

WÓJT GMINY CZARNKÓW
ul. Rybaki 3
64-700 CZARNKÓW

IGROŚ.6220.1.11.2023

Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.	
W P R Y N E S Z O	
dnia	28.08.2023
L.dz.	P.1044/1/2023
Otrzymuje	P. Jurek
Prezes	

Czarnków, dnia 23 sierpnia 2023 r.

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2), art. 75 ust.1 pkt 4) oraz art. 84 i 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. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (j.t. Dz.U. z 2019 roku, poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.03.2023 r.

Gmina Czarnków
ul. Rybaki 3
64-700 Czarnków

Pełnomocnik
Pan Piotr Łucyk
Zakład Usług Komunalnych Sp. z o.o.
ul. Krótka 1, 64-700 Brzeźno

- w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków,
- uwzględnieniu uwarunkowań zawartych 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. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) oraz stanowisk organów współdziałających, dalej ustawa ooś,

ORZEKAM

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków.

Należy spełnić następujące warunki i wymagania:

1. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do transportu ścieków wykonać jako szczelne.
2. Oczyszczone ścieki odprowadzać planowanym rurociągiem z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo do odbiornika — Kanału Stara Noteć.
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. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych, pryzm ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

7. 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 przesuszaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie od 15 lutego do 1 listopada prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; po obu stronach placu budowy na 2 odcinkach: na wysokości działki nr ewid. 342/1 obręb Gajewo na długości 0,28 km oraz na wysokości działki nr ewid. 1110/1 obręb Gajewo na długości 0,65 km w kierunku południowym (mierząc od północnej granicy ww. działki) ogrodzić plac płótkami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm o zakończeniach płótków wykonanych w kształcie litery „u”. Montaż płótków herpetologicznych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy odpowiedzialny jest także za bieżącą konserwację płótków i przenoszenie zwierząt.
9. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
10. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

UZASADNIENIE

Przedsięwzięcie polegające na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid. 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 roku, poz. 1839) należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

Teren na którym planowane jest przedsięwzięcie nie jest objęty żadnym obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego.

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt. 4 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 (j.t. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.) [dalej: ustawa ooś] stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Czarnków.

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, Wójt Gminy Czarnków zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie i Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile czy istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla powyższej inwestycji.

Stroną postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wnioskodawca oraz podmiot, któremu przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości, na której będzie realizowane przedsięwzięcie oraz znajdujących się w odległości 100 m od granicy terenu inwestycyjnego.

Na podstawie art. 61 § 4 w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz. U. z 2023 roku poz. 775 ze zm.) i art. 74 ust. 3 ustawy ooś, obwieszczeniem z dnia 28.07.2023 r. zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania, ponieważ liczba stron postępowania przekracza 10.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Poznaniu w dniu 12.04.2023 r. pismem nr PO.ZZŚ.4.4901.186.2023.JD.1 na podstawie art. 65 ust. 1 ustawy kpa przekazał pismo Wójta Gminy Czarnków w sprawie wydania opinii do Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, który jest właściwym by zaopiniować przedmiotowe przedsięwzięcie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie w dniu 17.04.2023 r. wydał opinię nr ON.NS.9011.2.18.2023 – odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem nr WOO-IV.4220.439.2023.AK.1 z dnia 19.04.2023 r. wezwał Wnioskodawcę do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile w dniu 21.04.2023 r. pismem nr BD.ZZŚ.2.4901.96.2023.AK wyraził opinię, że nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków. Wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków lub wymagań, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b lub c, lub nałożenia obowiązku działań, o którym mowa w art. 82 ust. 1 pkt 2 lit. b ustawy ooś:

1. Prace budowlane należy prowadzić w sposób eliminujący zanieczyszczenia gleb i wód gruntowych. Nie należy dopuszczać do zanieczyszczenia wykopów, zwłaszcza substancjami ropopochodnymi. W przypadku ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych zanieczyszczone miejsce należy jak najszybciej oczyścić przy użyciu sorbentów substancji ropopochodnych.
2. Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji inwestycji należy gromadzić w zainstalowanych na terenie budowy przenośnych urządzeniach sanitarnych i systematycznie przekazywać uprawnionym podmiotom.
3. Odpady powstające w trakcie prac budowlanych należy magazynować w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym i odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 25.04.2023 r. wezwał Pełnomocnika do uzupełnienia k.i.p. Pełnomocnik w dniu 02.06.2023 r. przedłożył uzupełnienie kip, które zostało przekazane Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska w dniu 12.06.2023 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska pismem nr WOO-IV.4220.439.2023.AK.2 z dnia 28.06.2023 r. wezwał Wójta Gminy Czarnków do złożenia wyjaśnień. Wójt Gminy Czarnków pismem z dnia 06.07.2023 r. przedłożył Regionalnemu Dyrektorowi Ochrony Środowiska wyjaśnienia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w dniu 25.07.2023 r. wydał postanowienie nr WOO-IV.4220.439.2023.AK.3, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następujących warunków i wymagań:

1. Wszystkie planowane instalacje, obiekty i urządzenia techniczne i technologiczne przeznaczone do transportu ścieków wykonać jako szczelne.

2. Oczyszczone ścieki odprowadzać planowanym rurociągiem z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo do odbiornika — Kanału Stara Noteć.
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. Plac budowy wyposażać w sorbenty, a wycieki niezwłocznie neutralizować.
5. W związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
6. Miejsca składowania materiałów budowlanych, przyzmi ziemi i postoju ciężkiego sprzętu oraz tymczasowe drogi przejazdu ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
7. 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 przesuszaniem i przemarzaniem,
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. W przypadku prowadzenia prac budowlanych w okresie od 15 lutego do 1 listopada prace prowadzić pod nadzorem przyrodniczym; po obu stronach placu budowy na 2 odcinkach: na wysokości działki nr ewid. 342/1 obręb Gajewo na długości 0,28 km oraz na wysokości działki nr ewid. 1110/1 obręb Gajewo na długości 0,65 km w kierunku południowym (mierząc od północnej granicy ww. działki) ogrodzić plac płótkami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny, o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm o zakończeniach płótków wykonanych w kształcie litery „u”. Montaż płótków herpetologicznych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Nadzór przyrodniczy odpowiedzialny jest także za bieżącą konserwację płótków i przenoszenie zwierząt.

Powyższe warunki zostały uwzględnione w niniejszej decyzji.

Na podstawie art. 10 § 1 Kpa obwieszczeniem z dnia 31.07.2023 r. zawiadomiono strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi materiałami oraz o możliwości wniesienia ewentualnych uwag w sprawie toczącego się postępowania. W określonym terminie, jak również w toku całego postępowania nie wpłynęły żadne uwagi ani wnioski.

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 2023 r. poz. 1094 z późn. zm.), dalej ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, skalę i cechy 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 uciążliwość związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska m.in. względem obszarów objętych ochroną, w tym stref ochronnych ujęć wód i obszarów ochronnych zbiorników wód śródlądowych, 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, a także pkt 3 lit. a, c, d oraz e ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie rurociągu

odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków. Analiza k.i.p. wykazała, że przedsięwzięcie będzie obejmować:

- wyposażenie zaprojektowanej komory odbioru ścieków oczyszczonych w rurociągi tłoczne z armaturą i pompami zatapialnymi,
- wykonanie rurociągów tłoczno-grawitacyjnych o średnicy od 0,02 — 0,025 m ze studniami rewizyjnymi dn 1000 — 1500 mm (z kręgów betonowych lub PE/PVC) — długość sumaryczna rurociągu — ok. 3.700 m,
- wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych.

Na podstawie treści przedłożonej dokumentacji ustalono, że obecnie ścieki z przedmiotowego rejonu (północno-zachodnia część gminy wiejskiej Czarnków, na północ od rzeki Noteć) odprowadzane są do indywidualnych zbiorników bezodpływowych. Z informacji zawartych w k.i.p. wynika, że główne zagrożenie dla wód podziemnych na rozpatrywanym terenie związane jest z oddziaływaniem ognisk zanieczyszczeń, szczególnie w przypadku braku izolacji czwartorzędowego poziomu wodonośnego w dolinie rzeki Noteci. Budowa szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej pozwoli wyeliminować nieszczelne zbiorniki i pozytywnie wpłynie na poprawę stanu środowiska wodnego i gruntowo-wodnego analizowanego terenu. W ramach przedsięwzięcia planuje się budowę szczelnego systemu kanalizacji sanitarnej w układzie tłoczno-grawitacyjnym. Zgodnie z wytycznymi przyszłego eksploatatora sieci rurociągi tłoczne zostaną wykonane z rur ciśnieniowych PE100 (lub PE100 RC), a grawitacyjne z rur PVC-U SN8. Przewidziane studnie rewizyjne planuje się wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych lub z PE/PVC. Wykonanie kanalizacji zakłada się głównie metodą wykopu otwartego ze ścianami szalowanymi lub w przypadku występowania niekorzystnych warunków gruntowowodnych — bezwykopowo. Przewiduje się wykonanie wykopów pod rurociągi tłoczne o maksymalnej szerokości 1,5 m oraz nieprzekraczalnej głębokości 2 m. Teren budowy zostanie zabezpieczony przed działaniem i obecnością osób postronnych oraz odpowiednio oznakowany. Powierzchnia użytkowa pod lokalizację projektowanego uzbrojenia wyniesie łącznie (rurociągi, studnie rewizyjne, wylot) ok. 110 m². Nieruchomości, na których zaplanowano nowe uzbrojenie, stanowią w większości działki będące pasami dróg gminnych. Biorąc powyższe pod uwagę stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie jest szczególnie ważne dla środowiska z uwagi na bliskie sąsiedztwo rzeki Noteci. Na podstawie treści k.i.p. ustalono, że budowa zorganizowanego zbiorczego systemu kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodnościekowej na przedmiotowym terenie, co w konsekwencji przełoży się na poprawę jego stanu. Wszystkie rurociągi będą podlegały próbom szczelności, zgodnie z obowiązującymi przepisami, co umożliwi prawidłowe odprowadzenie ścieków szczelną instalacją, nie powodując zanieczyszczenia elementów środowiska przyrodniczego.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d i pkt 3 lit c, d, e, ustawy o oś stwierdzono, że na etapie realizacji przedsięwzięcia może nastąpić niewielka emisja substancji do powietrza (faza prowadzenia prac budowlanych). Będzie ona związana z powstawaniem pyłów, w związku z prowadzeniem robót ziemnych. Ponadto, źródłem emisji substancji do powietrza będą procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na budowie. Z uwagi jednak na fakt, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy oraz ustaną po zakończeniu prac budowlanych, należy je uznać za pomijalne. Ze względu na skalę i charakter przedsięwzięcia oraz stosowaną technologię (szczelne kanały układane w wykopie) nie przewiduje się jego wpływu na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania na etapie eksploatacji.

Nie wystąpi również negatywne oddziaływanie na środowisko ze strony przedmiotowej inwestycji w zakresie emisji hałasu. Chwilowe niekorzystne oddziaływanie hałasu na środowisko może wystąpić jedynie w fazie realizacji. Będzie to jednak oddziaływanie krótkotrwałe, odwracalne i ustąpi po zakończeniu robót budowlanych. Z k.i.p. wynika, że przedsięwzięcie będzie realizowane w głównej mierze poza terenami zabudowanymi (łąki), jednakże w niewielkim zakresie prace budowlane będą prowadzone w pobliżu zabudowań mieszkalnych (w odległości ok. 30 m od tych zabudowań). W celu ograniczenia uciążliwości akustycznych związanych z etapem prowadzenia prac budowlano-montażowych w niniejszej decyzji wpisano warunek, aby prace te w rejonie terenów wymagających

ochrony przed hałasem prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. Z uwagi na rodzaj oraz charakter planowanej inwestycji (uzbrojenia i obiekty poziome) na etapie jej eksploatacji nie będzie powodowała hałasu do środowiska.

Odnosząc się do kryteriów wskazanych w art. 63 ust. 1 pkt 3 lit g ustawy ooś ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, po zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją stwierdzono, że nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Przed oddaniem do użytkowania rurociąg oraz pozostałe elementy układu zostaną poddane próbom szczelności. Na podstawie zgromadzonych materiałów ustalono, że w ramach rozwiązań ukierunkowanych na ochronę środowiska gruntowo-wodnego i wodnego, planowanych do zastosowania w związku z realizacją przedmiotowego przedsięwzięcia, przewidziano elementy, obiekty i instalacje charakteryzujące się pełną szczelnością, eliminującą do minimum ryzyko związane z potencjalnym przenikaniem zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego na analizowanym terenie. Powyższe znalazło swoje odzwierciedlenie w warunku nałożonym w niniejszej decyzji. Przewidziane do zastosowania rozwiązanie wyeliminują ryzyko eksfiltracji ścieków do gruntu oraz infiltracji wody gruntowej do kanałów. W oparciu o treść k.i.p. ustalono, że eksploatacja przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie zarówno na ilościowy, jak i jakościowy stan wód powierzchniowych i podziemnych. Jak już wcześniej zaznaczono dzięki objęciu analizowanego terenu zbiorczym systemem kanalizacji sanitarnej zakończonym lokalną oczyszczalnią ścieków zostanie uporządkowana gospodarka ściekowa, a w konsekwencji nastąpi poprawa stanu środowiska gruntowo-wodnego i wodnego. Oczyszczone do parametrów określonych w przepisach prawa ścieki będą odprowadzane w sposób zorganizowany do odbiornika — Kanału Stara Noteć. Z treści k.i.p. i uzupełnienia k.i.p. wynika, że wnioskodawca uzyskał zgodę na wykonanie wylotu, którym ścieki oczyszczone w oczyszczalni będą odprowadzane do ww. odbiornika. Wykonanie przedmiotowego wylotu (urządzenia wodnego) zostanie poprzedzone uzyskaniem pozwolenia wodnoprawnego. Na podstawie informacji zawartych w przedłożonych materiałach ustalono, że ilość ścieków, która będzie odprowadzana rozpatrywanym rurociągiem do ww. odbiornika w m³/dobę, nie będzie powodowała znacząco negatywnego oddziaływania na ten odbiornik zarówno w aspekcie jakościowym, jak i ilościowym. Analiza informacji przedstawionych w k.i.p. wykazała, że Kanał Stara Noteć nie jest aktualnie odbiornikiem innych ścieków, natomiast rów melioracyjny, do którego pierwotnie miały być odprowadzane oczyszczone ścieki, łączy się docelowo z ww. kanałem.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d, f, h, i, j ustawy ooś ustalono, że planowane przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych oraz innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, a także w granicach wyznaczonych stref ochrony ujęć wód. Ponadto, przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne. Nie będzie także zlokalizowane na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego, obszarach górskich leśnych, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Nie przewiduje się ponadto przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś, na podstawie treści k.i.p. ustalono, że na etapie realizacji i likwidacji przedsięwzięcia będą powstawać odpady związane z charakterem prowadzonych robót, za których zagospodarowanie będzie odpowiedzialny wykonawca zgodnie z przepisami szczegółowymi w tym zakresie. Etap eksploatacji przedsięwzięcia nie będzie związany z wytwarzaniem odpadów.

Z uwagi na rodzaj i 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 zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Rozwoju z dnia 29.01.2016 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 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. Z uwagi na charakter i lokalizację

przedsięwzięcia nie przewiduje się jego wpływu na zmiany klimatu, ani wpływu postępujących zmian klimatu na to przedsięwzięcie.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż realizacja przedsięwzięcia będzie się wiązała z wykorzystaniem typowych dla tego rodzaju prac materiałów i surowców. W wyniku realizacji i eksploatacji inwestycji nie będzie dochodzić do znaczącego negatywnego wpływu na bioróżnorodność.

Odnosząc się do 63 ust. 1 pkt 2 lit. e ustawy o oś, na podstawie przedstawionych materiałów stwierdzono, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest na obszarze chronionego krajobrazu „Dolina Noteci”, który nie ma obowiązujących zakazów oraz na obszarach Natura 2000: specjalnym obszarze ochrony siedlisk Dolina Noteci PLH300004 i obszarze specjalnej ochrony ptaków Nadnoteckie Łęgi PLB300003. Ustawa z dnia 7 grudnia 2000 r. o zmianie ustawy o ochronie przyrody (Dz.U. z 2001 r. Nr 3, poz. 21) w art. 11 określała, iż przepisy wykonawcze wydane na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 października 1991 r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 114, poz. 492 z późn. zm.) zachowują moc do czasu wejścia w życie aktów wykonawczych wydanych na podstawie upoważnień ustawowych w brzmieniu nadanym ustawą o zmianie ustawy o ochronie przyrody w zakresie, w jakim nie są z nią sprzeczne, jednak nie dłużej, niż przez okres 6 miesięcy od dnia jej wejścia w życie. Oznacza to, że akty powołujące istniejące obszary chronionego krajobrazu straciły swoją moc, o ile nie wydano aktów nowych w ww. terminie. Jednocześnie jednak art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie przyrody stanowi, że parki krajobrazowe, obszary chronionego krajobrazu, pomniki przyrody utworzone na podstawie dotychczasowych przepisów stają się parkami krajobrazowymi, obszarami chronionego krajobrazu, pomnikami przyrody w rozumieniu ustawy. Uwzględniając następnie art. 153 ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336) należy wskazać, że formy te zachowały byt prawny jako formy ochrony przyrody, jednakże z powodu utraty mocy aktów, które je powoływały i określały m.in. zakazy i nakazy obowiązujące na ich obszarze należy uznać, że nakazy i zakazy na ich terenie nie obowiązują. Planowany rurociąg, poza początkowym i końcowym odcinkiem, przebiegać będzie w pasie drogowym dróg gminnych. Nie przewiduje się wycinki drzew. W celu ochrony istniejącej szaty roślinnej i krajobrazu nałożono w niniejszej decyzji warunek, aby w związku z realizacją przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów. Wycinki nie należy prowadzić niezależnie od tego czy na jej przeprowadzenie jest wymagane zezwolenie, czy nie. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami i naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Optymalnym sposobem zabezpieczenia pni jest wygrodzenie drzew trwałym ogrodzeniem, np. metalowymi panelami ogrodzeniowymi. Taki sposób grodzenia odpowiednio zapewnienia dostęp do schronień zwierząt oraz chroni w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, w tym mchów, zwierząt i grzybów, w tym porostów. W uzupełnieniu k.i.p. przedłożono ogólnikowe informacje na temat środowiska przyrodniczego. Nie przedłożono np. wyników badań herpetologicznych. Wskazano jedynie odcinki budowanego rurociągu w sąsiedztwie których znajdują się zbiorniki wodne będące siedliskami płazów. Analiza map oraz przedłożonego uzupełnienia k.i.p. wykazała, że na 2 odcinkach planowanego przedsięwzięcia, tj. na wysokości działki nr ewid. 342/1, obręb Gajewo na długości 0,28 km oraz na wysokości działki nr ewid. 1110/1, obręb Gajewo na długości 0,65 km w kierunku południowym (mierząc od północnej granicy ww. działki) istnieje największe prawdopodobieństwo wykorzystania tego terenu przez płazy w okresach ich migracji. W celu ochrony płazów nałożono warunek, aby w przypadku realizacji przedsięwzięcia w okresie rozrodu i migracji płazów, tj. w okresie od 15 lutego do 1 listopada, prace budowlane w związku z realizacją rurociągu na ww. odcinkach prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Plac budowy, tj. w praktyce teren po obu stronach drogi ww. odcinków, ogrodzić płótkami herpetologicznymi wykonanymi z geotkaniny o wysokości co najmniej 50 cm nad poziom gruntu z przewieszką górnej części o szerokości co najmniej 5 cm skierowaną w kierunku przeciwnym do terenu robót i wkopanymi w ziemię na głębokość minimum 10 cm o zakończeniach wykonanych w kształcie litery „u”. Montaż płótków herpetologicznych prowadzić pod nadzorem przyrodniczym. Montaż płótków należy prowadzić z uwzględnieniem wjazdów na posesje i

drogi lokalne. Nadzór herpetologiczny odpowiedzialny jest także za bieżącą konserwację płotków oraz przenoszenie płazów i innych drobnych zwierząt. Optymalnym rozwiązaniem byłoby etapowanie prac, co skutkowałoby prowadzeniem robót na krótszych odcinkach otwartych wykopów, a tym samym zmniejszenie odcinków, na których będzie utrudniona migracja płazów i innych zwierząt. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z zapisami planów zadań ochronnych obszarów Natura 2000: Dolina Noteci PLH300004 i Nadnoteckie Łęgi PLB300003.

Mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia głównie w pasach drogowych dróg gminnych oraz realizację przedsięwzięcia zgodnie z nałożonymi w decyzji 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 siedlisk, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, ani pogorszenia integralności obszarów Natura 2000 lub powiązania z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na krajobraz, korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy oś 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.

Biorąc pod uwagę uwarunkowania zawarte w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko, w szczególności charakter i zakres 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, oraz opinie wyrażone przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Czarnkowie oraz Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2023 r., poz. 775 ze zm.) Kodeks postępowania administracyjnego od decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, ul. Dzieci Polskich 26, 64-920 Piła za pośrednictwem organu wydającego niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania, zgodnie z art. 127a §1 Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania. Zgodnie z art. 130 §4 Kodeksu postępowania administracyjnego decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania.

Załącznik:

- charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Piotr Łucyk,



z up. Wójta Gminy

mgr Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

2. Strony postępowania zgodnie 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 ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, ul. J.H. Dąbrowskiego 79, 60-529 Poznań,
2. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Pile, ul. Motylewska 7, 64-920 Piła,
3. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Czarnkowie, ul. Zamkowa 8, 64-700 Czarnków.

ASz

z up. Wójta Gminy

mgr Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

**ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
O ŚRODOWISKOWYCH
UWARUNKOWANIACH
NR IGROŚ.6220.1.11.2023
Z DNIA 23.08.2023 r.**

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA


Nazwa przedsięwzięcia:

budowa rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków.

Planowane przedsięwzięcie będzie polegać na budowie rurociągu odprowadzającego ścieki oczyszczone z oczyszczalni ścieków komunalnych w miejscowości Gajewo na działkach nr ewid.: 147, 171, 223, 351, 460, 466, 974, 688, 690/3, 880 obręb Gajewo gmina Czarnków i będzie obejmować następujące prace:

- wyposażenie zaprojektowanej komory odbioru ścieków oczyszczonych w rurociągi tłoczne z armaturą i pompami zatapialnymi,
- wykonanie rurociągów tłoczno-grawitacyjnych o średnicy od 0,02 — 0,025 m ze studniami rewizyjnymi dn 1000 — 1500 mm (z kręgów betonowych lub PE/PVC) — długość sumaryczna rurociągu — ok. 3.700 m,
- wykonanie wylotu ścieków oczyszczonych.

Rurociągi tłoczne zostaną wykonane z rur ciśnieniowych PE100 (lub PE100 RC), a grawitacyjne z rur PVC-U SN8. Przewidziane studnie rewizyjne planuje się wykonać z prefabrykowanych elementów betonowych lub z PE/PVC. Wykonanie kanalizacji zakłada się głównie metodą wykopu otwartego ze ścianami szalowanymi lub w przypadku występowania niekorzystnych warunków gruntowo-wodnych - bezwykopowo. Przewiduje się wykonanie wykopów pod rurociągi tłoczne o maksymalnej szerokości 1,5 m oraz nieprzekraczalnej głębokości 2 m. Powierzchnia użytkowa pod lokalizację projektowanego uzbrojenia wyniesie łącznie (rurociągi, studnie rewizyjne, wylot) ok. 110 m².

z up. Wójta Gminy

mgr Mariusz Grzegorek
Sekretarz Gminy

