



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

Warszawa, dnia 25 października 2016r.

| | | |
|-----------------------------|--------------|-----------------|
| URZĄD GMINY CEGŁÓW | | |
| KANCELARIA OGÓLNA | | |
| Wpł. dnia | 31. 10. 2016 | Załącz. szt. |
| podpis <i>J. Teresińska</i> | | |

WOOS-II.4210.39.2016.LJ.14

**DECYZJA
O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH**

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 6 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353, ze zm., zwanej dalej „ustawą ooś”), § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 71, zwanego dalej „rozporządzeniem”), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r. poz. 23, ze zm., zwanej dalej „Kpa”), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.04.2016r., znak: IZP. 6220.1.2016 (data wpływu 28.04.2016r.) Gminy Cegłów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oraz modernizacja/przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów”

stwierdzam

brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

UZASADNIENIE

W dniu 28.04.2016r. wpłynął do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie (zwanego dalej „Regionalnym Dyrektorem”) wniosek z dnia 27.04.2016r., znak: IZP. 6220.1.2016 Gminy Cegłów, o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa oraz modernizacja/przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów”. W dniu 19.05.2016r. do Regionalnego Dyrektora wpłynął jeden egzemplarz uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia. Natomiast dwa egzemplarze przedmiotowego uzupełnienia wraz z jego zapisem w formie elektronicznej na informatycznym nośniku danych wpłynęły w dniu 24.05.2016r.

Analiza wniosku wykazała, iż przedsięwzięcie będzie realizowane w części na terenie zamkniętym i tym samym potwierdziła - wynikającą z art. 75 ust. 6 ustawy ooś - właściwość Regionalnego Dyrektora.

Rodzaj, parametry techniczne oraz zasięg potencjalnego oddziaływania na środowisko przedmiotowej inwestycji zaliczają ją do grupy przedsięwzięć wymienianych w § 3 ust. 1 pkt 79 rozporządzenia.

W trakcie postępowania administracyjnego zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia Regionalny Dyrektor przeanalizował m. in. następujące dokumenty:

- 1) wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach;
- 2) kartę informacyjną przedsięwzięcia wraz z jej uzupełnieniem;

- 3) poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej;
- 4) mapę w skali zapewniającej czytelność przedstawionych danych z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie;
- 5) wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego - pismo z dnia 04.02.2016r., znak: IZP.6727.25.2016;
- 6) wypisy z rejestru gruntów.

Działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś Regionalny Dyrektor zwrócił się pismem z dnia 05.05.2016r., znak: WOOS-II.4210.39.2016.LJ.3 do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Mińsku Mazowieckim (zwanego dalej „Inspektorem Sanitarnym”) o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia i w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o jego oddziaływaniu na środowisko. Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 23.05.2016r., znak: ZN.4510.30.2016, która wpłynęła do Regionalnego Dyrektora w dniu 24.05.2016r., poinformował, że uznaje, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane. W związku z wpływem do Regionalnego Dyrektora w dniu 24.05.2016r. uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor zwrócił się pismem z dnia 03.06.2016r., znak: WOOS-II.4210.39.2016.LJ.6 do Inspektora Sanitarnego z prośbą o zajęcie stanowiska czy dane zawarte w w/w uzupełnieniu nie spowodują zmiany stanowiska zawartego w w/w opinii sanitarnej z dnia 23.05.2016r. W przypadku zmiany stanowiska Regionalny Dyrektor działając zgodnie z art. 64 ust. 1 pkt 2 ustawy o oś zwrócił się o wydanie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia i w przypadku stwierdzenia takiego obowiązku o określenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko. Inspektor Sanitarny w opinii z dnia 14.06.2016r., znak: ZN.4510.30.1.2016, która wpłynęła do Regionalnego Dyrektora w dniu 20.06.2016r., poinformował, że uznaje, że przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia inwestycyjnego nie jest wymagane.

Regionalny Dyrektor w oparciu o w/w opinię, po przeprowadzeniu własnej - uwzględniającej uwarunkowania przedstawione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś - analizy dostarczonych wraz z wnioskiem materiałów, wydał postanowienie z dnia 29.06.2016r., znak: WOOS-II.4210.39.2016.LJ.9, którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Ponadto, w ramach postępowania zmierzającego do wydania niniejszej decyzji Regionalny Dyrektor rozpatrzył wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia oraz innymi załącznikami pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko i uwzględniając łącznie uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, poddał analizie:

1) Rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a) skali przedsięwzięcia i wielkości zajmowanego terenu oraz ich wzajemnych proporcji

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie oraz modernizacji/przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości 7000mb w miejscowości Ceglów, gmina Ceglów, powiat miński.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- przepompowni ścieków,
- studni kanalizacyjnych,
- przejść pod drogami, torami kolejowymi,
- przyłączy energetycznych do przepompowni

oraz modernizację/przebudowę fragmentów istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej z podciśnieniowej na grawitacyjno - tłoczną.

Inwestycja obejmie teren o powierzchni ok. 1,05ha. W tym rejonie znajduje się ok 60 gospodarstw przewidzianych do podłączenia i odprowadzenia ścieków bytowo - gospodarczych w systemie grawitacyjno - tłocznym. Planowane jest włączenie projektowanej sieci kanalizacji do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Cegłów.

Trasa projektowanej sieci przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek, a także w obrębie i poboczach dróg. Elementy sieci będą zlokalizowane w obrębie następujących ulic miejscowości Cegłów: Reja, Sienkiewicza, Asnyka, Leśna, Spokojna, Willowa, Młyńska, Kościuszki, Mickiewicza, Cisie.

Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych obrębu Cegłów o numerach: 192, 193, 197/19, 209/2, 335/1, 442/3, 517/2, 625, 556/2, 922/1, 1958, 695/1, 696/3, 700/6, 703/1, 701/6, 701/10, 705/3, 694/2, 700/7, 703/2, 696/11, 696/12, 695/5, 695/6, 518, 449/9, 442/8, 939, 516/2, 514/12, 510/5, 505/2, 503/2, 501/6, 377, 418/4, 370/2, 370/1, 1933, 1921, 1437, 1920.

Teren inwestycji jest przekształcony antropogenicznie, występuje zabudowa jednorodzinna. Obszary w szczególności przekształcone to głównie drogi, które są utwardzone.

Budowa kanalizacji związana jest przede wszystkim z robotami ziemnymi. Wierzchnia warstwa ziemi (humus) będzie zdjeta, a po zakończeniu prac zostanie wykorzystana do ukształtowania terenu.

W części miejscowości Cegłów funkcjonuje zbiorcza sieć kanalizacji sanitarnej. Ścieki odprowadzane są do mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Cegłowie. Częściowo na obszarze objętym inwestycją (ul. Leśna, ul. Młyńska, ul. Sienkiewicza) funkcjonuje zbiorcza kanalizacja sanitarna oparta na systemie podciśnieniowym. Ścieki przepompowywane są za pomocą pomp, których praca oparta jest na zużyciu oleju. Na pozostałym terenie ścieki socjalno - bytowe gromadzone są na ogół w zbiornikach bezodpływowych. Szczelna kanalizacja umożliwi odprowadzenie ścieków do oczyszczalni.

Prace przy budowie i modernizacji sieci kanalizacji polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka, walec, zagęszczarka, dźwig samochodowy oraz samochodów służących do przewozu materiałów.

Zakres podstawowych prac przewidzianych dla przedmiotowej inwestycji:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką ręcznie oraz przy użyciu koparko - sycharki, zagęszczarki,
- ułożenie rurociągów,
- wykonanie przejść pod drogami, torami kolejowymi metodą przewiertu,
- montaż studni i przepompowni przy użyciu dźwigu samochodowego,
- próby szczelności,
- uporządkowanie terenu - walec, koparko - sycharka lub ręcznie.

Jak wynika z informacji zawartych we wniosku wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych (6⁰⁰ - 22⁰⁰). Część prac zostanie wykonana ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami. Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach.

Wykopy o szerokości 1,2m - 1,5m będą wykonywane przy użyciu koparki. Głębokość posadowienia rur będzie wynosiła 1,2m. Żadne urządzenia nie będą usytuowane ponad powierzchnią terenu, włązy studzienek i płyty przykrywające będą umieszczone na jego poziomie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kanały grawitacyjne o łącznej długości 3000mb zaprojektowano z rur PVC-U Ø 200/5,9mm klasy S (SDR-34), a przewody odprowadzające ścieki z posesji i przykanaliki z rur PVC-U Ø 160/4,7mm klasy S (SDR-34) - metoda łączenia na wcisk. Budowę rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidziano z rur PE Ø 110(SDR17)(PN10) metodą łączenia zgrzewania doczołowego. Długość rurociągów tłocznych wyniesie 4000mb. W miejscu włączenia się przewodów tłocznych do kolektorów grawitacyjnych przewidziano studnie rozprężne. W najwyższych punktach sieci projektuje się zawory odpowietrzające.

Sieć kanalizacji uzbrojona będzie w następujące rodzaje studni:

- przykanaliki prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 315 z kinetami oraz włączami żeliwnymi T40 (w korpusie drogi) lub T10 (poza korpusem drogi),
- na trasie przewodów - inspekcyjne prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 425 z włączami żeliwnymi przejazdowymi T40 z kinetami w zależności od projektowanych lub przewidywanych połączeń.

Projektuje się pięć przepompowni prefabrykowanych (polimerobeton lub beton), o średnicy Ø 1200 - Ø 1500. Teren wokół przepompowni zostanie utwardzony kostką. Zakres prac obejmuje również wykonanie przyłączy energetycznych do przepompowni.

Przewody kanalizacyjne projektuje się jako szczelne ze względu na niepożądane przesiąkanie wody gruntowej do kanału jak i ze względu na możliwość zanieczyszczenia wód gruntowych ściekami. Układanie przewodów zostanie wykonane w suchym wykopie. W przypadku, gdy dno kanału znajduje się poniżej zwierciadła wody gruntowej zostanie obniżone na czas prowadzenia robót. Powierzchniowe odwadnianie wykopów będzie wykonywane za pomocą pomp zatapialnych z odprowadzeniem na terenie tej samej powierzchni. Nie spowoduje to zmian w stosunkach wodnych na danym terenie.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.

Zgodnie z informacjami zawartymi we wniosku eksploatacja projektowanej sieci kanalizacyjnej będzie prowadzona przez jednostki Gminy Ceglów. Informacje zawarte w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wskazują, że przebieg trasy rurociągów wyznaczono w uzgodnieniu z właścicielami przyległych nieruchomości, biorąc pod uwagę obecną i perspektywiczną zabudowę. Zaprojektowany przebieg kanalizacji umożliwi podłączenie do niej nowych użytkowników w przypadku rozwoju zabudowy.

b) powiązań z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie

Przejścia pod drogami i torami kolejowymi będą wykonane w stalowych rurach osłonowych metodą przewiertu. Przejścia pod rowami wykonane będą metodą rozkopu. W takich przypadkach zostanie zaprojektowane ubezpieczenie skarp i dna na długości i w sposób zgodny z warunkami uzyskanymi od zarządców rowów. W przedmiotowej inwestycji nie będzie przekroczenia cieków wodnych. Część prac zostanie wykonana ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami.

Ewentualna kumulacja oddziaływania przedsięwzięcia z innymi nie wpłynie znacząco na warunki środowiska w porównaniu do stanu obecnego.

c) wykorzystywania zasobów naturalnych

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że zapotrzebowanie na wodę na etapie realizacji przedsięwzięcia praktycznie nie występuje. Woda dla pracowników do celów pitnych dostarczana będzie w butelkach. Wystąpi niewielkie zapotrzebowanie na paliwo potrzebne do pracy maszyn budowlanych. Pobór wody do wykonania prób szczelności odbywać się będzie z istniejącej sieci wodociągowej, a po wykonaniu niezbędnych prób woda odprowadzana będzie do istniejącej kanalizacji.

W fazie eksploatacji nie przewiduje się zużycia wody i paliw. Funkcjonowanie przepompowni będzie wiązało się z zapotrzebowaniem na energię elektryczną potrzebną do obsługi pomp.

d) emisji i występowania innych uciążliwości

Czynnikami oddziałującymi na środowisko związanymi z realizacją przedmiotowego przedsięwzięciem będą:

- hałas,
- zanieczyszczenie powietrza atmosferycznego,
- ścieki,
- odpady.

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia będzie wiązała się z emisją hałasu. Emisja hałasu, której źródłem będzie praca maszyn budowlanych (koparka, walec, zagęszczarka, dźwig samochodowy), roboty budowlano - montażowe oraz przewóz materiałów budowlanych będzie charakteryzować się dużym natężeniem, lecz będzie miała zasięg lokalny, charakter okresowy i ustąpi w momencie ukończenia w/w prac. Prace te wykonywane będą w godzinach dziennych (6⁰⁰ - 22⁰⁰). Jak wynika z informacji zawartych we wniosku w celu zminimalizowania negatywnych skutków prac Inwestor: zaplanuje wszelkie operacje z użyciem ciężkiego sprzętu, będzie stosował sprzęt w dobrym stanie technicznym oraz przestrzegał zasady wyłączania silników w czasie przerw.

Oddziaływania powstałe na etapie realizacji inwestycji spowodowane pracą sprzętu budowlanego i dowozem materiałów na plac budowy będą znikome i krótkotrwałe. Inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko w kontekście oddziaływania na ochronę powietrza.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem ścieków bytowych. Powstałe ścieki będą odprowadzane do przenośnych toalet typu TOI-TOI.

Realizacja przedsięwzięcia będzie wiązała się z powstawaniem odpadów. Powstawały będą odpady z robót ziemnych, oleje odpadowe z pracujących maszyn, odpady komunalne oraz gleba pochodząca z wykopów. Zużyte oleje i inne substancje z pracujących maszyn będą magazynowane w szczelnych przeznaczonych do tego celu pojemnikach, a następnie przekazane uprawnionym podmiotom w celu ich utylizacji. Odpady komunalne (tworzywa sztuczne, papier, szkło itp.) będą magazynowane w pojemnikach (koszach) a następnie przekazywane na wysypisko odpadów komunalnych. Gleba i ziemia pochodzące z wykopów będą wykorzystane do celów budowlanych na terenie, na którym zostały wydobyte. Zdjętą glebę będzie można zagospodarować tylko wtedy, gdy nie będzie zanieczyszczona substancjami niebezpiecznymi.

Jak wynika z informacji zawartych we wniosku aby wykluczyć wpływ pracy urządzeń technicznych zostaną zastosowane m. in. następujące rozwiązania chroniące środowisko gruntowo - wodne:

- używanie w pełni sprawnego technicznie i dobranego sprzętu,
- usuwanie awarii sprzętu w odpowiednich stacjach napraw,
- tankowanie pojazdów poza terenem prac,
- magazynowanie na terenie budowy sorbentu, który wchłonie substancje ropopochodne w razie ich wycieku z pracujących maszyn.

Ponadto pojazdy i maszyny po zakończeniu pracy lub w przypadku awarii będą odprowadzane w miejsce postoju o szczelnej nawierzchni uniemożliwiającej przedostanie się zanieczyszczeń ropopochodnych do wód lub do ziemi.

Jak wynika z informacji zawartych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia Inwestor podejmie szereg czynności mających na celu zapobieganie i ograniczanie uciążliwości przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko.

e) ryzyka wystąpienia poważnej awarii, przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii

Informacje zawarte we wniosku wskazują, że nie zachodzi ryzyko wystąpienia poważnej awarii.

2) Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym 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 oraz inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych

Informacje zawarte we wniosku wskazują, że przedsięwzięcie będzie realizowane poza miejscem występowania obszarów wodno - błotnych i innych obszarów o płytkim zaleganiu wód podziemnych.

b) obszary wybrzeży

Przedmiotowe przedsięwzięcie leży poza obszarami wybrzeży.

c) obszary górskie lub leśne

Przedmiotowe przedsięwzięcie położone jest poza obszarami góorskimi i leśnymi.

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródładowych

Z informacji zawartych we wniosku nie wynika aby w rejonie inwestycji występowały obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronne ujęć wód ani obszary ochronne zbiorników wód śródładowych.

e) obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt lub ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszary Natura 2000 oraz pozostałe formy ochrony przyrody

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie oraz modernizacji/przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Cegłów, powiat miński.

Tereny przewidziane pod inwestycję położone są w granicach Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2015r. poz. 1651, ze zm., zwanej dalej „ustawą o ochronie przyrody”) i § 3 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Nr 39 Wojewody Mazowieckiego z dnia 05 maja 2005r. w sprawie Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 105, poz. 2946, ze zm.) położonego na terenie gmin: Cegłów, Dębe Wielkie, Jakubów, Kałuszyn, Mińsk Mazowiecki, Mrozy, Siennica, Kotuń, w obszarze obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś. Powyższy zakaz zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody nie dotyczy realizacji inwestycji celu publicznego.

Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Rogoźnica PLH140036 oddalony o 13,6km na wschód od planowanej inwestycji.

Biorąc pod uwagę charakter, lokalizację inwestycji oraz odstępstwo od w/w zakazu stwierdza się, iż nie ma konieczności przeprowadzania oceny oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary chronione.

f) obszary, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone

Z informacji zawartych we wniosku nie wynika aby przedsięwzięcie miało zostać zlokalizowane na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone.

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

Z informacji zawartych we wniosku nie wynika aby w miejscu realizacji przedsięwzięcia znajdowały się obszary o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne.

h) gęstość zaludnienia

Gmina Ceglów wyróżnia się gęstością zaludnienia na poziomie około 65 osób/km².

i) obszary przylegające do jezior

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują jeziora.

j) uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowskiej

W miejscu realizacji inwestycji oraz w jej pobliżu nie występują uzdrowiska ani obszary ochrony uzdrowskiej.

3) Rodzaj i skalę możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wymienionych w pkt 1 i 2, 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 charakter inwestycji i jej lokalizację nie wystąpią oddziaływania transgraniczne.

c) wielkości i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Z informacji zawartych we wniosku nie wynika możliwość występowania oddziaływań o znacznej wielkości lub złożoności.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania

Informacje zawarte we wniosku potwierdzają pewność wystąpienia oddziaływań na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia.

e) czasu trwania, częstotliwości i odwracalności oddziaływania

Z informacji zawartych we wniosku wynika, że oddziaływania powstałe na etapie realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia będą krótkotrwałe i odwracalne, z wyjątkiem tych związanych z przekształcaniem profilu i właściwości fizykochemicznych gleb.

Zgodnie z art. 10 § 1 Kpa Regionalny Dyrektor 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. 49 Kpa oraz art. 74 ust. 3 ustawy o os strony były zawiadomione o czynnościach Regionalnego Dyrektora poprzez obwieszczenia. Obwieszczenia umieszczane były na tablicy ogłoszeń Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie i Urzędu Gminy Ceglów, a także w Biuletynie Informacji Publicznej Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska w Warszawie. Stosownie do art. 21 ust. 2 pkt 9 ustawy o os dane o wniosku o wydanie

decyzji i o 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 ooś, biorąc pod uwagę powyższe okoliczności, a także mając na względzie rodzaj, charakter i lokalizację planowanego przedsięwzięcia, Regionalny Dyrektor stwierdził, że nie będzie ono znacząco negatywnie oddziaływało na środowisko.

Z uwagi na powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

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



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida

Załącznik:

Charakterystyka przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Gmina Ceglów
ul. Kościuszki 4
05-319 Ceglów,
2. Strony postępowania zgodnie z art. 49 Kpa,
3. a/a.



Warszawa, dnia 25 października 2016r.

**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W WARSZAWIE**

WOOŚ-II.4210.39.2016.LJ.14

Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

Charakterystyka przedsięwzięcia zgodnie z art. 84 ust. 2 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353, ze zm.)

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie oraz modernizacji/przebudowie sieci kanalizacji sanitarnej o długości 7000mb w miejscowości Ceglów, gmina Ceglów, powiat miński.

Przedmiotowe przedsięwzięcie obejmuje wykonanie:

- kolektorów kanalizacji grawitacyjnej,
- kolektorów kanalizacji ciśnieniowej,
- przepompowni ścieków,
- studni kanalizacyjnych,
- przejść pod drogami, torami kolejowymi,
- przyłączy energetycznych do przepompowni

oraz modernizację/przebudowę fragmentów istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej z podciśnieniowej na grawitacyjno - tłoczną.

Inwestycja obejmie teren o powierzchni ok. 1,05ha. W tym rejonie znajduje się ok 60 gospodarstw przewidzianych do podłączenia i odprowadzenia ścieków bytowo - gospodarczych w systemie grawitacyjno - tłocznym. Planowane jest włączenie projektowanej sieci kanalizacji do istniejącej oczyszczalni ścieków w miejscowości Ceglów.

Trasa projektowanej sieci przebiegać będzie obok istniejącej zabudowy przy granicach działek, a także w obrębie i poboczach dróg. Elementy sieci będą zlokalizowane w obrębie następujących ulic miejscowości Ceglów: Reja, Sienkiewicza, Asnyka, Leśna, Spokojna, Willowa, Młyńska, Kościuszki, Mickiewicza, Cisie.

Budowa i modernizacja sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowana będzie na działkach ewidencyjnych obrębu Ceglów o numerach: 192, 193, 197/19, 209/2, 335/1, 442/3, 517/2, 625, 556/2, 922/1, 1958, 695/1, 696/3, 700/6, 703/1, 701/6, 701/10, 705/3, 694/2, 700/7, 703/2, 696/11, 696/12, 695/5, 695/6, 518, 449/9, 442/8, 939, 516/2, 514/12, 510/5, 505/2, 503/2, 501/6, 377, 418/4, 370/2, 370/1, 1933, 1921, 1437, 1920.

Prace przy budowie i modernizacji sieci kanalizacji polegać będą na wykonaniu robót ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak koparka, walec, zagęszczarka, dźwig samochodowy oraz samochodów służących do przewozu materiałów.

Zakres podstawowych prac przewidzianych dla przedmiotowej inwestycji:

- roboty ziemne, wykopy wraz z zasypką ręcznie oraz przy użyciu koparko - spycharki, zagęszczarki,
- ułożenie rurociągów,
- wykonanie przejść pod drogami, torami kolejowymi metodą przewiertu,
- montaż studni i przepompowni przy użyciu dźwigu samochodowego,
- próby szczelności,
- uporządkowanie terenu - walec, koparko - spycharka lub ręcznie.

Wykopy o szerokości 1,2m - 1,5m będą wykonywane przy użyciu koparki. Głębokość posadowienia rur będzie wynosiła 1,2m. Żadne urządzenia nie będą usytuowane ponad powierzchnią terenu, włązy studzienek i płyty przykrywające będą umieszczone na jego poziomie.

Zgodnie z informacjami zawartymi w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, kanały grawitacyjne o łącznej długości 3000mb zaprojektowano z rur PVC-U Ø 200/5,9mm klasy S (SDR-34), a przewody odprowadzające ścieki z posesji i przykanaliki z rur PVC-U Ø 160/4,7mm klasy S (SDR-34) - metoda łączenia na wcisk. Budowę rurociągów kanalizacji sanitarnej tłocznej przewidziano z rur PE Ø 110(SDR17)(PN10) metodą łączenia zgrzewania doczołowego. Długość rurociągów tłocznych wyniesie 4000mb. W miejscu włączenia się przewodów tłocznych do kolektorów grawitacyjnych przewidziano studnie rozprężne. W najwyższych punktach sieci projektuje się zawory odpowietrzające.

Sieć kanalizacji uzbrojona będzie w następujące rodzaje studni:

- przykanaliki prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 315 z kinetami oraz włazami żeliwnymi T40 (w korpusie drogi) lub T10 (poza korpusem drogi),
- na trasie przewodów - inspekcyjne prefabrykowane z tworzyw sztucznych Ø 425 z włazami żeliwnymi przejazdowymi T40 z kinetami w zależności od projektowanych lub przewidywanych połączeń.

Projektuje się pięć przepompowni prefabrykowanych (polimerobeton lub beton), o średnicy Ø 1200 - Ø 1500. Teren wokół przepompowni zostanie utwardzony kostką. Zakres prac obejmuje również wykonanie przyłączy energetycznych do przepompowni.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem.

Jak wynika z informacji zawartych we wniosku wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych (6⁰⁰ - 22⁰⁰). Część prac zostanie wykonana ręcznie np. w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami. Transport maszyn i materiałów będzie odbywał się po istniejących drogach.

Tereny przewidziane pod inwestycję położone są w granicach Mińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 jest specjalny obszar ochrony siedlisk Rogoźnica PLH140036 oddalony o 13,6km na wschód od planowanej inwestycji.

W związku z realizacją przedsięwzięcia nie przewiduje się wycinki drzew.



REGIONALNY DYREKTOR
Ochrony Środowiska w Warszawie

Arkadiusz Siembida