

OŚ.6220.2.2022

DECYZJA**o środowiskowych uwarunkowaniach**

Na podstawie:

- art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 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 2021 r., poz. 2373 ze zm.),
- art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.),

po rozpatrzeniu wniosku Gminy Ujście, Plac Wiosny Ludów 2, 64-850 Ujście, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla inwestycji polegającej na budowie kanalizacji sanitarnej w Węglewie, gmina Ujście, powiat pilski, województwo wielkopolskie:

1. stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko,

2. określám 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 oraz wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, w szczególności w projekcie budowlanym:

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. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego.
3. Plac budowy wyposażyc w środki do neutralizacji ewentualnych wycieków.
4. Nie wycinać drzew i krzewów w związku z realizacją przedsięwzięcia.
5. Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
6. 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.
7. 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.
8. 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 sorbetów substancji ropopochodnych.
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 selektywnie w wyznaczonych miejscach. Wyodrębnione i zorganizowane miejsce na gromadzenie odpadów niebezpiecznych musi być zlokalizowane na nieprzepuszczalnym, odwodnionym podłożu, zabezpieczonym przed wpływem czynników atmosferycznych, zapobiegającym możliwości przedostania się do środowiska gruntowo-wodnego zanieczyszczonych substancji.

3. integralną częścią decyzji jest charakterystyka przedsięwzięcia.

UZASADNIENIE

W dniu 10-02-2022 r. do tut. Urzędu wpłynął wniosek Gminy Ujście, Plac Wiosny Ludów 2, 64-850 Ujście, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, dla przedsięwzięcia polegającego na budowie kanalizacji sanitarnej, na terenie gminy Ujście, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Wniosek był kompletny i zawierał wymagane prawem załączniki.

Przedsięwzięcie zakwalifikowane zostało do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r., poz. 1839) – a więc należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być wymagany.

Pismem z dnia 10-02-2022 r. Burmistrz Ujścia, zawiadomił strony o wszczęciu postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

W oparciu o art. 74 ust. 3a 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 (t.j.Dz.U. z 2021 r., poz. 2373 ze zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, ustalono strony postępowania. Liczba stron w powyższym postępowaniu przekracza 10, w związku z czym, na podstawie art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.) oraz w związku z art. 74 ust. 3 *ustawy ooś* strony postępowania zawiadamiane były o czynnościach i decyzjach organu poprzez obwieszczenia w tut. Urzędzie i na stronie BIP gminy Ujście.

Zgodnie z art. 80 ust. 2 *ustawy ooś*, decyzje o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje się po stwierdzeniu zgodności lokalizacji przedsięwzięcia z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony. Nie dotyczy to decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wydawanej dla publicznych urządzeń służących do przesyłania i odprowadzania ścieków.

Pismem z dnia 10-02-2022 r., tut. organ, wystąpił o wydanie opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Pile oraz do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile, opinią z dnia 21 lutego 2022 r., znak: ON.NS-9011.4.4.2022, nie stwierdził potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Swą opinię Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Pile uzasadnił brakiem negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko.

Dyrektor Zarządu Zlewni Wód Polskich w Pile, opinią z dnia 24 lutego 2022 r., znak: BD.ZZŚ.2.435.48.2022.KC, wyraził stanowisko, że dla zamierzonej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

W swej opinii jednocześnie wskazał na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 3 warunków - ujętych w sentencji niniejszej decyzji.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, opinią znak: WOO-II.4220.33.2022.ŁB.2, z dnia 25-03-2022 r., wyraził stanowisko, że dla ww. przedsięwzięcia również nie ma potrzeby przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko. Jak wskazuje ww. opinia, z uwagi na charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znacząco negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną - dla przedmiotowego przedsięwzięcia, nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Organ, w sentencji

opinii wskazał jednak na konieczność uwzględnienia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach 7 warunków i wymagań, dot. realizacji przedsięwzięcia. Warunki te wskazane zostały w przedmiotowej decyzji.

Biorąc pod uwagę otrzymane opinie oraz po przeprowadzeniu analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów i informacji, po przeanalizowaniu uwarunkowań zawartych w art. 63 *ustawy ooś*, tut. organ stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie uwzględniono w decyzji warunki i wymagania, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit b i c *ustawy ooś*.

Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. a *ustawy ooś*, ustalono, że przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Węglewo, w gminie Ujście, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Całkowita długość kanalizacji wyniesie do 4000,0 m, i zlokalizowana zostanie od miejscowości Jabłonowo, dz. nr ewid.: 172/1, do miejscowości Węglewo, obejmując następnie zakresem całą zwartą zabudowę miejscowości, a końcowy odcinek inwestycji stanowić będą nieruchomości nr geod. 25 oraz 43/2, obręb Węglewo.

Zakres inwestycji obejmuje budowę:

- A) grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej (projektowana z rur PCV \varnothing 200),
- B) przykanalików kanalizacji sanitarnej (projektowane z rur PCV \varnothing 160),
- C) głównego kolektora tłocznego kanalizacji sanitarnej (projektowany z rur PE100 \varnothing 110),
- D) przepompowni ścieków P1.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b, c i e *ustawy ooś*, stwierdzono, iż eksploatacja przedmiotowej inwestycji nie wiąże się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych, realizacja inwestycji wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów budowlanych i surowców oraz paliw wykorzystywanych przez pojazdy i maszyny budowlane.

Realizacja inwestycji nie wiąże się z ryzykiem wystąpienia poważnej awarii. Teren planowanej inwestycji nie jest położony w zasięgu zagrożenia powodziowego, w strefie zagrożonej możliwością wystąpienia osuwisk, ruchów skorupy ziemskiej, klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych. Ponadto, uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji.

Podczas eksploatacji inwestycji, może dojść do wystąpienia przecieku ścieków do gruntu i wód podziemnych na skutek wystąpienia awarii rurociągów przesyłających ścieki lub awarii pompowni. W celu wyeliminowania takiej możliwości – inwestycja wykonana zostanie zgodnie z warunkami niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, projektem budowlanym oraz wykonywane będą systematycznie przeglądy i konserwacja sieci oraz urządzeń.

Mając na uwadze przepisy art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. b oraz pkt 3 lit. f *ustawy ooś*, tut. organ zwrócił uwagę na możliwość skumulowanych oddziaływań inwestycji planowanych. W obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. d, f oraz g *ustawy ooś*, należy stwierdzić, że na etapie realizacji przedsięwzięcia - prac budowlanych nastąpi nieznaczne zwiększenie emisji substancji do powietrza, które wiązać się będzie z procesem poruszania się i spalania paliw w silnikach pojazdów i maszyn budowlanych i potrwa przez krótki okres czasu. Tak więc, emisje te będą miały charakter krótkotrwały i ustaną po zakończeniu prac budowlanych. Eksploatacja inwestycji nie wiąże się z emisjami do powietrza.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny jedynie w fazie realizacji. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. Będą to krótkotrwałe i odwracalne uciążliwości. Elementami mogącymi mieć wpływ na środowisko w zakresie akustycznym podczas eksploatacji inwestycji jest projektowana przepompownia ścieków, jednakże biorąc pod uwagę rodzaj inwestycji nie przewiduje się, aby inwestycja mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych.

Biorąc powyższe pod uwagę oraz z uwagi na charakter i skalę inwestycji, nie przewiduje się, aby eksploatacja przedsięwzięcia mogła wiązać się z przekroczeniami dopuszczalnych poziomów hałasu

w środowisku, określonych w przepisach szczegółowych oraz nie przewiduje się ponadnormatywnego wpływu inwestycji na stan jakości powietrza w rejonie zainwestowania.

Na etapie realizacji inwestycji wytwarzane będą przez pracowników budowy ścieki bytowe, które gromadzone będą w szczelnych zbiornikach typu TOI TOI oraz odprowadzane będą za pośrednictwem uprawnionego podmiotu do oczyszczalni ścieków. Eksploatacja inwestycji nie powoduje powstawania ścieków bytowych, a służy do ich odprowadzania z gospodarstw domowych do oczyszczalni ścieków. Zanieczyszczenia będą odprowadzane poprzez szczelne rurociągi, co spowoduje brak ingerencji w wody powierzchniowe jak i podziemne. Projektowana inwestycja potencjalnie może mieć negatywny wpływ na środowisko gruntowo-wodne jedynie w sytuacji wystąpienia awarii (przeciek ścieków do gruntu i wód podziemnych na skutek wystąpienia awarii rurociągów przesyłających ścieki oraz awarii pompowni). Przeciwdziałaniem tego typu zjawiskom jest wykonywanie inwestycji zgodnie z przedstawionym projektem budowlanym oraz prawidłowa eksploatacja i konserwacja urządzeń technologicznych. Planowana inwestycja zapobiegnie wprowadzaniu ścieków do wód lub ziemi z nieszczelnych zbiorników oraz nielegalnych zrzutów ścieków, co doprowadzi do zmniejszenia zanieczyszczenia środowiska;

Ponadto, eksploatacja inwestycji nie wiąże się z emisją substancji odorowych, pól elektromagnetycznych ani innych emisji mogących powodować uciążliwości.

Na etapie realizacji inwestycji prognozuje się wytworzenie minimalnych ilości odpadów, które wytworzone będą przez wykonawcę robót budowlanych w czasie budowy i będą własnością firm wykonujących roboty budowlane i przez te firmy (wg umowy o wykonanie prac budowlanych) zagospodarowywane zgodnie z Ustawą o odpadach. Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia będą selektywnie magazynowane w pojemnikach, a następnie będą przekazywane podmiotom do dalszego zagospodarowania. Odpady niebezpieczne będą zbierane do szczelnego i oznakowanego pojemnika, zabezpieczonego przed dostępem osób trzecich. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów.

Mając na uwadze art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. e *ustawy o oś*, wskazać należy, że teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest poza obszarami chronionymi ustanowionymi na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098 ze zm.).

Najbliższymi położonymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony siedliska „Dolina Noteci” PLH300004 oraz obszar specjalnej ochrony ptaków „Nadnoteckie Łęgi” PLB300003, znajdujące się w odległości około 5150 m od planowanej inwestycji. Ponadto, w odległości około 2000 m od planowanej inwestycji, znajduje się Obszar Chronionego Krajobrazu „Dolina Noteci”. Przedmiotowe przedsięwzięcie znajduje się poza obszarem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Nieruchomości przeznaczone pod inwestycję cechują niskie walory przyrodnicze. Teren jest użytkowany jako droga. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie przewiduje się wycinki drzew.

Jak wskazuje opinia RDOŚ w Poznaniu, mając na względzie lokalizację planowanego przedsięwzięcia oraz realizację 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 siedliska. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Analizując art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. g, i, j *ustawy o oś*, należy zauważyć, że zgodnie z obowiązującym studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Ujście uchwalonym przez Radę Miejską w Ujściu uchwałą nr XXIX/232/2014 z dnia 28.02.2014 r., część obszaru przeznaczonego pod inwestycję leży w zasięgu stanowisk archeologicznych.

Ponadto, nieruchomości nie są wpisane do rejestru zabytków i nie stanowią obszaru przylegającego do jezior ani uzdrowisk i nie stanowią obszaru ochrony uzdrowiskowej.

Biorąc pod uwagę art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, b, c, d oraz f *ustawy o oś*, analizując charakter oraz rodzaj inwestycji stwierdzono, iż planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na

obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszary leśne oraz górskie i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód. Ponadto, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na obszary wodno – błotne, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek. Teren inwestycji nie stanowi obszaru, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone, ani nie istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

Teren inwestycji należy do dorzecza Odry, w obrębie JCWP PLRW600021188739 Noteć od Gwdy do Kanału Romanowskiego”, która posiada status silnie zmienionej części wód (SZCW).

Jej aktualny stan został oceniony jako zły, a ocenę ryzyka określono jako zagrożoną nieosiągnięciem celów środowiskowych. Stan chemiczny i potencjał ekologiczny wód powierzchniowych określono jako dobry. W zlewni JCWP nie zidentyfikowano presji mogącej być przyczyną występujących przekroczeń wskaźników jakości. Konieczne jest dokonanie szczegółowego rozpoznania przyczyn w celu prawidłowego zaplanowania działań naprawczych.

W związku z realizacją inwestycji nie przewiduje się tankowania oraz napraw maszyn i pojazdów obsługujących plac budowy, na terenie inwestycji. Jednakże, jeżeli zaistnieje konieczność, tankowanie będzie odbywać się na utwardzonym podłożu. Zaplecze budowy zostanie zlokalizowane na utwardzonym podłożu zabezpieczającym przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo-wodnego. Na terenie inwestycji nie planuje się magazynowania paliw. Plac budowy zostanie wyposażony w sorbenty na wypadek awaryjnego i niekontrolowanego wycieku substancji ropopochodnych. Surowce i materiały wykorzystywane do budowy będą przywożone na teren inwestycji w sposób sukcesywny, w związku z powyższym nie przewiduje się tymczasowego gromadzenia materiałów budowlanych i surowców na terenie inwestycji. Zaplecze budowy zaopatrzone zostanie w przenośne sanitariaty dla osób pracujących podczas planowanej inwestycji, obsługiwane przez uprawniony podmiot. Wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane w sposób dotychczasowy, powierzchniowo do gruntu. W przypadku wystąpienia wody gruntowej, pompowana woda odprowadzana będzie do pobliskich rowów melioracyjnych lub na nieużytki. Woda ta będzie posiadała jakość wody gruntowej (nie nastąpi jej zanieczyszczenie), dlatego odprowadzenie jej do cieków wodnych lub gruntu nie spowoduje pogorszenia jakości wód.

Zgodnie z opinią PGW WP, Zarząd Zlewni w Pile, analiza wpływu inwestycji na stan JCW nie wskazała, aby zadanie inwestycyjne będzie negatywnie oddziaływać na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. poz. 1967).

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 *ustawy o oś*, przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo oddziaływania, czas trwania, częstotliwość i odwracalność, ustalono, iż zasięg oddziaływania przedsięwzięcia ograniczał się będzie do granic nieruchomości, ponadto realizacja przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Z uwagi na charakter oraz bardzo dużą odległość przedsięwzięcia od granic Rzeczypospolitej Polskiej, nie stwierdzono również możliwości transgranicznego oddziaływania na środowisko.

W prowadzonym postępowaniu zgromadzono niezbędne do wydania przedmiotowej decyzji materiały i dowody. Celem udostępnienia stronom czynnego udziału w każdym stadium postępowania, informowano je o etapach przedmiotowego postępowania. Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021 r., poz. 735 ze zm.), zawiadomieniem z dnia 30-03-2022 r., tut. organ poinformował strony postępowania o możliwości zapoznania się i wypowiedzenia co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań przed wydaniem decyzji. W wyznaczonym terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski stron postępowania.

Wydając niniejszą decyzję, tut. organ wziął również pod uwagę interes społeczny i słuszny interes strony, uznając zasadność motywacji wnioskodawcy. Obecnie ścieki sanitarne na terenie wsi odprowadzane są do zbiorników bezodpływowych lub przydomowych oczyszczalni ścieków. Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia przyczyni się m.in. do ochrony wód gruntowych oraz gruntów poprzez wyeliminowanie nieszczelnych zbiorników na nieczystości ciekłe i odprowadzanie całości powstałych ścieków do oczyszczalni ścieków.

Planowane przedsięwzięcie wprowadzi również pozytywne zmiany w zakresie wyposażenia gminy w infrastrukturę techniczną i przyczyni się do poprawy stanu sanitarno-higienicznego miejscowości.

Aby jednak wykluczyć jakiegokolwiek negatywne oddziaływanie inwestycji, tutejszy organ skorzystał z możliwości określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków 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 lub wymagań, wymagań dotyczących ochrony środowiska koniecznych do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1, *ustawy ooś*, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1, 10, 14, 18 i 23 *ustawy ooś*.

Po analizie zgromadzonych w sprawie materiałów i dowodów, mając na uwadze interes wszystkich stron postępowania oraz interes społeczny, opierając się nad wymogami obowiązujących przepisów prawa oraz opiniami odpowiednich organów - podjęto decyzję uwzględniającą prośbę wnioskodawcy i wydano niniejszą decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdzając jednocześnie brak obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej inwestycji.

P o u c z e n i e

1. Od niniejszej decyzji Stronom przysługuje prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może 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.

Z up. Burmistrza
S E K R E T A R Z
Gminy i Miasta Ujście
Marek Madej

Załączniki:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Inwestor,
2. strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a.

Do wiadomości:

- 1 – RDOŚ w Poznaniu,
- 2 - PPIS w Pile,
- 3 – PGW WP, Zarząd Zlewni w Pile,
- 4 – Starosta Piłski – decyzja ostateczna,
- 5 – Marszałek Woj. Wlkp. – decyzja ostateczna.

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

1. Inwestor:

Gmina Ujście
ul. Plac Wiosny Ludów 2
64-850 Ujście

2. Rodzaj, cechy, skala i usytuowanie przedsięwzięcia:

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej w miejscowości Węglewo, w gminie Ujście, powiat pilski, województwo wielkopolskie. Całkowita długość kanalizacji wyniesie do 4000,0 m, i zlokalizowana zostanie od miejscowości Jabłonowo, dz. nr ewid.: 172/1, do miejscowości Węglewo, obejmując następnie zakresem całą zwartą zabudowę miejscowości, a końcowy odcinek inwestycji stanowić będą nieruchomości nr geod. 25 oraz 43/2, obręb Węglewo.

3. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie nieruchomości szatą roślinną:

Projektowana sieć kanalizacyjna jako obiekt liniowy zajmuje minimalną powierzchnię działek, przez które przebiega. Powierzchnia ta stanowi powierzchnię rurociągu. Po wykonaniu prac budowlanych wykopy zostaną zasypane wydobytym urobkiem, w możliwie jak najwyższym stopniu zachowania stanu pierwotnego. Teren objęty przedsięwzięciem pokryty jest roślinnością przydrożną – drzewami oraz krzewami.

4. Rodzaj technologii:

Prace montażowe układanych sieci wykonywane będą w wykopach otwartych. Wykopy wykonywane będą ręcznie, bądź mechanicznie i zostaną rozpoczęte od najniższego punktu w celu zapewnienia grawitacyjnego odpływu wody z wykopu, w dół po jego dnie. Podstawą do rozpoczęcia prac ziemnych jest zdjęcie wierzchniej warstwy gleby humusu, który zostanie złożony na hałdach, aby po zakończonych robotach rekultywować teren. Ewentualny nadmiar ziemi z wykopów zostanie rozplantowany na okolicznych nieużytkach okalających teren inwestycji.

Przewody będą układane na odpowiednio przygotowanym podłożu, rodzimym lub podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej.

5. Rozwiązania chroniące środowisko:

- a) sieć kanalizacyjna wykonana zostanie w formie szczelnych rurociągów i skutecznie będzie izolować kontakt ścieków ze środowiskiem, co wykluczy jej negatywny wpływ na środowisko. Przepływ ścieków w szczelnych kolektorach nie będzie stanowił źródła odorów. Szczelnie wykonane odcinki sieci nie będą źródłem skażenia wód gruntowych w trakcie normalnej eksploatacji i nie będą powodować niekorzystnego oddziaływania na glebę i powierzchnię terenu,
- b) działania chroniące środowisko na etapie eksploatacji sieci polegać będą na prowadzeniu okresowych kontroli, konserwacji i remontach sieci, w celu zapobieżenia ewentualnym pęknięciom, nieszczelnościom przewodów rurociągu i w efekcie powstaniu wycieków,
- a) podstawowym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót oraz postępowanie z urobkiem podczas wykopów,
- b) z realizacją przedsięwzięcia nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu, który po zakończeniu robót zostanie przywrócony do stanu pierwotnego,
- c) w ramach ochrony gleby przewiduje się zdjęcie warstw gleby (humus), która będzie odłożona do ponownego wykorzystania po zakończeniu prac budowlanych,
- d) wykopy zostaną rozpoczęte od najniższego punktu w celu zapewnienia grawitacyjnego odpływu wody z wykopu, w dół po jego dnie,

- e) prace w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzone będą wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00, ponadto stosowany będzie sprzęt i środki transportu w dobrym stanie technicznym, spełniającym wymagania odnośnie ochrony przed hałasem, pracownicy unikać będą koncentracji w jednym miejscu nadmiernej ilości maszyn i urządzeń pracujących równocześnie oraz ograniczać czas pracy jałowej (na postoju, przy przerwach pracy) silników spalinowych maszyn, urządzeń i środków transportu,
- f) w celu zabezpieczenia środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami, plac budowy i jego zaplecze, w tym miejsca postoju maszyn zostaną zlokalizowane w oddaleniu od cieków wodnych,
- g) zaplecze wyposażone zostanie w materiały sorbcyjne oraz w szczelne, przenośne kabiny sanitarne,
- h) na terenie przedsięwzięcia nie przewiduje się naprawy maszyn i/lub tankowania pojazdów obsługujących plac budowy,
- i) na etapie realizacji inwestycji powstałe ewentualne odpady gromadzone będą selektywnie w pojemnikach do tego celu przeznaczonych, w wyznaczonych miejscach, po zakończeniu inwestycji przekazywane podmiotom posiadającym odpowiednie zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarowania odpadami, ewentualne odpady niebezpieczne będą w wydzielonych miejscach, zabezpieczonych przed dostępem osób niepowołanych, w szczelnych i zamykanych pojemnikach do tego celu przeznaczonych,
- j) brak wycinki drzew i krzewów,
- k) prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywane będą w sposób jak najmniej im szkodzący,
- l) działania mające na celu ochronę zwierząt na etapie realizacji przedsięwzięcia:
 - powstałe wykopy zasypywane będą w czasie możliwie najkrótszym od momentu ich powstania,
 - unikanie zbyt długich odcinków otwartych wykopów oraz wykonywania wykopów dużo wcześniej, przed układaniem rurociągów i pozostawianie ich nie zasypanych na noc,
 - w przypadku pozostawienia wykopów na noc, zostaną one zabezpieczone w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt; ponadto codziennie przed rozpoczęciem prac przeprowadzana będzie kontrola wykopów i zagłębień; uwięzionym zwierzętom umożliwiona zostanie ucieczka z terenu budowy, a w przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta zostaną przeniesione w bezpieczne miejsce, poza zasięg robót.

*Z up. Burmistrza
S E K R E T A R Z
Gminy i Miasta Ujście
Marek Madej*