wymaga wykonania prac ziemnych, które mogą wpłynąć negatywnie na zwierzęta, nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie 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.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj oraz ww. rozwiązania, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na bioróżnorodność rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności gatunków chronionych, rzadkich lub ginących oraz ich siedliska, w tym utratę, fragmentację lub izolację siedlisk oraz zaburzenia funkcji przez nie pełnionych, a także ekosystemy – ich kondycję, stabilność, odporność na zaburzenia, fragmentację i pełnione funkcje w środowisku. Przedsięwzięcie nie powinno także spowodować nadmiernej eksploatacji lub niewłaściwego wykorzystania zasobów przyrodniczych, czy przyczynić się do rozprzestrzeniania się gatunków obcych. Nie nastąpi również negatywne oddziaływanie na obszary chronione, w szczególności na gatunki, siedliska gatunków lub siedliska przyrodnicze obszarów Natura 2000, integralność obszarów Natura 2000 lub ich powiązanie z innymi obszarami.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy o ocie 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. Przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie transgranicznie oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 10 i art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 73 ust. 1 i 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, Wójt Gminy w dniu 24 września 2024 r., obwieszczeniem zawiadomił strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia, co do materiałów zgromadzonych w przedmiotowym postępowaniu. Zawiadomienie przez obwieszczenie uważa się za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia stosownie do art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku - Kodeks postępowania administracyjnego.

W toku postępowania żadna ze stron biorących udział w postępowaniu administracyjnym nie wniosła uwag i wniosków.

Biorąc pod uwagę informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, w szczególności rozwiązania chroniące środowisko na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji, organ uznał, że planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko. Stwierdzono także, że po zrealizowaniu przez Inwestora

warunków zawartych w przedłożonych dokumentach, realizacja przedmiotowej inwestycji będzie zgodna z wymaganiami ochrony środowiska.

Po przeanalizowaniu i uwzględnieniu łącznie uwarunkowań z art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, dokonaniu pełnej analizy zgromadzonego materiału dowodowego (w tym załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia), biorąc pod uwagę powołane opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich, nie znaleziono podstaw do stwierdzenia potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. **Od decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.** Przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może, na podstawie art. 127a § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego, zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
2. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku oraz zgłoszenia, o którym mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustawy. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia powinno nastąpić w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali przed upływem 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, od Wójta Gminy Zaniemyśl stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Zajęcie stanowiska, w drodze postanowienia, następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, złożony nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.
3. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach wiąże organy:
 - 1) wydające decyzje określające warunki korzystania ze środowiska w zakresie, w jakim ma być uwzględniona przy wydawaniu tych decyzji;

- 2) wydające decyzje, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku;
- 3) przyjmujące zgłoszenia, o których mowa w art. 72 ust. 1a ww. ustaw

Załącznik 1:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy.
3. aa.

Do wiadomości

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

Do wiadomości /ostateczna decyzja/:

1. Starostwo Powiatowe w Środzie Wlkp.
ul. Daszyńskiego 5
63-000 Środa Wlkp.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Sporządzono zgodnie z art. 82 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)

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i ciśnieniowej z trzema przepompowniami ścieków.

Trasę sieci zaprojektowano w ciągu dróg lub działek przeznaczonych pod drogi, a jej włączenie zaprojektowano do istniejącej gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Zaniemyśl ul. Topolowa. Ścieki projektowanym układem oraz istniejącym trafiać będą na gminną oczyszczalnię ścieków. Przepustowość oczyszczalni pozwala na przyjęcie ścieków objętych planowaną inwestycją.

Realizacja inwestycji ma na celu uporządkowanie gospodarki ściekowej w gminie, zwłaszcza wyeliminowanie nieszczelności i niekontrolowanych przecieków ścieków do gruntu będących skutkiem ich dotychczasowego gromadzenia w zbiornikach bezodpływowych. Przedsięwzięcie ma również za zadanie rozwój i poprawę infrastruktury wiejskiej.

Realizacja zadania jest zgodna z gminnym programem ochrony środowiska. W wyniku analizy istniejącego stanu zabudowy oraz wysokościowego ukształtowania terenu i wymagań technicznych projektuje się układ sieci kanalizacyjnej w systemie grawitacyjno – ciśnieniowym z trzema sieciowymi przepompowniami ścieków. Długości sieci łącznie wynosi około 4600 mb. Projektowane rozwiązanie zakłada wykonanie sieci kanalizacji grawitacyjnej z rur PVC i sieci kanalizacji ciśnieniowej z rur PE. Przedmiotowa sieć kanalizacji sanitarnej wyposażona zostanie w studzienki kanalizacyjne betonowe o średnicy 1000 i 1200 mm oraz tworzywowe o średnicy 400 mm. Zastosowanie układu mieszanego - grawitacyjnego i pompowego pozwala znacznie zredukować koszty budowy oraz eksploatacji kanalizacji. Prace przy budowie sieci kanalizacyjnej polegać będą na wykonywaniu robót ziemnych ręcznie i przy użyciu sprzętu zmechanizowanego tj. koparek, spycharek itp. Technologia wykonania oraz zastosowane materiały gwarantują całkowitą szczelność układu. Na terenie miejscowości Lubonieczek objętych zakresem inwestycji w chwili obecnej nie funkcjonuje sieć kanalizacji sanitarnej.

W zakresie istniejącego uzbrojenia terenu na trasach projektowanej sieci kanalizacyjnej występuje zbiorcza sieć wodociągowa, sieć teletechniczna napowietrzna i ziemna, elektryczna napowietrzna i ziemna, sieć gazowa oraz przepusty pod drogami i wjazdami.

Obecnie powstające ścieki socjalno-bytowe gromadzone są na ogół w zbiornikach bezodpływowych. Ścieki te często usuwane do wód powierzchniowych lub bezpośrednio do gruntu. Zbiorniki te są na ogół w złym stanie technicznym. Zły stan techniczny powoduje nieszczelności w zbiornikach, przez które ścieki przesiąkają do gruntu powodując zanieczyszczenie wód i niekorzystne konsekwencje zdrowotne dla ludności, która korzysta ze studni ujmujących płytkie poziomy wód gruntowych.

Taki stan sanitarny stanowi zagrożenie dla jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Dlatego Gmina planuje uporządkować gospodarkę ściekową na nieskanalizowanych obszarach.

Projekt przewiduje budowę sieci kanalizacyjnej w układzie grawitacyjno – ciśnieniowym wyposażonym w trzy sieciowe przepompownię ścieków. Wszystkie rurociągi będą podlegały próbom hydraulicznym na szczelność, zgodnie z obowiązującymi przepisami, co pozwoli na prawidłowe odprowadzenie ścieków przez całkowicie szczelną instalację, nie powodując zanieczyszczenia elementów środowiska przyrodniczego. Prace przy budowie sieci kanalizacyjnej polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka i spycharka, oraz sprzętu jezdnego, jak samochody samowładowcze. Przyjęta technologia zapewnia szczelność ciągów kanalizacyjnych i jest przyjazna dla środowiska.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.