

P. P. Łabęda
+ P. M. Knechtel
2018-10-09



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.143.2018.AG.11

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Grażyna Wozniak
mgr inż. WIR

2018-10-08

A. Jędrzej

Warszawa, dnia 28 września 2018 r.

URZĄD MIEJSKI W ZAKROCZYMU
WPEŁNIŁO

08-10-2018

OBWIESZCZENIE

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie (zwany dalej „Regionalnym Dyrektorem”) działając na podstawie:

- art. 74 ust. 3 pkt. 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, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”) w związku z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.) zawiadamia strony postępowania,
- art. 85 ust. 3 ustawy ooś podaje do publicznej wiadomości,

że w dniu 28 września 2018 r. wydał decyzję, znak: WOOS-II.420.143.2018.AG.10, o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Duchowizna w Gminie Zakroczym, powiat nowodworski, województwo mazowieckie.*

Z treścią decyzji i dokumentacją sprawy, w tym opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim i Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, zapoznać się można w siedzibie Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie przy ul. Henryka Sienkiewicza 3 (zwanej dalej „RDOŚ”), od poniedziałku do piątku w godzinach 9⁰⁰-15⁰⁰. Informacje o możliwości zapoznania się z ww. dokumentami można uzyskać w pokoju nr 2, na parterze, w siedzibie RDOŚ. Dodatkowo z samą treścią decyzji można zapoznać się na stronie internetowej Regionalnego Dyrektora oraz w niżej wymienionym urzędzie.

**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida

Załącznik: decyzja Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie z dnia 28 września 2018 r., znak: WOOS-II.420.143.2018.AG.10.

Do obwieszczenia w sposób zwyczajowo przyjęty (14 dni) w:

1. Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie, ul. Sienkiewicza 3, 00-015 Warszawa;
2. Urzędzie Miejskim w Zakroczymiu, ul. Warszawska 7, 05-170 Zakroczym.

Po upływie terminu uwidocznienia, obwieszczenie należy niezwłocznie odesłać na adres:
Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
ul. Sienkiewicza 3
00-015 Warszawa

Wywieszono dnia.....

Zdjęto dnia.....

(pieczęć urzędu oraz podpis i pieczęć osoby upoważnionej do wywieszenia i zdjęcia obwieszczenia)

p. M. Kretkiewicz + p. M. Chmiel-Sytko

NACZELNIK
Wydziału Inwestycji i Rozwoju 2018 -10- 09

Grażyna Wozniak
mgr inż. Grażyna Wozniak



Warszawa, dnia 28 września 2018 r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOS-II.420.143.2018.AG.10



WIR
2018 -10- 08
A. Ję

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l), art. 80 ust. 2, art. 84 ust. 1 oraz ust. 1 a i art. 85 ust. 1 i ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2017 r. poz. 1405, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 9 marca 2018 r., Gminy Zakroczym, reprezentowanej przez pełnomocnika – Pana Bartosza Włodarczyka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na *budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Duchowizna w Gminie Zakroczym, powiat nowodworski, województwo mazowieckie:*

1. **stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko;**
2. **określam istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, zgodnie z którymi w fazie realizacji:**
 - a) Przed rozpoczęciem budowy oraz w trakcie prowadzenia prac tj. przed zasypaniem wykopów budowlanych należy skontrolować obszar pod kątem występowania zwierząt (płazy, gady, drobne ssaki), a gdy zaistnieje taka konieczność umożliwić im ucieczkę z terenu budowy. W przypadku braku możliwości ucieczki, zwierzęta należy przenieść do odpowiednich siedlisk poza rejon objęty inwestycją.
 - b) Wodę na cele socjalno-bytowe zatrudnionych na czas budowy pracowników należy dostarczyć w przystosowanych do tego pojemnikach. Do wykonania prób szczelności należy używać wody z istniejącej sieci wodociągowej.
 - c) Miejsce budowy należy zabezpieczyć w mobilne kabiny sanitarne, a powstałe tam ścieki socjalno-bytowe należy przekazywać zewnętrznej firmie, która zajmie się utylizacją ścieków.
 - d) Wszelkie roboty ziemne należy ograniczyć do bezwzględnie minimum, aby uniemożliwić penetrację zanieczyszczonych wód opadowych do wód gruntowych.
 - e) Należy kontrolować stan techniczny pojazdów, sprzętów i maszyn pod względem ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych do ziemi i wód powierzchniowych. Sprzęt budowlany powinien być poddawany okresowym konserwacjom i przeglądom technicznym.
 - f) Tankowanie maszyn budowlanych należy przeprowadzać na terenie utwardzonym na placu lub zapleczu budowy, z dala od wykopów.
 - g) Na etapie budowy teren należy wyposażyć w środki do neutralizacji rozlanych substancji ropopochodnych, a w przypadku ich wycieku niezwłocznie usunąć, a zużyte środki traktować jako odpady niebezpieczne.
 - h) W przypadku awarii sprzęt należy niezwłocznie dostarczyć do wydzielonego miejsca awaryjnego napraw sprzętu z uszczelnionym podłożem, zabezpieczającym skutecznie przed skażeniem środowiska gruntowo-wodnego np. substancjami ropopochodnymi.

- i) Prace związane z realizacją przedsięwzięcia należy prowadzić w sposób niezagrażający środowisku gruntowo – wodnemu m.in. poprzez odpowiednią organizację prac budowlanych czy też magazynowanie materiałów i surowców niezbędnych do prowadzenia robót w sposób bezpieczny dla środowiska wodno – gruntowego.
- j) Zaplecze budowy należy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalne przekształcenie jego powierzchni, a po zakończeniu prac należy zapewnić przywrócenie terenu do stanu poprzedzającego ich rozpoczęcie.
- k) Zakazuje się wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych do gruntu.
- l) Odpady wytworzone w trakcie budowy należy gromadzić selektywnie, w uporządkowany sposób, w pojemnikach, kontenerach lub innych odpowiednich opakowaniach, w warunkach odpowiednio zabezpieczonych przed przedostaniem się do środowiska substancji szkodliwych, przed dostępem osób postronnych i zwierząt, na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać firmom posiadającym stosowne zezwolenie na zbieranie odpadów, odzysk czy ich unieszkodliwienie.
- m) Materiały użyte do budowy powinny być wykonane z tworzyw, które nie wchodzi w reakcje chemiczne, przez co mogłyby spowodować zanieczyszczenie wód podziemnych i gruntowych.
- n) Transport materiałów sypkich powinien odbywać się w opakowaniach lub pojazdami ze skrzynią przykrytą plandeką.
- o) Urządzenia oraz samą instalację należy utrzymywać w należytym stanie technicznym, prowadzić regularne przeglądy i remonty sieci kanalizacyjnej, kontrolować szczelność połączeń instalacji poprzez regularne i terminowe poddawanie ich próbom szczelności.
- p) Należy zapewnić łatwy dostęp do obiektów systemu kanalizacyjnego.
- q) Należy dokładać wszelkich starań by szybko wykrywać i usuwać wszelkie awarie. Pompownie ścieków należy wyposażyć w zabezpieczenie i sygnalizację awarii.
- r) Powstałe w studzienkach kanalizacyjnych oraz przepompowniach ścieków odpady należy regularnie wybierać i wywozić wozami asenizacyjnymi do istniejącej oczyszczalni ścieków.

UZASADNIENIE

W dniu 9 marca 2018 r. do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wpłynął wniosek Gminy Zakroczym, reprezentowanej przez pełnomocnika – Bartosza Włodarczyka, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla ww. przedsięwzięcia. Uzupełnienie wniosku wpłynęło w dniu 26 kwietnia 2018 r., zaś uzupełnienie kary informacyjnej przedsięwzięcia (zwanej dalej „KIP”) wpłynęło w dniu 25 maja 2018 r.

Analiza wniosku wykazała, że wnioskodawcą planowanego przedsięwzięcia jest podmiot zależny od jednostki samorządu terytorialnego i tym samym potwierdziła – wynikającą z art. 75 ust. 1 pkt 1 lit. l) ustawy ooś – właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienionych w § 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 toku prowadzonego postępowania Regionalny Dyrektor uzyskał opinię Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Dworze Mazowieckim (zwanego dalej „PPIS”) z dnia 3 lipca 2018 r., znak: ZNS-712-7/18-2773, wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia oraz opinię Dyrektora Zarządu Zlewni we Włocławku Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie (zwanego dalej „PGW-WP”) z dnia 26 czerwca 2018 r., znak: WA.ZZO.7.435.87.2018.WŁ, wskazującą na brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania rozpatrywanego przedsięwzięcia na środowisko i zagrożenie osiągnięcia przez nie celów środowiskowych oraz wskazującą na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach warunków, które zawarto w pkt II b) – II r) sentencji niniejszego postanowienia.

Regionalny Dyrektor wydał w dniu 6 sierpnia 2018 r. postanowienie, znak: WOOS-II.4260.143.2018.AG.7, którym odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz wskazał na konieczność określenia w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla tego zamierzenia warunków, o których mowa w art. 82 ust. 1 pkt 1 lit. b) ustawy ooś.

W ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko oraz określającej istotne warunki korzystania ze środowiska w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania tego przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich, Regionalny Dyrektor rozpatrzył zebrany w sprawie materiał dowodowy pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, uwzględniając opinie PPIS i PGW-WP oraz łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji, a także istotnych rozwiązań charakteryzujących przedsięwzięcie:

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Duchowizna, w Gminie Zakroczym, powiat nowodworski, województwo mazowieckie.

Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów nieskanalizowanych i dostarczenie ich do gminnej biologiczno – mechanicznej oczyszczalni ścieków w Zakroczymiu.

Przewiduje się włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącej studni sieci kanalizacyjnej na dz. nr 29 obręb ewidencyjny 02-07.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 2,0 km;
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości ok. 1,5 km;
- budowę zbiorczych przepompowni ścieków.

Planowana inwestycja przebiega głównie w pasie drogowym, częściowo przez prywatne działki wzdłuż drogi powiatowej nr 2417W oraz wzdłuż dróg gminnych.

Prace montażowe prowadzone będą w większości w wykopach otwartych. Przejścia przewodów pod drogą powiatową zaprojektowano metodą bezwykopową.

Po zakończeniu prac i doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego:

- powierzchnia zajmowana przez rurociągi kanalizacyjne wyniesie ok. 550 m²;
- powierzchnia zajmowana przez studnie rewizyjne wyniesie ok. 90 m²;
- powierzchnia zajmowana przez przepompownie zbiorcze wyniesie ok. 10 m².

Przewody kanalizacyjne posadowione zostaną na głębokości do ok. 4,0 m.

System kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej składał się będzie z rur PVC klasy SN8 oraz z rur tłocznych PE 100. Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane zostaną studnie o wymiarach od 0,8 m do 1,2 m.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja

o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:

Zgodnie z informacjami podanymi w KIP, zarówno na terenie inwestycyjnym, jak i w zasięgu jego oddziaływania, brak jest inwestycji, których oddziaływania mogłyby się kumulować z planowanym przedsięwzięciem.

c) różnorodności biologicznej, wykorzystywania zasobów naturalnych, w tym gleby, wody i powierzchni ziemi:

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie przyczyni się w sposób istotny do zmniejszenia różnorodności biologicznej terenu oraz zwiększenia wrażliwości elementów środowiska przyrodniczego na ewentualne zmiany klimatyczne obszaru. Projektowana sieć kanalizacyjna przebiegała będzie w obrębie dróg gminnych oraz powiatowych, a także na działkach prywatnych w rejonie ul. Duchowizna. Lokalizacja inwestycji nie spowoduje zmiany sposobu użytkowania istniejących terenów. W ramach prowadzonych prac nie planuje się wycinki drzew znajdujących się na rozpatrywanym terenie.

Na etapie realizacji inwestycji wykorzystywana będzie woda, paliwa, energia elektryczna materiały i surowce ściśle wynikające z technologii wykonywanych robót.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia szacuje się wykorzystanie następujących ilości surowców i materiałów:

- pospółka – kruszywo nienormowane – ok. 200 m³;
- piasek – ok. 200 m³;
- podsypka betonowa B10 – ok. 20 m³;
- taśma ostrzegawcza z tworzywa sztucznego – ok. 150 m;
- rury tłoczne PE – ok. 1500 m;
- rury grawitacyjne PCV – ok. 2000 m;
- podsypka cementowo – piaskowa – ok. 3 m³;

W fazie budowy wystąpi zapotrzebowanie na wodę do płukania oraz badania szczelności przewodów kanalizacyjnych, a także do celów bytowych na placu budowy. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób zużyta woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji. Zużycie wody wyniesie ok. 150 m³.

Technologia układania rur w kanalizacji wymaga układania rury na podsypce piaskowo – żwirowej, jak również wykonania obsypki oraz zasypki wykopów tym materiałem.

Pobór energii elektrycznej do celów oświetleniowych przewiduje się ze słupów elektrycznych wskazanych przez zakład energetyczny. Szacunkowe zapotrzebowanie na energię elektryczną wynosi ok. 45 Wh/d.

Paliwo w postaci oleju napędowego wykorzystywane będzie do zasilania silników koparek i spycharek oraz samochodów ciężarowych. Na etapie realizacji inwestycji zużycie oleju napędowego wyniesie ok. 3500 l.

d) emisji i występowania innych uciążliwości:

W trakcie realizacji planowanego przedsięwzięcia źródłami emisji pyłu i spalin do powietrza będzie praca sprzętu budowlanego oraz ruch pojazdów dowożących materiały budowlane. W celu ograniczenia tych oddziaływań skrzynie ładunkowe samochodów transportujących materiały sypanie przykrywane będą plandekami, a następnie magazynowane w miejscach osłoniętych od

wiatru. Emisja substancji zanieczyszczających powietrze w okresie realizacji przedsięwzięcia będzie miała jedynie charakter okresowy, a uciążliwości z nią związane ustaną wraz z zakończeniem prac.

Podczas prowadzenia prac budowlanych będzie miało miejsce także krótkotrwałe i okresowe obciążenie emisją hałasu spowodowaną pracą mechanicznego sprzętu specjalistycznego oraz środkami transportu. Prace te charakteryzować się będą bezpośrednim i krótkoterminowym oddziaływaniem w stosunku do terenu, na którym będą one realizowane. W celu zminimalizowania uciążliwości akustycznych prace budowlane prowadzone będą w porze dziennej, przy użyciu sprawnego technicznie sprzętu.

W celu ochrony środowiska gruntowo – wodnego podczas prowadzenia prac budowlanych w rejonie przedsięwzięcia zastosowane zostaną odpowiednie środki organizacyjne i techniczne dotyczące lokalizacji zaplecza budowy, jego zagospodarowania oraz wyposażenia. Dodatkowo Inwestor będzie używać sprzętu sprawnego technicznie co zapewni zabezpieczenie gruntu i wód przed wyciekami paliw.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia wymagała będzie odwodnienia wykopów. Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie wykopów za pomocą pomp zatopialnych.

Prace budowlane będą prowadzone w taki sposób, aby zminimalizować ilość wytwarzanych odpadów oraz ograniczać ich negatywne oddziaływanie na środowisko. Wytworzone odpady gromadzone będą selektywnie w oznakowanych kontenerach lub pojemnikach, a następnie przekazywane firmom posiadającym stosowne zezwolenia w zakresie zbierania czy przetwarzania odpadów.

Szacunkowo zakłada się, że ilość mas ziemnych z wykopu wyniesie ok. 3 900 m³, z czego odkład wyniesie ok. 3 400 m³. Masy ziemi z wykopów wykorzystane zostaną do zasypania wykopów oraz do zagospodarowania terenu. Nadmiar wydobytego gruntu wywieziony zostanie poza teren budowy w wyznaczone miejsce przystosowane do składowania mas ziemnych.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na likwidację istniejących zbiorników bezodpływowych. Ścieki odprowadzane będą do kolektora głównego, a następnie do istniejącej oczyszczalni ścieków.

Wszystkie oddziaływania generowane na etapie realizacji i eksploatacji przedmiotowego przedsięwzięcia nie spowodują przekroczenia dopuszczalnych standardów środowiska.

- e) ocenionego w oparciu o wiedzę naukową ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych i budowlanych, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii, w tym ryzyka związanego ze zmianą klimatu:

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza ryzyka wystąpienia poważnych awarii lub katastrof naturalnych czy budowlanych. Kanalizacja sanitarna wykonana zostanie ze szczelnych rur, chroniących środowisko gruntowo – wodne przed zanieczyszczeniem. Przyjęte rozwiązania techniczne zapewnią szczelność sieci i będą eliminować migrację ścieków do gruntów.

- f) przewidywanych ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów oraz ich wpływu na środowisko, w przypadkach gdy planuje się ich powstawanie:

Podczas realizacji przedsięwzięcia wytwarzane będą odpady związane z pracami budowlanymi i montażowymi oraz funkcjonowaniem zaplecza socjalnego pracowników. Z informacji zawartych w KIP wynika, że w trakcie prowadzenia prac wytwarzane będą m.in. niżej wymienione odpady:

1. 17 04 05 – żelazo i stal – 1,00 t.,
2. 15 01 01 – opakowania z papieru i tektura – 0,20 t,
3. 15 01 02 – opakowania z tworzyw sztucznych – 0,05 t,
4. 15 01 03 – opakowania z drewna – 0,05 t,

5. 15 01 06 – zmieszane odpady opakowane – 0,03 t,
6. 15 02 03 – sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02 – 0,25 t,
7. 20 03 01 – nie segregowane (zmieszane) odpady komunalne – 0,30 t.

Szacunkowe ilości odpadów wytwarzanych na etapie realizacji inwestycji zostały podane w tonach na okres realizacji inwestycji, tj. ok. 6 miesięcy.

Odpady powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia będą magazynowane selektywnie, w sposób zabezpieczający przed zanieczyszczeniem środowiska, a następnie przekazywane będą uprawnionym podmiotom do zagospodarowania.

Na etapie eksploatacji inwestycji będą powstawały odpady ze studzienek kanalizacyjnych o kodzie 20 03 06, które wywożone będą wozami asenizacyjnymi do istniejącej oczyszczalni ścieków. Szacunkowa ilość powstających odpadów ok. 200 kg/3 miesiące.

Z KIP wynika, że wszystkie odpady powstające na etapie realizacji i eksploatacji inwestycji będą zagospodarowywane we właściwy sposób, co zapewni brak negatywnego oddziaływania na środowisko w tym zakresie.

- g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji:
Przedmiotowe przedsięwzięcie nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.
- 2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym i planowanym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawiania się zasobów naturalnych, walorów przyrodniczych i krajobrazowych oraz uwarunkowań miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego – uwzględniające:
- a) obszary wodno-błotne, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łęgowe oraz ujścia rzek:
Planowane zamierzenie nie będzie realizowane na obszarach wodno-błotnych bądź w ich bezpośrednim sąsiedztwie oraz na innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym na terenach siedlisk łęgowych bądź w ujściach rzek.
- b) obszary wybrzeży i środowisko morskie:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży i nie dotyczy środowiska morskiego.
- c) obszary górskie lub leśne:
Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami górkimi i leśnymi.
- d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych:
Z dokumentacji wynika, że w rejonie realizacji inwestycji nie występują obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.
- e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000, oraz pozostałe formy ochrony przyrody:
Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Od strony południowo-wschodniej teren inwestycji sąsiaduje z Warszawskim Obszarem Chronionego Krajobrazu.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest Kampinowska Dolina Wisły PLH140029 oddalona o ok. 0,56 km w kierunku południowym od terenu inwestycji.

Z uwagi na lokalizację prac (obszar gruntów rolnych, otwartych z zadrzewieniami śródpolnymi) oraz charakter przedsięwzięcia (wykopy wąsko przestrzenne o głębokości do 4 m) teren inwestycji może stanowić miejsce przebywania zwierząt podlegających ochronie, względnie stanowić pułapkę ekologiczną. W celu ograniczenia śmiertelności zwierząt występujących na terenie inwestycji, nakazano umożliwić im ucieczkę z terenu robót, a w razie konieczności przenieść w dogodne siedliska poza teren inwestycji (pkt II a) sentencji postanowienia).

Biorąc pod uwagę zakres i lokalizację przedsięwzięcia, a także założenia przedstawione w karcie informacyjnej przedsięwzięcia oraz ww. działania minimalizujące, realizacja i funkcjonowanie planowanej inwestycji nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na przedmioty ochrony i integralność ww. obszaru Natura 2000, a tym samym na spójność Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia:

Z KIP wynika, że przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest zlokalizowane na obszarze, na którym standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

g) obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne:

Z KIP wynika, że przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia:

Gęstość zaludnienia gminy Zakroczym wynosi 86 os./km².

i) obszary przylegające do jezior:

W zasięgu oddziaływania inwestycji i w jej najbliższej okolicy nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej:

W rejonie realizacji przedsięwzięcia brak jest uzdrowisk i obszarów ochrony uzdrowskiej.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe:

Z opinii PGW-WP z dnia 26 czerwca 2018 r., znak: WA.ZZO.7.435.87.2018.WŁ, wynika że ze względu na rodzaj i skalę przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania chroniące środowisko gruntowo – wodne, nie będzie ono wywierać negatywnego oddziaływania na stan jednolitych części wód oraz realizację celów środowiskowych, określonych w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

3) Rodzaj, cechy i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do kryteriów wymienionych w pkt 1 i 2 oraz w art. 62 ust. 1 pkt 1 ustawy ooś, wynikające z:

a) zasięgu oddziaływania – obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać:

Zasięg przestrzenny oddziaływania przedsięwzięcia ograniczy się do najbliższego otoczenia miejsca jego realizacji.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze:

Ze względu na rodzaj planowanej inwestycji oraz jej lokalizację nie wystąpi transgraniczne oddziaływanie na środowisko.

- c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania:
Informacje zawarte w KIP stwierdzają brak możliwości wystąpienia oddziaływań o znacznej wielkości, intensywności lub złożoności. Planowane przedsięwzięcie nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na środowisko.
- d) prawdopodobieństwa oddziaływania:
Informacje zawarte w KIP potwierdzają wystąpienie oddziaływań na etapie realizacji przedsięwzięcia. Bezpośrednie oddziaływania będą miały jedynie zasięg lokalny i ograniczą się do najbliższego otoczenia inwestycji.
- e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania:
Oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształceniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb. Nie będą one powodowały przekroczenia obowiązujących standardów środowiska.
- f) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć realizowanych i zrealizowanych, dla których została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach, znajdujących się na terenie, na którym planuje się realizację przedsięwzięcia, oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia – w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem:
Informacje zawarte w dokumentacji wskazują na brak możliwości wystąpienia oddziaływań związanych z innymi przedsięwzięciami.
- g) możliwości ograniczenia oddziaływania:
Zaplanowana przez Inwestora organizacja i technologia robót budowlanych oraz jakość przewidzianych do wykorzystania materiałów maksymalnie ograniczają prognozowane oddziaływania na środowisko.

Regionalny Dyrektor prowadząc postępowanie zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 8 i 9 ustawy o ośd dane o wniosku o wydanie decyzji, postanowieniu nienakładającym obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i o niniejszej decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zostały zamieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o środowisku i jego ochronie.

Po przeprowadzeniu wnikliwej analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów względem uwarunkowań wymienionych w art. 63 ust. 1 ustawy o ośd, uwzględniając zapisy zawarte w opinii PPIS i PGW-WP oraz biorąc pod uwagę rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że planowana inwestycja nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko.

Po analizie przedłożonych dokumentów i biorąc pod uwagę powyższe postanowiono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji stronie służy prawo wniesienia odwołania do Generalnego Dyrektora Ochrony Środowiska za pośrednictwem Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

W przypadku zrzeczenia się prawa do wniesienia odwołania od decyzji I instancyjnej, strona nie może złożyć w tej sprawie również skargi do sądu administracyjnego.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik:

- Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Zakroczym reprezentowana przez Burmistrza – Pana Artura Ciecierskiego – zastępowanego przez pełnomocnika – Pana Bartosza Włodarczyka
ul. Warszawska 7
05-170 Zakroczym;
2. Strony postępowania – zgodnie z art. 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2017 r. poz. 1257, ze zm.);
3. aa.

Do wiadomości:

1. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Nowym Dworze Mazowieckim
ul. Chemików 6
05-100 Nowy Dwór Mazowiecki;
2. Dyrektor Zarządu Zlewni we Włocławku
Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie
ul. Okrzei 74 A
87-800 Włocławek.

Warszawa, dnia 28 września 2018 r.



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOŚ-II.420.143.2018.AG.10

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia, zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy ooś.

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Duchowizna, w Gminie Zakroczym, powiat nowodworski, województwo mazowieckie.

Celem planowanej inwestycji jest stworzenie zintegrowanego systemu odbioru ścieków z terenów nieskanalizowanych i dostarczenie ich do gminnej biologiczno – mechanicznej oczyszczalni ścieków w Zakroczymiu.

Przewiduje się włączenie projektowanej kanalizacji do istniejącej studni sieci kanalizacyjnej na dz. nr 29 obręb ewidencyjny 02-07.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości ok. 2,0 km;
- budowę sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej o długości ok. 1,5 km;
- budowę zbiorczych przepompowni ścieków.

Planowana inwestycja przebiega głównie w pasie drogowym, częściowo przez prywatne działki wzdłuż drogi powiatowej nr 2417W oraz wzdłuż dróg gminnych.

Prace montażowe prowadzone będą w większości w wykopach otwartych. Przejścia przewodów pod drogą powiatową zaprojektowano metodą bezwykopową.

Po zakończeniu prac i doprowadzeniu terenu do stanu pierwotnego:

- powierzchnia zajmowana przez rurociągi kanalizacyjne wyniesie ok. 550 m²;
- powierzchnia zajmowana przez studnie rewizyjne wyniesie ok. 90 m²;
- powierzchnia zajmowana przez przepompownie zbiorcze wyniesie ok. 10 m².

Przewody kanalizacyjne posadowione zostaną na głębokości do ok. 4,0 m.

System kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej składał się będzie z rur PVC klasy SN8 oraz z rur tłocznych PE 100. Na trasie sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowane zostaną studnie o wymiarach od 0,8 m do 1,2 m.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie poza granicami obszarów podlegających ochronie na mocy ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 1614).

Od strony południowo-wschodniej teren inwestycji sąsiaduje z Warszawskim Obszarem Chronionego Krajobrazu.

Najbliższym obszarem Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000 jest Kampinoska Dolina Wisły PLH140029 oddalona o ok. 0,56 km w kierunku południowym od terenu inwestycji.



**REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie**

Arkadiusz Siembida