

ZRI.6220.3.2024

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie: art. 71 ust. 1 i ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 oraz art. 85 ust. 1, ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U.2024.1112), a także na podstawie § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839 ze zm.), oraz zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2024.572), po przeprowadzeniu postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „**Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ligota Wielka, Gm. Pawłowiczki**” wszczętego na wniosek z dnia 22 sierpnia 2024r. (data wpływu do tut. Urzędu 26-08-2024r.) inwestora: Gminy Pawłowiczki reprezentowanej przez pełnomocnika Pana Adama Kochmaniewicz - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe, ul. Niepodległości 12, 48-250 Głogówek

I. Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ligota Wielka gm. Pawłowiczki”

II. Określam warunki i wymagania dotyczące planowanego przedsięwzięcia w następującym zakresie:

- 1) zaplecze oraz bazy materialno-sprzętowe lokalizować poza zasięgiem wód – min. 50 m od skarp cieku wodnego;
- 2) wszelkie prace w obrębie planowanej inwestycji wykonać przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu, eksploatowanego i konserwowanego w sposób prawidłowy, który zapewni zabezpieczenie środowiska wodno-gruntowego przed wyciekami paliw i płynów technicznych;
- 3) zaplecze budowy, a w szczególności miejsca postoju, tankowania i naprawy pojazdów, zabezpieczyć przed przedostaniem się substancji ropopochodnych do gruntu i wód oraz wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych (sorbenty), w sytuacjach awaryjnych takich jak np. wyciek paliwa, oleju podjąć natychmiastowe działania w celu usunięcia awarii i zapobieganie przenikaniu zanieczyszczeń do wód powierzchniowych i podziemnych oraz usunięcia zanieczyszczonego gruntu – zanieczyszczony grunt należy przekazać podmiotom uprawnionym do jego transportu i rekultywacji lub unieszkodliwiania;

- 4) wykopy zabezpieczyć przed przedostaniem się do gruntu substancji szkodliwych dla środowiska wodnego;
- 5) w przypadku konieczności odwodnienia wykopów, prace odwodnieniowe prowadzić bez konieczności trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych; do minimum ograniczyć czas odwadniania wykopów; ograniczyć wpływ prac do terenu działki inwestycyjnej; wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich;
- 6) roboty budowlane prowadzić w sposób niepowodujący zanieczyszczenia wód powierzchniowych
- 7) zastosować rozwiązania technologiczne oraz materiały o odpowiedniej jakości, spełniające wymogi ochrony środowiska, które nie wpływają na pogorszenie stanu środowiska wodnego;
- 8) wszystkie elementy sieci kanalizacyjnej wykonać jako szczelne, aby uniemożliwić przedostanie się ścieków do środowiska wodno-gruntowego;
- 9) urządzenia wchodzące w skład kanalizacji sanitarnej utrzymywać w należytym stanie technicznym i eksploatacyjnym oraz systematycznie dokonywać przeglądów i konserwacji urządzeń, w wszelkie awarie niezwłocznie usuwać;
- 10) na przejście rurociągiem (siecią kanalizacyjną) przez wody powierzchniowe uzyskać pozwolenia wodnoprawne;
- 11) odpady inne niż niebezpieczne, powstające podczas realizacji przedsięwzięcia zbierać i magazynować selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych, a następnie przekazywać wyspecjalizowanym firmom do odzysku lub unieszkodliwienia;
- 12) na bieżąco monitorować stan techniczny pojazdów i maszyn budowlanych pod kątem szczelności układów hydraulicznych i paliwowych;
- 13) naprawy sprzętu prowadzić poza terenem inwestycji w punktach serwisowych;

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

UZASADNIENIE

W dniu 26-08-2024r. pełnomocnik inwestora Gminy Pawłowiczki: Pan Adam Kochmaniewicz - Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe, ul. Niepodległości 12, 48-250 Głogówek wystąpił do Wójta Gminy Pawłowiczki z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. **„Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ligota Wielka, gm. Pawłowiczki”**

Zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz.U.2022.1029), zwaną dalej ustawą ooś, do wniosku o wydanie decyzji do wniosku załączono wymagane prawem dokumenty, w tym:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującą przewidywany teren, na który oddziaływać będzie przedsięwzięcie (tj. obszar w odległości 100 m od granic terenu na którym planowane jest przedsięwzięcie)
- mapę w skali zapewniającą czytelność przedstawianych danych z zaznaczonym terenem, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie oraz z zaznaczonym obszarem oddziaływania planowanego przedsięwzięcia

Na podstawie art. 75 ust. 1 pkt 4 ustawy ooś stwierdzono, że organem właściwym do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest Wójt Gminy Pawłowiczki.

Na podstawie złożonego wniosku, a w szczególności zgodnie z treścią dołączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, sporządzonej w lipcu 2024r. przez Pana Adama Kochmaniewicz ustalono, że planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ligocie Wielkiej, Gmina Pawłowiczki.

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowo-grawitacyjnej wraz z przepompownią ścieków. Projektowana sieć odbierać będzie ścieki z miejscowości Ligota Wielka do gminnej oczyszczalni ścieków w Naczęsławicach. W ramach inwestycji planuje się wykonanie m.in.:

- kanałów grawitacyjnych DN 160 - 200 mm z PVC o długości około 20 mb wraz z zabudową studni rozprężnej;
- rurociągów tłocznych DN 50-90 mm z PE100-RC mm o długości do 1900 mb;
- rurociągów tłocznych DN 40-50 mm z PE100-RC mm o długości do 1000 mb;
- przydomowych przepompowni ścieków jednopompowych wraz z zasilaniem energetycznym (ok. 25 sztuk);
- przyłączy.

Wobec powyższego stwierdzono, że wnioskowane przedsięwzięcie zostało wymienione w § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie *przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz.U.2019.1839), tj. 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;

Dlatego zgodnie z treścią art. 71 ust. 2 ustawy ooś, wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Za strony postępowania o wydanie o środowiskowych uwarunkowaniach uznano zgodnie z zapisami art. 74 ust. 3a ustawy ooś wnioskodawcę oraz podmioty, którym przysługuje prawo rzeczowe do nieruchomości znajdującej się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie tj. dot. miejscowości, na których planowane jest przedsięwzięcie. Materiały stanowiące podstawę do ustalenia stron postępowania znajdują się w dokumentacji prowadzonego postępowania. W związku z tym, że ilość stron postępowania przekracza 20, to zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś oraz art. 49 ustawy kpa, Wójt Gminy Pawłowiczki obwieszczeniem z dnia 29 sierpnia 2024r. zawiadomił strony o wszczęciu postępowania, informując o możliwości zapoznania się z aktami sprawy.

W toku prowadzonego postępowania, na podstawie art. 64 ust. 1 i 3 ustawy o oś, pismem z dnia 28 sierpnia 2024r. wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu o wydanie opinii co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby, co do zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko wnioskowanego przedsięwzięcia.

Opinię zawierającą stanowisko w przedmiotowej sprawie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu wyraził postanowieniem znak: WOOS.4220.248.2024.IM z dnia 18 września 2024r. Organ opiniujący stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Dnia 23 września 2024r. organ prowadzący postępowanie otrzymał opinię Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – Zarząd Zlewni w Gliwicach znak: CO.ZZŚ.4901.112.2024.DG z dnia 18 września 2024r., w której organ opiniujący nie nałożył obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, ale jednocześnie określił warunki realizacji planowanego przedsięwzięcia. Wszystkie wskazane warunki zostały wpisane do sentencji decyzji.

W dniu 25 września 2024r. do tutejszego organu wpłynęła opinia sanitarna Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Kędzierzynie-Koźlu znak: NZ.9022.4.37.2024.JK-H z dnia 25 sierpnia 2024r., w której nie wniesiono obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko i odstąpiono od określenia zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W trakcie realizacji inwestycji na terenie prowadzenia prac budowlanych mogą wystąpić uciążliwości związane z emisją hałasu, powodowane pracą sprzętu budowlanego.

Prowadzenie prac w porze dziennej oraz ich krótki okres trwania spowodują, że nie będą one stanowiły nadmiernej uciążliwości dla otoczenia.

Wielkość emisji hałasu po zrealizowaniu inwestycji nie ulegnie zwiększeniu.

Odpady powstające podczas budowy (ziemia, gruz, frezowiny itp.) w miarę możliwości będą wykorzystywane na terenie Inwestycji, pozostałe przekazywane będą innym posiadaczom, posiadającym odpowiednie zezwolenia z zakresu gospodarki odpadami.

Opakowania po materiałach budowlanych będą wykorzystywane wielokrotnie lub przekazywane dostawcy towaru, natomiast tworzywa sztuczne będą przekazywane uprawnionym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia.

Eksploatacja kanalizacji nie przewiduje oddziaływania w zakresie emisji gazów cieplarnianych.

Wykonawca robót na etapie realizacji inwestycji zorganizuje zaplecze sanitarne dla pracowników. Ścieki socjalno-bytowe wytworzone przez pracowników budowy gromadzone będą w zbiornikach TOI-TOI i odbierane przez wyspecjalizowane firmy. Eksploatacja kanalizacji nie będzie wiązała się z powstaniem ścieków przemysłowych i bytowych.

Według bazy przyrodniczej posiadanej przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Opolu w granicach planowanej inwestycji nie występują formy ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-4, 6-10 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie

przyrody (Dz. U. z 2021r. poz. 1098 z późn. zm.), a zatem przedmiotowe przedsięwzięcie nie będzie naruszać obowiązujących w stosunku do ich zakazów.

Teren nie będzie zlokalizowany w bezpośrednim sąsiedztwie opolskich obszarów Natura 2000. Najbliższy obszar Natura 2000 Grądy w Dolinie Odry PLH020017 znajduje się w odległości ok. 12 km.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza korytarzami ekologicznymi, wyznaczonymi w Planie Zagospodarowania Przestrzennego Województwa Opolskiego na podstawie koncepcji Przestrzennego Zagospodarowania Kraju, poza korytarzami ekologicznymi wyznaczonymi w 2011 roku przez Instytut Biologii Ssaków Polskiej Akademii Nauk oraz wg danych udostępnianych przez GDOŚ poza projektowanymi, ponadlokalnymi korytarzami ekologicznymi.

Zgodnie z opracowaniem „Waloryzacja krajobrazu naturalnego województwa opolskiego wraz z programem czynnej i biernej ochrony” inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami o wysokich i szczególnie wysokich walorach krajobrazowych.

Kanalizacja zostanie wykonana ze szczelnych rur chroniących środowisko gruntowo-wodne przed zanieczyszczeniem. Jej realizacja przyczyni się do likwidacji szamb, które bywają nieszczelne, co nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i podziemnych.

Inwestycja nie znajduje się na terenie bezpośredniego zagrożenia powodzią (na podstawie danych z map zagrożenia powodziowego Wody Polskie www.wody.isok.gov.pl).

Przedsięwzięcie znajduje się w zlewni następujących Jednolitych Części Wód Powierzchniowych:

- Ligocki Potok, – identyfikator hydrograficzny zlewni RW600018117489, region wodny dorzecza Odry

Celem środowiskowym dla JCWP jest osiągnięcie dobrego potencjału ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Planowane przedsięwzięcie spowoduje poprawę jakości wód Ligockiego Potoku: wyeliminowane zostaną niekontrolowane przecieki zbiorników bezodpływowych oraz nielegalny zrzut ścieków sanitarnych do wód powierzchniowych.

Przedsięwzięcie znajduje się w zlewni następujących Jednolitych Części Wód Podziemnych (opracowano na podstawie informacji zamieszczonych na portalu www.pgi.gov.pl):

Jednolita część wód podziemnych, Identyfikator UE: PLGW6000127

Realizacji inwestycji nie wpłynie negatywnie na jakość i stan wód podziemnych.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wodno-błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach o krajobrazie mającym znacznie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

Zgodnie z zapisami *Rocznej oceny jakości powietrza w województwie opolskim Raport wojewódzki za rok 2023*, wykonanej w Wydziale Monitoringu Środowiska w Opolu Departamentu Monitoringu Środowiska Głównego Inspektoratu Ochrony Środowiska,

przedmiotowe przedsięwzięcie usytuowane będzie poza obszarami przekroczeń standardów jakości powietrza.

Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań) mało znaczący, krótkotrwały i odwracany. Ponadto z uwagi na zakres oraz umiejscowienie planowanej inwestycji nie wystąpi możliwości kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości, wystąpienia innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia, Wójt Gminy Pawłowiczki spełniając wymóg art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego, obwieszczeniem z dnia 30 września 2024r. poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się z zebranymi w toku postępowania materiałami dla ww. przedsięwzięcia, a w szczególności z uzyskanymi opiniami organów opiniujących, oraz o możliwości wypowiedzenia się co do złożonych materiałów w terminie 7 dni od dnia doręczenia wskazanej informacji. W określonym terminie żadna ze stron postępowania nie wniosła uwag ani wniosków.

Biorąc pod uwagę, przeprowadzoną w toku postępowania w sprawie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, analizę i ocenę bezpośredniego i pośredniego wpływu inwestycji na środowisko, w tym na zdrowie ludzi, możliwości oraz sposobów zapobiegania i ograniczania negatywnego oddziaływania na środowisko, dokonaną w szczególności na podstawie wniosku, karty informacyjnej przedsięwzięcia, jak również poprzez uzyskanie opinii organów opiniujących, organ właściwy do wydania decyzji uznał, że po zrealizowaniu przez inwestora wszystkich warunków zawartych w przedłożonych dokumentach oraz w niniejszej decyzji, planowane przedsięwzięcie będzie zgodne z wymaganiami przepisów o ochronie środowiska.

Jednocześnie uwzględniając fakt, że w toku prowadzonego postępowania odstąpiono od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, tutejszy organ, zgodnie z art. 84 ww. ustawy stwierdził w niniejszej decyzji brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko. Natomiast zgodnie z art. 84 ust. 1a ustawy ooś, w decyzji organ określił warunki o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt. 1 lit. b lub c.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie się do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Wójta Gminy Pawłowiczki w terminie 14 dni od jej doręczenia.



WÓJT GMINY
Jerry Trejfon

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Pełnomocnik inwestora: Adam Kochmaniewicz Przedsiębiorstwo Usługowo-Handlowe, ul. Niepodległości 12, 48-250 Głogówek

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Opolu
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Kędzierzynie - Koźlu
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Opolu

Załącznik nr 1 do decyzji
o środowiskowych uwarunkowaniach
znak: Nr ZRI.6220.3.2024
z dnia 11 października 2024r.

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

pn. „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Ligota Wielka gm. Pawłowiczki”

Planowana kanalizacja sanitarna będzie odprowadzała ścieki gospodarczo-bytowe z budynków zlokalizowanych w miejscowości Ligota Wielka, które nie są do tej pory skanalizowane. Ścieki odprowadzone zostaną na gminną oczyszczalnię ścieków w Naczęsławicach.

Projektowana kanalizacja sanitarna jest przewidywana w technologii kanalizacji grawitacyjno-ciśnieniowej.

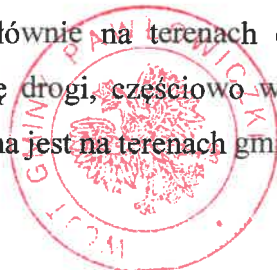
Projektowana kanalizacja sanitarna jest przewidywana w technologii kanalizacji ciśnieniowej z uwagi na duże rozproszenie budynków oraz niekorzystne dla kanałów grawitacyjnych warunki wysokościowe. Odcinek grawitacyjny tylko na włączeniu do istniejącej sieci kanalizacyjnej. Przewody główne przewiduje się lokalizować w pasach dróg publicznych, które są już terenem zantropogenizowanym. Dodatkowo przewiduje się w części bezwykopową realizację rurociągów.

Orientacyjny zakres rzeczowy obejmuje budowę:

- kanały grawitacyjne DN 160 - 200 mm z PVC o długości około 20,0 mb wraz z zabudową studni rozprężnej;
- rurociągi tłoczne DN 50-90 mm z PE100-RC mm o długości – do 1900,0 mb;
- rurociągi tłoczne DN 40-50 mm z PE100-RC mm o długości – do 1000,0 mb – przyłącza nie objęte koniecznością uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach
- przydomowe przepompownie ścieków jednopompowe wraz z zasilaniem energetycznym – ok. 25 szt.
- przyłącza nie objęte koniecznością uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Przewidywana głębokość ułożenia rurociągów będzie się wahać między 1,4 m a 2,0 m.

Przedsięwzięcie realizowane będzie głównie na terenach dróg publicznych oraz działek gminnych przeznaczonych pod budowę drogi, częściowo w gruntach prywatnych (posesje prywatne). Inwestycja w całości położona jest na terenach gminy Pawłowiczki.



WOJÓT GMINY
Jerzy Trejfon