



REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE

WOOŚ.420.43.2018.TP.13

Olsztyn, 13 sierpnia 2018 r.

DECYZJA

o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 I oraz art. 84 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 2017 r. poz. 1405 z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Szczytno, reprezentowanego przez Biuro Projektów Inżynierskich Spółka z o.o. na podstawie udzielonego pełnomocnictwa z dnia 8.05.2018 r. oraz po zasięgnięciu opinii Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie (znak: ZNS.4083.1.2018 z dnia 5.07.2018 r.) i Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce (znak: BI.ZPI.5.0436.177.2018.MS z dnia 2.07.2018 r.),

orzekam

1. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Romany i Lipowa Góra Wschodnia, gm. Szczytno.**
2. Charakterystyka przedsięwzięcia stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na **budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Romany i Lipowa Góra Wschodnia, gm. Szczytno**, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016 r. poz. 71) w brzmieniu „sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km z wyłączeniem ich przebudowy metodą bez wykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków”, kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Pełnomocnik Inwestora zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z wnioskiem z dnia 8 maja 2018 r. o wydanie dla przedmiotowej inwestycji decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie na podstawie art. 64 § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego, pismem z dnia 11 maja 2018 r., znak: WOOŚ.420.43.2018.TP.1, wezwał Inwestora do usunięcia braków formalnych wniosku poprzez przedłożenie: wypisu i wyrysu z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, jeżeli plan ten został uchwalony, albo informacji o jego braku. W piśmie z dnia 21 maja 2018 r. poinformowano, że teren objęty inwestycją nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego co umożliwiło

tutejszemu organowi wszczęcie przedmiotowego postępowania. O wszczęciu postępowania administracyjnego w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane zawiadomieniem z dnia 23 maja 2018 r. WOŚ.420.43.2018.TP.2 oraz stosownie do art. 49 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego, w związku z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, w sposób zwyczajowo przyjęty, ogłoszeniem z dnia 23 maja 2018 r., umieszczonym m.in. na tablicy ogłoszeń i w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, jak również na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Szczytno. Dodatkowo tutejszy organ poinformował, że informacje o toczącym się postępowaniu przekazywane będą za pomocą obwieszczeń umieszczanych m. in. w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie bip.olsztyn.rdos.gov.pl w zakładce *Obwieszczenia i zawiadomienia* oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie. Jednocześnie Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 23 maja 2018 r. WOŚ.420.43.2018.TP.3 zwrócił się do Inwestora o uzupełnienie informacji zawartych w informacji przedsięwzięcia w zakresie m.in.: wyjaśnienia zapisu odnoszącego się do konieczności usuwania roślinności w tym drzew, przeanalizowania inwestycji pod względem zakazów występujących na obszarze chronionego krajobrazu, uzupełnienia opisu lokalizacji inwestycji przy uwzględnieniu obecnego sposobu wykorzystania terenu oraz różnorodności biologicznej występującej na terenie inwestycji, a w szczególności: bytowania ptaków, gniazdowania, na terenie planowanej inwestycji, siedlisk cennych przyrodniczo, flory i fauny, prawnie chronionej wraz z określeniem wpływu planowanej inwestycji na w/w elementy naturalnego krajobrazu, realizacji i użytkowania, przedstawienia lokalizacji planowanej kanalizacji z poszczególnymi urządzeniami (np. przepompownię) na załączniku graficznym, uzupełnienia opisu lokalizacji planowanego przedsięwzięcia o położenie inwestycji względem korytarzy ekologicznych z określeniem wpływu inwestycji na ich cele na etapie jej realizacji, przeanalizowania emisji hałasu mogącego powstawać w wyniku eksploatacji inwestycji przy uwzględnieniu wszystkich potencjalnych źródeł, określenia sposobu zabezpieczenia środowiska na terenach eksploatacji kanalizacji w przypadku awarii lub jej niedrożności, wyjaśnienia źródła informacji dotyczącej braku konieczności odwadniania wykopów w trakcie realizacji inwestycji. Pismem z dnia 18 czerwca 2018 r. przedłożono do tutejszego organu brakujące informacje. Jednocześnie poinformowano o zmianie przebiegu sieci kanalizacji sanitarnej w wyniku czego uległa zmianie długość projektowanej sieci wraz z uzbrojeniem towarzyszącym. W powyższym piśmie przekazano nowy załącznik ze zmienioną lokalizacją sieci kanalizacyjnej wraz z wypisami z rejestrów gminnych dla działek wcześniej nieobjętych zakresem analizowanej inwestycji.

Pismami z dnia 25 czerwca 2018 r., znak: WOŚ.420.43.2018.TP.6 i WOŚ.420.43.2018.TP.7 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Szczytnie i do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Ostrołęce o opinie w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Szczytnie w opinii sanitarnej znak: ZNS.4083.1.2018 z dnia 5 lipca 2018 r. oraz Zarząd Zlewni w Ostrołęce znak: BI.ZPI.5.0436.177.2018.MS z dnia 2 lipca 2018 r. pozytywnie zaopiniowały realizację przedmiotowej inwestycji, uznając brak potrzeby przeprowadzenia dla analizowanego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie, mając na uwadze uwarunkowania środowiskowe, o których mowa w art. 63 ust. 1 ww. ustawy ooś oraz ww. opinie postanowieniem z dnia 17 lipca 2018 r., znak: WOŚ.420.43.2018.TP.10, stwierdził brak konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257 z późn. zm.), zawiadomieniem z dnia 17 lipca 2018 r. postępowania zostały zawiadomione o przysługującym im prawie do zapoznania się z

...sprawy, w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Olsztynie, a także wypowiedzenia
...dotychczas zgromadzonych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań,
...do 3 sierpnia 2018 r. W wyżej określonym terminie, do tutejszego organu nie wpłynęły
...żadne uwagi i wnioski, a strony postępowania nie złożyły żadnych żądań.

Teren planowanej inwestycji nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania
ogłoszeń i przestrzennego.

Powstające na terenie objętym planowaną inwestycją ścieki obecnie są gromadzone
w zbiornikach bezodpływowych lub w sposób niekontrolowany odprowadzane do środowiska.
projektowana sieć kanalizacji sanitarnej pozwoli na wyeliminowanie wycieku ścieków
nieoczyszczonych do gruntu z nieszczelnych zbiorników bezodpływowych.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci kanalizacji sanitarnej
grawitacyjnej i tłocznej oraz włączeniu jej do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie
miejscowości Lipowa Góra Wschodnia dz. nr 46 obręb Lipowa Góra Wschodnia, gm. Szczecno.
projektowana sieć kanalizacji sanitarnej umożliwi przyłączenie dla wszystkich nieruchomości
w miejscowości Romany, gm. Szczecno.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zostanie wykonana z rur z tworzywa sztucznego
PP, PVC-U) Ø160 - 200 mm SN8 jednowarstwowych (ścianka lita) łączonych na uszczelki
gumowe o łącznej długości ok. 8,8 km. Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur
PE100 SDR17 Ø 60-110 mm PN10 łączonych metodą zgrzewania doczołowego lub
elektrooporowego o łącznej długości ok. 4,34 km. Rurociągi będą przebiegać po terenach
zabudowanych, rolnych, zielonych, poboczami oraz drogą wojewódzką i drogami gminnymi. Sieć
kanalizacyjna powinna być umiejscowiona poniżej strefy przemarzania. Do zastosowania
przewidziano przepompownie ścieków w technologii bezskratkowej w obudowie z żywic
poliesterowych lub w obudowie żelbetowej wzmocnionej włóknom szklanym lub w obudowie
żelbetowej. Przewidziano wyposażenie przepompowni w 2 pompy zatapialne. Zakłada się pracę
pompy, pompa druga rezerwowa włączana będzie naprzemiennie. Sieć kanalizacji
sanitarnej grawitacyjnej uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz
źródła informacji prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego. Sieć kanalizacji
sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur PE100 SDR17 PN10, łączonych poprzez zgrzewanie
doczołowe lub złączkami elektrooporowymi. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
zostanie wykonane z rurek z tworzywa sztucznego z tulejami osłonowymi oraz studnie rozprężne i odpowietrzające -
z tulejami osłonowymi. Dodatkowym uzbrojeniem kanalizacji sanitarnej tłocznej będzie taśma
sygnalizacyjna z wkładką metalową ułożona w osi przewodu tłoczego 20 cm ponad wierzchem
rury. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur jednowarstwowych (ścianka lita)
łączonych na uszczelki gumowe. Przejścia rur PP, PVC przez ściany studzienek projektuje się jako
uszczelnione przy pomocy prefabrykowanych tulei ochronnych z uszczelką osadzonych na stałe
w kółkach betonowych/żelbetowych.

Inwestycja wykonywana będzie w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych, przy
czym w przypadku wykopów otwartych wykonywanych ręcznie teren zajęty pod budowę wraz
z wykopem i odtworzeniem urobku wynosić będzie maksymalnie 1 m szerokości. Przejścia przewodów
pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą
bezwykopową - przewiertem lub przyciskiem w tulejach osłonowych. W przypadku przejść
urociągów w tulejach osłonowych pod drogami - zastosowane zostaną rury osłonowe wraz
z tulejami ślizgowymi o odpowiednich średnicach.

Nie przewiduje się powstania nadmiaru mas ziemnych. W ramach prowadzonych prac
wykonawczych, grunt z wykopów będzie zagęszczony do odpowiedniego wskaźnika oraz
odtworzona zostanie warstwa wierzchnia z humusu wcześniej zdjętego. Zasyp wykopu po
ukończeniu prac montażowych i próbach szczelności następować będzie warstwami,
z odtworzeniem pierwotnej struktury gruntu. Inwestor nie wyklucza możliwości pozostania masy
ziemi nie zagospodarowanych, wówczas przewidziano jej wywóz za pośrednictwem

specjalistycznej firmy posiadającej wymagane uprawnienia w zakresie gospodarki odpadami. W związku z realizacją inwestycji nie nastąpi konieczność wycinki drzew. W przypadku wykonywania prac przy istniejących drzewach i krzewach należy prowadzić je w sposób ograniczający niszczenie i uszkodzanie drzew i krzewów znajdujących się w zasięgu oddziaływania robót. W tym celu Inwestor przewidział przymocowanie do pni mat trzcinowych z geowłókniny lub juty. Osłony będą montowane w sposób obejmujący całą powierzchnię pnia do wysokości nie mniej niż 150 cm. Roboty ziemne w rzucie koron należy wykonywać ręcznie. System korzeniowy drzew należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem oraz przesuszeniem, poprzez osłonięcie systematycznie nawilżanymi matami.

Zaplecze budowy będzie zlokalizowane poza obszarem wykonywania prac montażowych. Wykonawca zlokalizuje bazę służącą do serwisowania i tankowania maszyn w miejscu wskazanym przez Inwestora. Na tym terenie będą również przygotowane tymczasowe magazyny materiałów. Zaplecze budowy należy lokalizować w miejscach oddalonych od cieków wodnych i położonych poza miejscami spływu wód opadowych.

Ewentualne punkty tankowania sprzętu budowlanego należy zorganizować w sposób zapewniający zabezpieczenie środowiska gruntowo - wodnego przed przedostawaniem ewentualnych wycieków. Celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i podziemnych substancjami szkodliwymi w szczególności ropopochodnymi, teren prac należy wyposażyć w materiały sorpcyjne do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

W ramach realizacji inwestycji będą powstawać odpady z materiałów użytych do budowy rurociągów sieci kanalizacyjnej. Będą one składowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach usytuowanych w wyznaczonych miejscach. Miejsca oraz dobór pojemników na odpady będą ograniczały dostęp osób nieupoważnionych. Materiały i odpady będą zlokalizowane na ogrodzonym i dozorowanym terenie. Dalsze zagospodarowanie odpadów należy zlecić podmiotowi posiadającemu odpowiednie uprawnienia.

Ścieki bytowe powstające w trakcie realizacji inwestycji należy odprowadzać w sposób zorganizowany nie powodujący dopływu zanieczyszczeń do środowiska naturalnego np. poprzez zastosowanie szczelnych zbiorników bezodpływowych, których zawartość powinna być usuwana przez uprawnione podmioty.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miała miejsce niezorganizowana emisja zanieczyszczeń emitowanych przez silniki spalinowe maszyn budowlanych i środków transportu, m.in. tlenków azotu, tlenków siarki, tlenku węgla, węglowodorów alifatycznych i aromatycznych, a także emisja sypkich materiałów pylistych. Szerokość stref wpływu emisji zanieczyszczeń w związku z zastosowaniem niewielkiej ilości maszyn budowlanych i środków transportu (ograniczona do niezbędnego minimum) będzie znikoma. Ocenia się, że emisja pyłów ze względu na używanie materiałów powodujących emisję pyłów o dużych frakcjach, których opadania są duże, a odległości unoszenia niewielkie, będzie miała mały, lokalny zasięg. Zwiększonej emisji spalin i pyłów będzie stanem przejściowym, który ustanie po zakończeniu prac budowlanych. Mając na uwadze powyższe oceniono, że emisja w fazie budowy, ze względu na ograniczony czas jej występowania, nie będzie miała istotnego wpływu na stan czystości atmosfery.

Emisja hałasu będzie związana z pracą maszyn budowlanych oraz środków transportu (ruch pojazdów dostarczających materiały budowlane, wywożących odpady itd.), będzie miała charakter krótkotrwały. Prace budowlane prowadzone przy dobrze zorganizowanych czynnościach i zastosowaniu nowoczesnych urządzeń o niskiej emisji hałasu oraz wykonywane tylko w godzinach dziennej nie wpłyną na pogorszenie klimatu akustycznego. W pobliżu zabudowań mieszkalnych należy organizować prace budowlane, w sposób wykluczający jednoczesną pracę urządzeń emitujących hałas o dużym natężeniu.

Biorąc pod uwagę powyższe stwierdzono, że emisja substancji zanieczyszczających

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis

odpadami. W okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała charakter krótkoterminowy i nie spowoduje ew. W przypadku istotnych bądź długotrwałych zmian w środowisku. Uciążliwości związane z budową będą miały charakter krótkoterminowy i ustaną po zakończeniu prac. Z uwagi na czas trwania prac procesu inwestycyjnego uciążliwości te nie będą trwale negatywnym zagrożeniem dla środowiska.

Dodatkowo uznano, że samochody ciężarowe mogą być źródłem wibracji, jednak długość trwania tych uciążliwości będzie krótkotrwała niepowodująca stałych zmian w środowisku.

Faza eksploatacji kanalizacji oraz przepompowni nie będzie źródłem zanieczyszczeń emitowanych do środowiska naturalnego. Realizacja inwestycji zapewni odprowadzanie ścieków od mieszkańców do kanalizacji zbiorczej oraz wyeliminuje potencjalne źródło zanieczyszczenia środowiska gruntowo – wodnego stanowiące obecnie stosowane bezodpływowe zbiorniki. Wszystkie przewody wykonane będą z tworzywa sztucznego odpornego na działanie środowiska zewnętrznego i nie wymagają zabezpieczeń antykorozyjnych. Prawidłowy montaż urządzeń, armatury i przewodów zapewni szczelność całego układu. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem próbom szczelności co gwarantuje prawidłowe jej działanie. Ponadto projektowana kanalizacja będzie posiadała system zdalnego sterowania i monitoringu pracy przepompowni, co pozwoli na szybkie reakcje i ewentualne usunięcie awarii, co również minimalizuje ryzyko przedostania się zanieczyszczeń do środowiska.

Inwestycja będzie zlokalizowana pod powierzchnią terenu, przez co jej eksploatacja nie będzie negatywnie wpływała na występujące tu gatunki roślin i zwierząt oraz uniemożliwi kolizję ptaków z elementami inwestycji.

Źródłem emisji hałasu w trakcie eksploatacji kanalizacji będzie praca przepompowni ścieków. Jednak ze względu na umieszczanie pomp w szczelnych zbiornikach, poniżej poziomu pojemników ścieków znajdujących się w przepompowni (pompy będą się włączały przy poziomie ścieków ok. 1,2 m, a wyłączenie jej nastąpi przy poziomie ok. 0,4 m) uznano, że wpływ hałasu z tego źródła będzie znikomy i nie wpłynie on w sposób znaczący na klimat akustyczny otoczenia.

W trakcie eksploatacji projektowanej sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się powstawania odpadów. Ewentualne odpady mogące powstać w wyniku awarii, konserwacji itp. Należy wówczas je zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz.U. z 2016 r. poz. 1911). Inwestycja znajduje się w obszarze jednolitej części wód podziemnych Nr JCWPd:50, Kod PLGW200050 region wodny Środkowej Wisły. Stan ilościowy i chemiczny jednolitych części wód podziemnych został określony jako dobry, a ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych jako niezagrażona. Ponadto analizowane przedsięwzięcie znajduje się w obszarze: rzecznej JCWP o nazwie *Sawica od źródła do wypływu z jez. Sasek Mały* (kod: PLRW2000252654279), której stan ekologiczny określono jako dobry i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych; rzecznej naturalnej JCWP o nazwie *Wałpusza z jeziora Wałpusz* (kod PLRW200017265449), której stan ekologiczny określono jako zły i nie występuje ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych. Celem środowiskowym, dla jednolitych części wód powierzchniowych jest osiągnięcie dobrego stanu ekologicznego i dobrego stanu chemicznego.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego ustanowionego Uchwałą nr XX/470/16 Sejmiku Województwa Warmińsko-Mazurskiego z dnia 27 września 2016 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu Pojezierza Olsztyńskiego (Dz. U. 2016 poz. 4171). Zgodnie z § 5 pkt. 2 ww. rozporządzenia na terenie obszaru obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Jednak z uwagi na fakt, że budowa kanalizacji sanitarnej stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2018 r., poz. 121 z późn. zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w artykułach 5 ust. 2 pkt 3 ww. rozporządzeń. W wyniku realizacji

inwestycji nie dojdzie do trwałego przekształcenia krajobrazu jak również inwestycja nie wpłynie negatywnie na elementy ochrony, dla których został powołany obszar chronionego krajobrazu.

Najbliżej zlokalizowanym obszarem Natura 2000 jest Obszar Specjalnej Ochrony Puszczy Napiwodzko-Ramucka (PLB280007), położony w odległości ok. 1,5 km w kierunku zachodnim od planowanego przedsięwzięcia.

Z uwagi na odległość, rodzaj, skalę i zasięg oddziaływania omawianej inwestycji przewiduje się negatywnego wpływu na cele i przedmiot ochrony obszaru Natura 2000, jak również na walory przyrodnicze i krajobrazowe, dla których powołany został ww. obszar.

Sieć kanalizacyjna będzie przebiegała po terenach zabudowanych, rolnych, zielonych w pasach drogowych dróg gminnych i krajowych. Biorąc pod uwagę przebieg trasy kanalizacji na którym bytowanie zwierząt jest ograniczone stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na bioróżnorodność oraz nie przyczyni się do zniszczenia siedlisk gatunków chronionych.

W celu wyeliminowania zagrożenia śmiertelności małych zwierząt na etapie prowadzenia wykopów ziemnych Inwestor przewidział zabezpieczenie ich na krawędziach siatkami, zapobiegając wpadnięciu do nich drobnych zwierząt. W przypadku uwięzienia zwierzęcia w wykopie należy go odłowić i przenieść w miejsce bezpieczne gwarantujące ich bytowanie. Po zakończeniu prac teren zostanie przywrócony do stanu pierwotnego.

Pomimo stwierdzenia braku negatywnego oddziaływania na obszary chronione należy na uwadze, że na podstawie: rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 2014 r., poz. 1408), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 2014 r., poz. 1409), rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 2016 r., poz. 2183), wprowadzone zostały zakazy w stosunku do dziko występujących gatunków chronionych. Podczas realizacji inwestycji należy przestrzegać przepisów dotyczących ochrony gatunkowej zawartych w cyt. rozporządzeniach oraz w ustawie o ochronie przyrody. Czynności zabronione w stosunku do chronionych gatunków zwierząt określone w art. 52 ust. 1 ustawy o ochronie przyrody oraz § 6 rozp. MŚ (np. umyślne zabijanie, umyślne okaleczanie lub chwytanie; umyślne niszczenie ich jaj, postaci młodocianych lub osobników w okresie rozwoju; niszczenie siedlisk lub ostoi, będących ich obszarem rozrodu, wychowu, odpoczynku, migracji lub żerowania; niszczenie, usuwanie lub uszkodzanie gniazd, mrowisk, legowisk, żeremi, tam, tarlisk, zimowisk lub innych schronień) mogą zostać podjęte wyłącznie po uzyskaniu stosownej decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie wydanej na podstawie art. 56 ust. 2 pkt 1 i pkt 2 (pod warunkiem spełnienia przesłanek określonych w art. 4 ust. 4 UoOP) na wykonywanie czynności podlegających zakazom, w stosunku do gatunków objętych ochroną ścisłą i częściową. Analogiczna sytuacja funkcjonuje w przypadku zakazów w stosunku do roślin (art. 51 UoOP oraz § 6 rozp. MŚ).

Nie przewiduje się, aby zanieczyszczenia powstające w czasie realizacji i eksploatacji planowanego przedsięwzięcia, mogły znacząco wpłynąć na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu. Zastosowane rozwiązania technologiczne prowadzą do odporności na zmiany klimatu. Rurociągi projektowanej kanalizacji będą układane na głębokości przekraczającej przemarzanie gruntu, która dla analizowanego terenu wynosi 1,2 m. Wskazana głębokość ułożenia rurociągu spowoduje, że będzie on odporny zarówno na długotrwałe mrozy, jak i upały.

Planowana inwestycja nie będzie zlokalizowana na obszarach wybrzeży, górskich, wapiennych, błotnych, obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedlisk łąkowych oraz ujęciach wody oraz na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne. W rejonie planowanego przedsięwzięcia nie występują uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, strefy ochrony ujęć wód ani obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez transgranicznych oddziaływań) i nie spowodują istotnych zmian w środowisku. Ponadto, z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania negatywnych oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu następujących uwarunkowań określonych 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, a w szczególności rodzaju, charakteru, skutków oddziaływania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

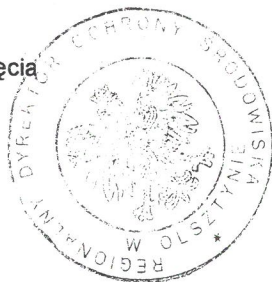
Mając powyższe na uwadze, postanowiono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji, stosownie do art. 127 § 1 kodeksu postępowania administracyjnego służy stronom odwołanie do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji. Zgodnie z art. 57 § 5 kodeksu postępowania administracyjnego termin uważa się za zachowany m.in. jeżeli przed jego upływem pismo zostało nadane w polskiej placówce pocztowej operatora wyznaczonego w rozumieniu ustawy Prawo pocztowe, którym obecnie jest Poczta Polska S.A. Nadanie pisma w placówce pocztowej operatora będzie skuteczne, o ile zostanie ono doręczone przed upływem terminu na jego złożenie.

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, co oznacza, iż brak jest możliwości zaskarżenia decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.

Załącznik:

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
Adam Pogorzelski
Regionalny Konserwator Przyrody

Decyzja niniejsza stała się
ostateczna w dniu 20.09.2018
Olsztyn dnia 2019-01-04

Przebieg:

Biurowo Projektów Inżynierskich Sp. z o.o., Sp. k. – Pełnomocnik Inwestora
Pozostałe strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa-obwieszczenie
Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Toruniu
Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Ostrołęce

SPECJALISTA
Tomasz Pawlak
2019-01-04

10-437 Olsztyn
ul. Dworcowa 60

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 1827) Inwestor – Powiat Szczytno jako jednostka samorządu terytorialnego, jest zwolniona od opłaty skarbowej za wydanie decyzji w warunkach uwarunkowaniach.

Za zgodność z oryginałem

2019-01-04

Podpis



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 13 sierpnia 2018 r.

WOOŚ.420.43.2018.TP.13

Załącznik do decyzji Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie z dnia 13 sierpnia 2018 r., znak: WOOŚ.420.43.2018.TP.13, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Romany i Lipowa Góra Wschodnia gm. Szczytno.*

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i włączeniu jej do istniejącego systemu kanalizacyjnego na terenie miejscowości Lipowa Góra Wschodnia dz. nr 46, obręb Lipowa Góra Wschodnia, gm. Szczytno. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym. Rurociągi będą przebiegać po terenach zabudowanych, rolnych, zielonych, poboczami oraz drogą wojewódzką i drogami gminnymi. Rurociągi będą wykonywane w szczelnych szalunkach oraz w wykopach otwartych, przy czym w przypadku wykopów otwartych wykonywanych ręcznie teren zajęty pod budowę wraz z wykopem i odkładem urobku wynosić będzie maksymalnie 1 m szerokości. Powierzchnia, zajęta przez przewody kanalizacyjne w rzucie poziomym, szacowana jest na około 2360 m², natomiast objętość przewodów ułożonych w ziemi wyniesie ok. 424 m³. Do budowy sieci kanalizacyjnej zastosowane zostaną rury oraz kształtki charakteryzujące się: wieloletnią trwałością, wytrzymałością mechaniczną, wysoką elastycznością, możliwością zamykania przepływu przy pracach remontowych, gładką powierzchnią wewnętrzną rur, powodującą małe opory przepływu oraz nieodkładanie się osadów, odpornością na czynniki korozyjne zawarte w glebie, odpornością na prądy błądzące oraz zdolnością tłumienia drgań. Przewody będą układane w wykopach otwartych, bądź szalunkach. Przejścia przewodów pod drogami oraz rowami przydrożnymi wykonane zostaną w wykopie otwartym bądź metodą bez wykopową - przewiertem lub przeciskiem w tulejach osłonowych. W przypadku przejść rurociągów pod drogami zastosowane zostaną rury osłonowe wraz z płozami ślizgowymi o odpowiednich średnicach. Wszystkie odcinki sieci będą poddawane przed zasypaniem próbom szczelności.

Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur jednowarstwowych (ścianka lita) łączonych na uszczelki gumowe. Zostanie ona wykonana z rur z tworzywa sztucznego (PP, PVC-U) Ø200 mm SN8 jednowarstwowych łączonych na uszczelki gumowe o łącznej długości ok. 8,8 km. Przejścia rur PP, PVC przez ściany studzienek projektuje się jako szczelne przy pomocy prefabrykowanych tulei ochronnych z uszczelką, osadzonych na stałe w kręgach betonowych/żelbetowych. Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej uzbrojona będzie w szczelne studnie z tworzywa sztucznego oraz w prefabrykowane studzienki betonowe i żelbetowe z betonu wibroprasowanego C35/45, wodoszczelnego, mrozoodpornego. Zaprojektowano studzienki z prefabrykowaną kinetą oraz studzienki z osadnikiem 0,5 m, na połączeniu sieci tłocznej

i grawitacyjnej z pierścieniem odciążającym oraz pokrywą klasy D z wypełnieniem betonowym pośrednie łączone będą między sobą za pomocą uszczelkek gumowych. Studzienki wyposażone zostaną w prefabrykowane stopnie wjazdowe.

Sieć kanalizacji sanitarnej tłocznej zostanie wykonana z rur PE100 SDR17 PN10, łączonych poprzez zgrzewanie doczołowe lub złączkami elektrooporowymi o łącznej długości ok. 4,3 km. Uzbrojenie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej stanowić będą zasuwki wraz z obudowami betonowymi oraz studnie rozprężne i odpowietrzające - napowietrzające. Dodatkowym uzbrojeniem kanału sanitarnej tłocznej będzie taśma sygnalizacyjna z wkładką metalową ułożona w osi przewodu tłoczego na poziomie ok. 20 cm ponad wierzchem rury.

Przepompownie ścieków zaprojektowano w technologii bezskratkowej w obudowie z poliestrowych lub w obudowie żelbetowej wzmocnionych włóknom szklanym lub w obudowie żelbetowej, wyposażonej w dwie pompy (w tym jedna rezerwowa) zasilane z wirnikiem o przepływie 80 mm. Doprływ ścieków do przepompowni kolektorem DN200 mm. Odpływ ścieków odbywać się będzie rurociągiem tłoczonym. W trakcie eksploatacji zakłada się pracę jednej pompy, druga rezerwowa włączana będzie naprzemiennie. Montaż kolektora sanitarnego grawitacyjnego obiektów w ciągu technologicznym przepompowni przewiduje się w wykopie szalowanym stalową szalownicą szczelną stalową. Przewiduje się nowe zasilanie podstawowe przepompowni z istniejącej linii energetycznej. Usytuowanie złącza kablowo - pomiarowego w pobliżu słupa oświetleniowego. Sygnalizację alarmową przepompowni przewidziano poprzez telefon komórkowy (SMS) oraz monitoring z bazą w istniejącej oczyszczalni ścieków.



Z up. REGIONALNEGO DYREKTORA
OCHRONY ŚRODOWISKA
w Olsztynie
.....
Adam Pogorzelski
Regionalny Konserwator

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis