

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 1, ust. 2 pkt 2, art. 72 ust. 1 pkt 1, 3, art. 73 ust 1, art. 75 ust 1, pkt 4, art. 84, art. 85 ust. 2 pkt 2, art. 173 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 ze zm.– dalej o oś), § 3 ust. 1 pkt 71, Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 – dalej kpa) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 22.04.2021 r., złożonego przez Wójta Gminy Świeciechowa, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie sieci wodociągowej „magistralnej” wody surowej od ujęcia do stacji uzdatniania w m. Świeciechowa, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie**”, oraz po zasięgnięciu opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego, Wody Polskie Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie.

Określam

1. Realizację przedmiotowego przedsięwzięcia i stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko polegającego na: „**budowie sieci wodociągowej „magistralnej” wody surowej od ujęcia do stacji uzdatniania w m. Świeciechowa, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie**”.
2. Następujące warunki realizacji przedsięwzięcia:
 - a) Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6⁰⁰ do godziny 22⁰⁰.
 - b) Nie przeprowadzać wycinki drzew i krzewów.
 - c) 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.
 - d) Miejsca składowania materiałów budowlanych oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 - e) Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
 - f) Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.
 - g) Zaplecze budowy zaopatrzyć w przenośne sanitariaty, a powstałe w trakcie realizacji inwestycji ścieki i odpady na bieżąco wywozić poza teren budowy, zlecając to podmiotom posiadającym wymagane prawem zezwolenia.
 - h) Odpady magazynować w sposób zabezpieczony przed dostępem osób trzecich, a substancje niebezpieczne przechowywać w szczelnych i oznakowanych pojemnikach
 - i) Na placu budowy, na zapleczu budowy oraz w bazie materiałowo-sprzętowej zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia, mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych.
 - j) Do prac budowlanych stosować sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytku. Rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu budowlanego musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.

- k) W celu ochrony wód i uniknięcia sytuacji awaryjnych w trakcie realizacji inwestycji należy prowadzić kontrolę techniczną układów paliwowych używanych maszyn, a w przypadku awarii i wycieku oleju lub paliwa zebrać zanieczyszczone masy ziemne i je zneutralizować.
- l) Teren przedsięwzięcia wyposażać w wystarczającą ilość sorbentów do neutralizowania ewentualnie powstających wycieków substancji ropopochodnych.
- m) Potrzeby sanitarne ekip budowlanych i osób przebywających na terenie budowy zabezpieczyć poprzez ustawienie przenośnych sanitariatów (sanitariaty powinny posiadać szczelne zbiorniki na ścieki) opróżnianych przez wyspecjalizowane firmy.
- n) W trakcie prac budowlanych chronić otwarte wykopy przed ich zalaniem oraz przed możliwością przedostania się do nich zanieczyszczeń.
- o) Odpady gromadzić selektywnie w wydzielonych i przystosowanych do tego miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich regularny odbiór przez uprawnione firmy.

3. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Uzasadnienie

W dniu 22.04.2021 r. do Urzędu Gminy Świąciechowa wpłynął wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na „**budowie sieci wodociągowej „magistralnej” wody surowej od ujęcia do stacji uzdatniania w m. Świąciechowa, powiat leszczyński, woj. wielkopolskie**”.

Do wniosku dołączone zostały: karta informacyjna przedsięwzięcia (zwana dalej k.i.p.) wraz z załącznikami.

Planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do przedsięwzięć wymienionych w § 3 ust. 1 pkt 71 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839), tj. do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W dniu 27.04.2021 r. tut. organ w trybie art. 74 ust. 3 ustawy ooś zawiadomił strony o wszczęciu postępowania. *Jeżeli liczba stron postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub innego postępowania dotyczącego tej decyzji przekracza 10, stosuje się art. 49 Kodeksu postępowania administracyjnego, a na tablicy ogłoszeń gminy oraz w gablotach ogłoszeniowych Sołectwa Świąciechowa zostały wywieszone stosowne zawiadomienia wraz z pouczeniem o możliwości zapoznania się z wnioskiem oraz wniesieniem uwag w niniejszej sprawie.*

Informację o złożonym wniosku zamieszczono również na <https://bip.swieciechowa.pl/>.

Zgodnie z art. 64 ustawy ooś, w dniu 27.04.2021 r. organ wystąpił do organów wypadkowych - Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu (zwany dalej RDOŚ), Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Lesznie (zwany dalej PPIS) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Dyrektora Zarządu Zlewni w Lesznie (zwany dalej PGWWP) z wnioskiem, o wyrażenie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i ewentualnego zakresu raportu.

Dnia 13.05.2021 r. PPIS zwrócił się do organu o dodatkowe informacje w zakresie:

- a) Krótko opisać i wskazać ujęcia wodne (studnie), z których będzie pompowana woda surowa do SUW?
- b) Przedstawić, czy planuje się modernizację istniejącej SUW (przebudowę instalacji technologicznej) w związku ze zwiększeniem zapotrzebowania na wodę dla mieszkańców m. Świąciechowa (po uwzględnieniu ilości i jakości wody surowej doprowadzonej do SUW z projektowanej sieci wodociągowej)?

Organ udzielił odpowiedzi w dniu 25.05.2021 r.

Z kolei w dniu 19.05.2021 r., organ został wezwany przez PGWWP, do złożenia wyjaśnień w następującym zakresie:

- 1. Proszę dokonać weryfikacji w zakresie kwalifikacji ww. przedsięwzięcia. Z analizy wniosku wynika, że planowane przedsięwzięcie zostało zakwalifikowane do zabudowy przemysłowej, a planowane przedsięwzięcie dotyczy budowy sieci wodociągowej „magistralnej”.
- 2. Proszę podać informację dotyczącą lokalizacji planowanego przedsięwzięcia w stosunku do jednolitych części wód powierzchniowych (JCWP) oraz jednolitych części wód podziemnych (JCWPd) wraz z oceną stanu istniejącego oraz oceną ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry” przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 poz. 1967) w nawiązaniu do ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 624).

3. Wskazać lokalizację planowanego przedsięwzięcia w stosunku do głównych zbiorników wód podziemnych (GZWP), ujęć wód podziemnych oraz terenów ochronnych dla tych ujęć.

4. Przedstawić sposób zagospodarowania ścieków bytowych na etapie realizacji przedsięwzięcia.

Organ udzielił odpowiedzi w dniu 25.05.2021 r.

W dniu 27.05.2021 r. do tut. organu wpłynęła opinia PPIS (ON-NS.9011.11.23.2021), w której organ wyraził swoją opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie jest wymagane.

Dnia 08.06.2021 r. do tut. organu wpłynęła opinia PGWWP (WR.ZZŚ.2.435.128.2021.AS), w której organ wyraził swoją opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie jest wymagane. Organ ten jednocześnie określił szereg warunków jakie muszą być spełnione na etapie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały określone przez tut. organ w niniejszej decyzji.

Pismem WOO-IV.4220.156.2021.MG.5 z dnia 2.07.2021 r. RDOŚ wezwał tut. organ do uzupełnienia k.i.p w następującym zakresie:

1. W związku z położeniem inwestycji celu publicznego w sąsiedztwie Obszaru Chronionego Krajobrazu Kompleks leśny Śmigiel-Święciechowa (w odległości ok. 0,15 km), proszę ocenić czy planowane przedsięwzięcie wpłynie na przyrodę i krajobraz przedmiotowego obszaru chronionego krajobrazu.
2. Proszę wskazać, czy w granicach obszaru objętego inwestycją oraz na drzewach i krzewach będących w sąsiedztwie inwestycji (nie przeznaczonych do wycinki), znajdują się porosty oraz mszaki, gatunki roślin, grzybów i zwierząt objęte ochroną gatunkową, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt; w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, a także gatunki z załącznika IV Dyrektywy Rady 92/43/EWG z dnia 21 maja 1992 r. w sprawie ochrony siedlisk przyrodniczych oraz dzikiej fauny i flory (Dz. U. L 206 z 22.7.1992, str. 7) – tzw. Dyrektywy Siedliskowej, oraz gatunki zagrożone wyginięciem (np. znajdujące się na regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie. Proszę wskazać, czy na drzewach i krzewach stwierdzono występowanie gniazd lub dziupli wykorzystywanych przez ptaki w okresie lęgowym.
3. Jeśli stwierdzone zostanie występowanie porostów oraz mszaków, proszę podać wielkość populacji porostów (powierzchnia lub liczba plech) oraz mszaków (mchów i wątrobowców) podlegających ochronie oraz występujących na „czerwonych listach” w odniesieniu do każdego drzewa i krzewu. Proszę ocenić wpływ realizacji planowanego przedsięwzięcia na stan populacji porostów i mszaków. W przypadku ewentualnego negatywnego wpływu zaproponować działania minimalizujące lub kompensacyjne. Nadmieniam, że w przypadku ewentualnego zniszczenia wymagana będzie decyzja na odstępstwo od zakazu wydawana przez Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu.
4. Proszę podać na jakim odcinku inwestycja będzie wykonana w wykopie, a na jakim metodą bezwykopową.
5. Proszę o informację, w jaki sposób ewentualne wykopy będą zabezpieczane przed dostaniem się do nich małych zwierząt (np. płazów). Proszę zaproponować rozwiązania minimalizujące np. w postaci sprawdzania wykopów i ewentualnego wyciągania z nich uwięzionych tam zwierząt.
6. W związku z wykonaniem wykopów w terenie, proszę podać dalszy sposób postępowania i zagospodarowania wody z wykopu.
7. Proszę podać, czy planowana inwestycja położona będzie na terenie korytarzy ekologicznych, a jeśli tak, wyjaśnić, jak inwestycja może wpłynąć na ich ciągłość.
8. Proszę podać konkretne rozwiązania chroniące środowisko na etapie budowy, eksploatacji i ewentualnej likwidacji inwestycji biorąc pod uwagę miejsce i lokalizację placu budowy, bazy materiałowo-sprzętowej, naprawy sprzętu, tankowanie pojazdów. Proszę wskazać takie rozwiązania, które zabezpieczą środowisko gruntowo-wodne oraz przyrodnicze przed zanieczyszczeniem.
9. Proszę uzupełnić k.i.p. o informacje o położeniu inwestycji względem obszarów, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt. 2 lit. a-k 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. 247 z późn. zm.), dalej ustawy ooś.
10. Proszę o informację, czy przedsięwzięcie położone jest na terenach zagrożonych powodzią i osuwiskowych. W przypadku odpowiedzi twierdzącej, proszę uszczegółowić zapisy k.i.p. w tym zakresie.
11. Proszę podać szacunkowe ilości odpadów (wraz z ich kodami) powstających na etapie budowy, eksploatacji i likwidacji planowanego przedsięwzięcia oraz sposób ich dalszego zagospodarowania. Jednocześnie proszę zweryfikować treść k.i.p. odnośnie gospodarki odpadami, bowiem od 6 stycznia 2020 r. obowiązuje rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2020 r., poz. 10), a nie rozporządzenie Ministra Środowiska z 27 września 2001 r. na

który powołuje się autor k.i.p. Proszę odnieść się do obowiązujących przepisów dotyczących gospodarki odpadami w tym ustawy z dnia 14 grudnia 2012 r. (Dz. U. z 2021 r. poz. 797 z późn. zm.).

12. Zgodnie z art. 62a ust. 1 pkt. 13 ustawy ooś, proszę określić wpływ wytwarzanych odpadów na środowisko.
13. Proszę przedstawić informacje, w jaki sposób przedsięwzięcie może wpłynąć na zmiany klimatu, i czy przewidziano rozwiązania łagodzące te zmiany, np.: ograniczenie emisji gazów cieplarnianych, ograniczenie zużycia energii, wykorzystanie odnawialnych źródeł energii, ograniczenie zużycia wody.
14. Proszę o odniesienie się do art. 63 ust. 1 pkt 2 lit a-k ustawy ooś.

K.i.p została uzupełniona i w dniu 14.07.2021 r. przekazana do RDOŚ.

Dnia 03.08.2021 r. poprzez ePUAP, do tut. organu wpłynęła opinia RDOŚ (WOO-IV.4220.156.2021.MG.7), w której organ wyraził swoją opinię, że przeprowadzenie oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, nie jest wymagane. Organ ten jednocześnie określił szereg warunków jakie muszą być spełnione na etapie realizacji przedsięwzięcia. Warunki te zostały określone przez tut. organ w niniejszej decyzji.

Biorąc pod uwagę kryteria wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przeanalizowano: rodzaj, cechy i skalę 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 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.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej magistralnej o długości ok. 1,4 km, wykonanej dwuwarstwowych rur PE/PE o średnicy Ø 225 mm PN10 SDR17. Rurociągi będą układane metodą bezwykopową. Przewody będą układane na głębokości ok. 1,6 m p.p.t.. Komory robocze (S-1,5, W-2,5m, h-1,75m) z uwagi na zastosowanie metody horyzontalnej zostaną zaprojektowane na każdym załamaniu (90 stopni) oraz co 140 metrów. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, prowadzone będzie odwodnienie za pomocą igłofiltrów o średnicy 32 mm w rozstawie co 1m. Woda z odwodnienia zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej albo rowów służących do odwadniania drogi. Zgodnie z treścią k.i.p. planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 1351/2, 813/2, 813/5, 813/9, 790/1, 196/5, 761/2, 761/1, 766/5, 766/3, 765/3, 764/1 obręb Świąciechowa. Projektowane przewody przebiegać będą głównie w pasach istniejących dróg publicznych.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia będzie wiązała się z oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Na etapie prac wykonawczych spodziewać należy się krótkotrwałej i odwracalnej emisji hałasu do środowiska, której źródłem będzie praca urządzeń i pojazdów obsługujących budowę. 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 6⁰⁰ do godziny 22⁰⁰. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne jako uciążliwe.

Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, 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.

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 oraz funkcję sieci stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie będzie ona źródłem emisji substancji do powietrza.

W przedłożonej dokumentacji przedstawiono planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. 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. Teren pod bazy materiałowe i sprzętowe zostanie utwardzony, aby zapobiec migracji zanieczyszczeń do gruntu, a bazy wyposażone zostaną w sorbenty, na wypadek awaryjnego wycieku substancji niebezpiecznych. Miejsce magazynowania substancji niebezpiecznych zostanie wyposażone w szczelne, nieprzepuszczalne podłoże, zadane oraz zabezpieczone przed dostępem osób trzecich. Substancje niebezpieczne przechowywane będą w szczelnych i oznakowanych pojemnikach. Na etapie prowadzenia prac budowlanych zaplecze budowy zostanie wyposażone w przenośne kabiny sanitarne, objęte serwisem uprawionego w tym zakresie podmiotu, co zapewni bezpieczne zagospodarowanie wytwarzanych ścieków bytowych.

Uwzględniając kryteria, o których mowa w art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. c ustawy o oś należy stwierdzić, iż eksploatacja przedsięwzięcia nie będzie wiązać się z nadmiernym wykorzystaniem zasobów naturalnych oraz znaczącym negatywnym wpływem na bioróżnorodność. Podczas realizacji inwestycji wykorzystane zostaną m.in.: rury z tworzyw sztucznych, piasek, tłuczeń kamienny i masa asfaltowa do odbudowy dróg po wykonaniu rurociągów. W związku z realizacją przedsięwzięcia nastąpi zużycie wody na potrzeby prób szczelności przewodów i płukania sieci oraz utrzymania czystości na placu budowy. Po wykonaniu próby szczelności woda zostanie odprowadzona do kanalizacji deszczowej lub zostanie częściowo wykorzystana do podlewania zieleni.

Na podstawie danych zawartych w k.i.p. ustalono, że na etapie prac wykonawczych źródłem powstawania odpadów będą przede wszystkim prace budowlano-montażowe oraz nawierzchni utwardzonych. Wytwarzane będą głównie masy ziemne, odpady gruzu, odpady opakowaniowe. Na etapie realizacji przedsięwzięcia, odpowiedzialny za właściwe gospodarowanie odpadami będzie wykonawca prac. Powstające odpady będą przekazane uprawnionym podmiotom do dalszego zagospodarowania. Część mas ziemnych zostanie wykorzystana do zasypania wykopów. Z uwagi na rodzaj planowanego przedsięwzięcia należy stwierdzić, że na etapie eksploatacji projektowana sieć nie będzie znaczącym źródłem powstawania odpadów, wytwarzane będą jedynie osady gromadzone wewnątrz rur.

Nie przewiduje się negatywnego wpływu przedsięwzięcia na obszary wodno-błotne oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych i obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód, a także na wody powierzchniowe. 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, a także na obszarach o dużej gęstości zaludnienia. Biorąc pod uwagę przedstawione przez inwestora analizy i założenia co do funkcjonowania planowanego przedsięwzięcia nie przewiduje się przekroczenia standardów jakości środowiska na przedmiotowym obszarze w związku z realizacją przedsięwzięcia.

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 o oś, nie przewiduje się znaczącego negatywnego kumulowania oddziaływań projektowanej sieci z innymi przedsięwzięciami znajdującymi się w rejonie zainwestowania lub w obszarze oddziaływania przedmiotowej inwestycji.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej zostanie 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. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, w tym technologia prac budowlanych, posadowienie sieci pod ziemią oraz zastosowane materiały ograniczą również wrażliwość przedsięwzięcia na postępujące zmiany klimatu.

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 2020 r. poz. 55). Najbliższymi obszarami Natura 2000 są: obszar specjalnej ochrony ptaków Pojezierze Sławskie PLB300011, położone ok. 4 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia, Obszar Chronionego Krajobrazu Kompleks Leśny Śmigiel-Święciechowa położone ok. 150m od miejsca przedsięwzięcia oraz Rezerwat Dolinka położony ok. 9,65 km od miejsca realizacji przedsięwzięcia. Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza korytarzami ekologicznymi

W miejscu planowanego przedsięwzięcia nie występują siedliska oraz gatunki roślin, zwierząt i grzybów objętych ochroną prawną, wymienione w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt; oraz w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów, a także gatunki zagrożone wyginięciem (np. znajdujące się na regionalnej czerwonej liście) lub rzadkie. Całość inwestycji zlokalizowana zostanie w pasie dróg o nawierzchni utwardzonej. W obszarze przedsięwzięcia znajdują się drzewa kolidujące z planowaną inwestycją. Jednak zgodnie z informacjami przekazanymi w uzupełnieniu *k.i.p.*, realizacja inwestycji nie będzie wymagać wycinki drzew i krzewów. W celu ochrony drzew nie przeznaczonych do wycinki nałożono warunek, aby zachowane drzewa znajdujące się w strefie robót zabezpieczyć przed mechanicznymi uszkodzeniami, a odsłonięte systemy korzeniowe zabezpieczyć przed przesuszeniem i przemarznięciem, a także warunek, aby miejsca składowania materiałów budowlanych, oraz postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew. Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia 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 planowanego przedsięwzięcia na terenie przekształconym antropogenicznie 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 siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

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

Z uwagi na skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, Wójt Gminy Święciechowa zdecydował, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia, **nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

Pouczenie

1. Decyzja niniejsza wiąże właściwy organ władny do wydania decyzji określonej w art. 72 ust. 1 pkt 1– 21 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko – art. 86.
2. Do zmiany decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach stosuje się odpowiednio przepisy o wydaniu decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach – art. 87.
3. Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydaniu decyzji o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 – 21. Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach następuje także przed dokonaniem zgłoszenia budowy lub wykonania robót budowlanych oraz zgłoszenia zmiany sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.– art. 72 ust. 3.
4. Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Lesznie ul. Słowiańska 54, za pośrednictwem Wójta Gminy Święciechowa, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Inwestor: Gmina Święciechowa
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 § 1 Kpa
3. Ad acta

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

dnia 1. 09. 2021 r.
Święciechowa, dnia 13. 12. 2021 r.
podpis **WÓJT**

mgr inż. Marek Lorych

mgr inż. Marek Lorych

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci wodociągowej magistralnej o długości ok. 1,4 km, wykonanej dwuwarstwowych rur PE/PE o średnicy \varnothing 225 mm PN10 SDR17. Rurociągi będą układane metodą bezwykopową. Przewody będą układane na głębokości ok. 1,6 m p.p.t.. Komory robocze (S-1,5., W-2,5m, h-1,75m) z uwagi na zastosowanie metody horyzontalnej zostaną zaprojektowane na każdym załamaniu (90 stopni) oraz co 140 metrów. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, prowadzone będzie odwodnienie za pomocą igłofiltrów o średnicy 32 mm w rozstawie co 1m. Woda z odwodnienia zostanie odprowadzona do istniejącej kanalizacji deszczowej albo rowów służących do odwadniania drogi. Zgodnie z treścią *k.i.p.* planowane przedsięwzięcie zostanie zlokalizowane na działkach o numerach ewidencyjnych: 1351/2, 813/2, 813/5, 813/9, 790/1, 196/5, 761/2, 761/1, 766/5, 766/3, 765/3, 764/1 obręb Święciechowa. Projektowane przewody przebiegać będą głównie w pasach istniejących dróg publicznych.