



GO.6220.7.2023

Chrzypsko Wielkie, dnia 05.04.2024 r.

OBWIESZCZENIE

Stosownie do art. 74 ust. 3 i art. 85 ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), oraz 49 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.)

Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie

podaje do publicznej wiadomości informację o wydaniu **decyzji o środowiskowych uwarunkowań dla przedsięwzięcia polegającego na:**

„BUDOWIE KANALIZACJI SANITARNEJ w m. Ryżyn, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gmina Chrzypsko Wielkie”

Wobec powyższego informuję o uprawnieniach wszystkich stron tego postępowania wynikających z art. 10 k.p.a. do czynnego udziału w każdym jego stadium. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz art. 49 k.p.a. – zawiadomienie zostanie zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Chrzypsku Wielkim oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu i tablicy ogłoszeń w miejscowości Ryżyn.

Obwieszczenie uznaje się za doręczone stronom postępowania po upływie 14 dni od dnia, w którym nastąpiło udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej. Obwieszczenie o wydaniu decyzji zostało udostępnione w Biuletynie Informacji Publicznej w dniu 5 kwietnia 2024 r.

Wójt

mgr inż. Edward Ziólek

Otrzymują:

1. Kazimierz Walczak, Biuro Obsługi Inwestycji „KONCEPT”, ul. Pleszewska 51, Koźmin Wielkopolski
2. Sołtys sołectwa Ryżyn
3. Strony postępowania (w aktach sprawy) poprzez obwieszczenie (BIP, tablica ogłoszeń)
4. a/a

Sporządziła: Barbara Kalemba, tel. 61 621 08 74

SPRAWĘ PROWADZI

Barbara Kalemba

pokój nr 13

tel. 61 621 08 74, email: ekologia1@chrzypsko.pl

Wywieszono na tablicy ogłoszeń
Urzędu Gminy w Chrzypsku Wielkim

dn. 05.04.2024 zdjęto

GO.6220.7.2023

Chrzypsko Wielkie, dnia 05.04.2024 r.

**Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach
bez oceny oddziaływania na środowisko z dodatkowymi wskazaniem**

Na podstawie art. 104 z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 775 ze zm.), w związku z art. 71 ust.1 i 2 pkt. 2, art. 75 ust.1 pkt 4, art.84, art. 85 ustawy dnia 3 października 2008 r o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), a także § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Inwestora Gminy Chrzypsko ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie, złożonego przez pełnomocnika pana Kazimierza Walczaka, prowadzącego działalność gospodarczą Biuro Obsługi Inwestycji „Koncept” Kazimierz Walczak, ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wlkp. z datą wpływu z dnia 12.10.2023 r. w sprawie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„BUDOWIE KANALIZACJI SANITARNEJ w m. Ryżyn, Zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gm. Chrzypsko Wielkie, powiat międzychodzki, województwo wielkopolskie; Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie:**

I. **NIE STWIERDZA** obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanej do realizacji inwestycji polegającej na **„BUDOWIE KANALIZACJI SANITARNEJ w m. Ryżyn, Zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gm. Chrzypsko Wielkie.**

II. **NAKLADA** następujące warunki i wymagania realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. Prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00.
2. Plac budowy, w tym zaplecze budowy wyposażyć w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.
3. Zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, poza obrysem rzutu koron drzew i w odległości minimum 80 m od cieku wodnego.
4. W przypadku bezpośredniego odpompowywania wody z wykopów, przed zrzutem do

środowiska wodę podczyścić w osadniku.

5. Wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, a odpady niebezpieczne dodatkowo magazynować w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.
6. W ramach realizacji przedsięwzięcia nie prowadzić wycinki drzew i krzewów.
7. Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów, wykonywać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:
 - pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów;
 - nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wysokości 0,2 m i krzewów powyżej wysokości 0,1 m, ponad pierwotny poziom terenu;
 - podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przed przesychaniem i przemarzaniem;
 - nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.
8. Na etapie prowadzenia prac ziemnych codziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce. Taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów.
9. Do realizacji przedmiotowej inwestycji należy stosować urządzenia i sprzęt budowlany sprawny technicznie, spełniający wymogi dopuszczające go do użytku; rodzaj i stan techniczny wykorzystywanego sprzętu musi zapewnić ochronę środowiska gruntowo - wodnego przed zanieczyszczeniem.
10. Plac budowy wyposażyć w odpowiednią ilość sorbentów, a ewentualne wycieki z maszyn budowlanych natychmiastowo neutralizować przy ich użyciu; zanieczyszczony grunt przekazać do unieszkodliwienia uprawnionym podmiotom.
11. Zaplecze budowy zorganizować w sposób zapewniający oszczędne korzystanie z terenu i minimalną ingerencję w jego powierzchnię, z dala od rzek, cieków, rowów i innych zbiorników wodnych z przywróceniem stanu pierwotnego po zakończeniu prac.
12. Wszelkie prace ziemne wykonywać w sposób zapewniający ochronę gruntu oraz wód powierzchniowych i podziemnych przed zanieczyszczeniem.
13. Zapewnić właściwe i zgodne z obowiązującymi przepisami gospodarowanie odpadami wytwarzanymi na wszystkich etapach przedsięwzięcia, w tym minimalizować ich ilość, składować je selektywnie w wydzielonych i przystosowanych miejscach w sposób zabezpieczający środowisko przed ewentualnym zanieczyszczeniem, nie powodując utrudnień komunikacyjnych oraz zapewniając ich sprawny odbiór przez specjalistyczne firmy posiadające stosowne zezwolenia, w celu odzysku lub unieszkodliwiania. Należy zabezpieczyć miejsca magazynowania odpadów podczas fazy realizacji przed wpływem czynników atmosferycznych (przed rozwiewaniem).

Uzasadnienie

Do Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie w dniu 12.10.2024 r. wpłynął wniosek złożony przez Inwestora Gminę Chrzypsko Wielkie ul. Główna 15, 64-412 Chrzypsko Wielkie, złożonego przez pełnomocnika pana Kazimierza Walczaka, prowadzącego działalność gospodarczą Biuro Obsługi Inwestycji „Koncept” Kazimierz Walczak, ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wlkp. o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na **„BUDOWIE KANALIZACJI SANITARNEJ w m. Ryżyn, Zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gm. Chrzypsko Wielkie.**

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 81 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839 ze zm.) wnioskowane zamierzenie inwestycyjne kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony.

W związku z powyższym tutejszy organ zawiadomieniem znak GO.6220.7.2023 z dnia 13.10.2023 r. wszczął postępowanie administracyjne i zawiadomił strony o planowanym przedsięwzięciu. Ponieważ w powyższej sprawie liczba stron przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko oraz z art. 49 k.p.a. – zawiadomienie zostało zamieszczone na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Chrzypsku Wielkim oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu tj. od dnia 13.10.2023r.

Działając na podstawie art. 64 ustawy ust. 1 z dnia 3 października 2008 r. udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Międzychodzie oraz Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim o opinię, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby o ustalenie zakresu raportu o oddziaływaniu w/w przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 31.10.2023r. (z datą wpływu do tut. urzędu 02.11.2023 r.), znak: WOO-II.4220.220.2023.AM.1 zwrócił się do Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie o wezwanie wnioskodawcy, na podstawie art. 50 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775 z późn. zm.), dalej k.p.a., do uzupełnienia k.i.p., określając jednocześnie zakres wezwania. W związku z powyższym wnioskodawca w dniu 03.11.2023 r. został wezwany do uzupełnień. Pismem z 21 listopada 2023 r. Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie przekazał uzupełnienie. Ponadto 28 listopada 2023 r. Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie przekazał uzupełnienie k.i.p. stanowiące odpowiedź na wezwanie Dyrektora Zarządu Zlewni Wód Polskich w Gorzowie Wielkopolskim, skierowane do wiadomości Regionalnego Dyrektora.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 07.12.2023r. (z datą wpływu do tut. urzędu 07.12.2023 r.), znak: WOO-II.4220.220.2023.AM.2 ponownie zwrócił się do Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie o wezwanie wnioskodawcy do ponownych uzupełnień k.i.p. W związku z powyższym wnioskodawca w dniu 07.12.2023 r. został wezwany do uzupełnień. Pismem z 11 grudnia 2023 r. Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie przekazał uzupełnienie.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Międzychodzie opinią sanitarną znak: ON-NS.9011.5.31.2023 z dnia 02.11.2023 r. (z datą wpływu do tut. urzędu 06.11.2023 r.), stwierdził, że dla planowanej inwestycji nie jest wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz sporządzenie raportu.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 30.10.2023 r. (z datą wpływu do tut. urzędu 13.11.2023 r.), znak: PO.ZZŚ.1.4901.263.2023.KW wezwał organ prowadzący postępowanie tj. Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie, do przedstawienia dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym zakresie. W związku z powyższym wnioskodawca w dniu 16.11.2023 r. został wezwany do uzupełnień. Uzupełnienie dostarczono 28.11.2023 r. Ponownie Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim pismem z dnia 03.01.2024 r. (z datą wpływu do tut. urzędu 12.01.2024 r.), znak: PO.ZZŚ.1.4901.263.2023.KW wezwał organ prowadzący postępowanie tj. Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie, do przedstawienia ponownie dodatkowych wyjaśnień do informacji zawartych w przedłożonej karcie informacyjnej przedsięwzięcia we wskazanym zakresie. W związku z powyższym wnioskodawca w dniu 16.01.2024 r. został wezwany do uzupełnień. Uzupełnienie dostarczono 06.02.2024 r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu pismem z dnia 27.12.2023r. (z datą wpływu do tut. urzędu 27.12.2023 r.), znak: WOO-II.4220.220.2023.AM.4 poinformował Wójta Gminy Chrzypsko Wielkie, że z uwagi na przygotowanie opinii, sprawa zostanie załatwiona w terminie późniejszym, tj. do 10 stycznia 2024r.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu, postanowieniem z 03.01.2024r. WOO-II.4220.220.2023.AM.3 wyraził opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na „BUDOWIE KANALIZACJI SANITARNEJ w m. Ryżyn, Zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gm. Chrzypsko Wielkie., nie ma potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, pod warunkiem uwzględnienia w decyzji środowiskowej wskazanych w ww. postanowieniu warunków i wymagań.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim, opinią znak PO.ZZŚ.1.4901.263.2023.KW z dnia 7 marca 2024 r. (z datą wpływu do tut. urzędu 11.03.2024 r.) stwierdza, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie stwierdza potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania ww. przedsięwzięcia na środowisko pod warunkiem uwzględnienia w decyzji środowiskowej wskazanych w ww. postanowieniu warunków i wymagań.

Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie zapewnił czynny udział w przedmiotowym postępowaniu administracyjnym. Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, strony informowane były o wszelkich czynnościach organu poprzez obwieszczenia. Przed wydaniem niniejszej decyzji Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie obwieszczeniem (na podstawie art. 1 §1 ustawy Kodeks Postępowania Administracyjnego) znak: GO.6220.7.2023 z dnia 14.03.2024 r. zawiadomił strony ww. postępowania o możliwości zapoznania się z całością akt sprawy postępowania oraz wypowiedzenia się co do zgromadzonego materiału dowodowego przed wydaniem decyzji środowiskowej. W ustawowym terminie strony nie skorzystały z przysługującego jej uprawnienia.

Obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko ustalany jest z uwzględnieniem wymagań, o których mowa w art. 63 ust. 1 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t. j. Dz. U. 2023 r. poz. 1094 ze zm.). Dlatego też, biorąc pod uwagę uwarunkowania wymienione w art. 63 ust. 1 ustawy ooś, przed wydaniem niniejszej decyzji organ przeanalizował: rodzaj, skalę i charakter przedsięwzięcia, zakres robót związanych z jego realizacją, wielkość zajmowanego terenu, prawdopodobieństwo, czas trwania, zasięg oddziaływania, możliwości ograniczenia oddziaływania oraz odwracalność oddziaływania, powiązania z innymi przedsięwzięciami, a także wykorzystanie zasobów naturalnych, różnorodność biologiczną, emisję i uciążliwości związane z eksploatacją przedsięwzięcia, gęstość zaludnienia wokół przedsięwzięcia oraz usytuowanie przedsięwzięcia względem obszarów wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarów Natura 2000.

Przedmiotem postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest przedsięwzięcie polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej na terenie miejscowości Ryżyn. W wyniku realizacji inwestycji powstaną następujące elementy sieci kanalizacyjnej: kolektor sanitarny "A" dn200, Sn8 o długości 923 m; kolektor sanitarny "B" dn200, Sn8 o długości 209 m; kolektor tłoczny PE80 sdr 100 o długości 1109 m; kolektor rozprężny dn200 Sn8 o długości 2,0 m; kolektory boczne dn160, Sn8 o długości 298 m; studnie Sp przyłączeniowe dn415 - 23 sztuki; studnie S inspekcyjne/przelotowe dn1000 - 33 sztuki; studnia Sr rozprężna, dn1000; studnia S0 zbiorcza i kierująca; przepompownia sieciowa; przepompownia przydomowa. Projektowane rurociągi zostaną zlokalizowane w pasach drogowych. Po zakończeniu budowy sieci teren zostanie uporządkowany i doprowadzony do stanu przed budową. Trwałego zajęcia powierzchni terenu będzie wymagała przepompownia ścieków. Przepompownia zaprojektowana zostanie jako tłocznia i będzie zlokalizowana na działce o numerze ewidencyjnym 89/4 obręb 0312 Ryżyn.

Rurociągi będą układane metodą wykopu otwartego lub metodami bezwykopowymi: horyzontalnym przewiertem sterowanym (HDD) oraz przeciskiem hydraulicznym sterowanym. Projektowane przejścia poprzeczne pod nawierzchnią asfaltową wykonane zostaną metodą bezwykopową. Na obecnym etapie zakłada się, że przeciski i przewiertki zostaną wykonane na odcinku o długości ok. 480 m, ale dopuszcza się także wykonanie całości sieci metodą bezwykopową. Planowana sieć kanalizacyjna przecina ciek o nazwie Koszczyca (Oszczanica). Przejście kolektora grawitacyjnego przez ciek zostanie wykonane

nad nurtem, bez ingerencji w koryto rzeki, ok. 0,9 m nad konstrukcją dwuotworowego przepustu w pasie drogi wojewódzkiej.

Maksymalna głębokość wykopów wyniesie 4,1 m p.p.t. w miejscu posadowienia przepompowni. Minimalne przykrycie kanałów wyniesie 1,2 m, w uzasadnionych przypadkach dopuszcza się mniejsze przykrycie kanałów, pod warunkiem odpowiedniego zabezpieczenia przewodów przed uszkodzeniem, stosując odpowiednie obudowy kanałów lub konstrukcje osłaniające oraz zabezpieczenie przed przemarzaniem. Zakłada się, że odwadnianie wykopów będzie prowadzone za pomocą igłofiltrów. Woda z wykopów odprowadzana będzie do rowu przydrożnego. Ewentualne bezpośrednie odpompowanie wody z wykopu odbywać się będzie zestawem podciśnieniowym, wyposażonym w separator zawieszin. W celu ograniczenia ilości zawiesziny odprowadzanej do odbiornika nałożono warunek, aby w przypadku bezpośredniego odwadniania wykopu zastosować osadniki podczyszczające odprowadzaną wodę z zawiesziny ogólnej.

Budowa kanalizacji sanitarnej pozwoli na uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej. Szacunkowa średnia ilość ścieków socjalno-bytowych odprowadzanych projektowaną siecią wyniesie 21,5 m³/dobę. Planowana kanalizacja sanitarna włączona zostanie do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej, a ścieki odprowadzane będą do oczyszczalni ścieków w Chrzypsku Wielkim, która zgodnie z informacjami zawartymi w uzupełnieniu k.i.p. posiada odpowiednie rezerwy na przyjęcie dodatkowej ilości ścieków.

Realizacja przedsięwzięcia wiąże się z zastosowaniem typowych dla tego rodzaju przedsięwzięć materiałów i surowców budowlanych takich jak: piasek; cement; kruszywo; rury PVC lub HDPE; studnie; przepompownie. Na potrzeby realizacji przedsięwzięcia niezbędne będzie także zużycie paliw, wody oraz energii elektrycznej. Szacunkowe zapotrzebowanie na wodę wyniesie 120 m³, woda pobierana będzie z wodociągu. Ok. 70% ww. ilości wody zostanie przeznaczona do prób hydraulicznych, ciśnieniowych i płukania wybudowanego systemu. Zużyta woda odprowadzona zostanie do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej. Pozostała część wody zostanie wykorzystana do sporządzenia płuczki wykorzystywanej do bezwykopowego ułożenia rurociągów. Do wykonania przewiertu metodą HDD zostanie zastosowany zintegrowany system wiertniczy zawierający separator pozwalający na odzysk i wielokrotne wykorzystanie płuczki wiertniczej, a stała frakcja (urobek) zostanie efektywnie odseparowana od błota bentonitowego.

W kontekście art. 63 ust. 1 pkt 2 lit. a, lit. b, lit. c, lit. d, lit. f, lit. g, lit. h, lit. i, lit. j ustawy o oś, na podstawie k.i.p. oraz mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia ustalono, że teren przedsięwzięcia nie będzie zlokalizowany: na obszarach wodno-błotnych bądź o płytkim zaleganiu wód podziemnych; na obszarach wybrzeży i środowiska morskiego; na obszarach górskich i leśnych; na obszarach objętych ochroną tj. w strefach ochronnych ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych; na obszarach o krajobrazie mającym znaczenie historyczne, kulturowe oraz archeologiczne; na obszarach o dużej gęstości zaludnienia; na obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia; na obszarach uzdrowiskowych i ochrony uzdrowiskowej; na obszarach przylegających do jezior. Najbliżej zlokalizowane ujęcie wód podziemnych znajduje się w odległości ok. 900 m na południowy wschód w miejscowości Białcz. Planowane przedsięwzięcie będzie częściowo położone w

granicach Głównego Zbiornika Wód Podziemnych GZWP nr 146 Subzbiornik Jezioro Bytyńskie - Wronki - Trzciel.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w znacznej odległości od granicy państwa należy wykluczyć jego ewentualne transgraniczne oddziaływanie na poszczególne elementy przyrodnicze. Natomiast uciążliwości związane z realizacją przedsięwzięcia będą krótkookresowe i ustąpią po zakończeniu jego realizacji.

Faza realizacji przedsięwzięcia związana będzie z chwilowym oddziaływaniem na klimat akustyczny w rejonie zainwestowania. Źródłem krótkotrwałych i odwracalnych uciążliwości w zakresie emisji hałasu do środowiska będą prace budowlano- montażowe, eksploatacja parku maszynowego oraz ruch pojazdów obsługujących plac budowy. Prace wykonywane metodą przewiertu sterowanego nie będą prowadzone w porze nocnej. Mając na względzie specyfikę prac uznano, że emisja ta wystąpi jedynie lokalnie, będzie miała przejściowy charakter oraz ustąpi po zakończeniu prac realizacyjnych. Celem ograniczenia uciążliwości w tym zakresie nałożono warunek, aby prace wykonawcze związane z realizacją przedsięwzięcia, w rejonie terenów wymagających ochrony przed hałasem, prowadzi wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godziny 6:00 do godziny 22:00. W porze dnia, z uwagi na znacznie większy poziom tła akustycznego, roboty ziemne i budowlane nie będą odczuwalne, jako uciążliwe.

W sąsiedztwie planowanej sieci kanalizacyjnej znajdują się głównie tereny rolne oraz tereny zabudowy zagrodowej. Z uwagi na rodzaj i skalę inwestycji oraz planowaną do zastosowania technologię, w tym posadowienie projektowanej infrastruktury poniżej poziomu terenu stwierdzono, że na etapie eksploatacji przedsięwzięcie nie będzie źródłem znaczących uciążliwości akustycznych. Wobec powyższego, należy uznać, iż w kontekście eksploatacji przedsięwzięcia dotrzymane zostaną akustyczne standardy jakości środowiska określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).

Odnosząc się do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit b oraz pkt 3 lit. f ustawy ooś, po zapoznaniu się z treścią k.i.p. oraz istniejącymi w rejonie zainwestowania uwarunkowaniami przestrzennymi ustalono, że w obszarze realizacji i oddziaływania przedsięwzięcia brak jest istniejących lub planowanych przedsięwzięć, z którymi przedmiotowe przedsięwzięcie mogłoby oddziaływać znacząco w sposób skumulowany.

Realizacja przedsięwzięcia wiązać się będzie z krótkotrwałą emisją substancji do powietrza. Emisja związana będzie z prowadzeniem robót ziemnych oraz z przemieszczaniem mas ziemnych. Źródłem emisji substancji do powietrza będą również procesy spalania paliw w silnikach maszyn i urządzeń pracujących na placu budowy. Wobec faktu, że emisje te będą miały charakter miejscowy i okresowy, a także ustaną po zakończeniu prac budowlanych uznano je za pomijalne. Mając na uwadze rodzaj planowanego przedsięwzięcia oraz jego funkcję stwierdzono, że na etapie eksploatacji nie wystąpi znacząca emisja substancji do powietrza.

W związku z powyższym stwierdzono, że realizacja przedsięwzięcia nie przyczyni się do znaczącego pogorszenia jakości powietrza w rejonie zainwestowania w porównaniu do stanu istniejącego.

W odniesieniu do art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. f ustawy ooś należy stwierdzić, że zgodnie z oświadczeniem wnioskodawcy przedstawionym w kip. oraz w jej uzupełnieniach nie zakłada się powstawania odpadów na etapie prowadzenia prac realizacyjnych. Jednocześnie w dokumentacji wskazywano, że wytwarzane mogą być odpady opakowaniowe po płynach eksploatacyjnych, opakowania i palety z dostaw materiałów, które będą podlegać zwrotowi albo każdorazowo po rozpakowaniu lub opróżnieniu zostaną zebrane i wywiezione do bazy wykonawcy, gdzie będą segregowane i gromadzone w odpowiednich pojemnikach. Powyższe informacje świadczą zatem o tym, że etap budowy przedsięwzięcia może wiązać się z wytwarzaniem odpadów. Ponadto biorąc pod uwagę planowany zakres prac nie można wykluczyć możliwości powstawania innych odpadów takich jak np.: odpady komunalne wytwarzane w związku z przebywaniem na placu budowy pracowników, ścinki rur czy odpadowe masy ziemne. Potencjalnie etap realizacji inwestycji może wiązać się także z wytwarzaniem odpadów niebezpiecznych w postaci zużytych sorbentów, wytworzonych w wyniku neutralizacji awaryjnych wycieków substancji ropopochodnych, których nie można przewidzieć. W związku z powyższym zobowiązano, aby wytwarzane na etapie realizacji przedsięwzięcia odpady magazynować selektywnie w wydzielonych miejscach, a odpady niebezpieczne magazynować w szczelnych pojemnikach, zabezpieczonych przed opadami atmosferycznymi, odpowiednio oznakowanych i zabezpieczonych przed dostępem osób postronnych.

Planowane do zastosowania rozwiązania techniczne i organizacyjne mające na celu ochronę środowiska gruntowo-wodnego na etapie budowy. Odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. g ustawy ooś stwierdzono, że ze względu na skalę, rodzaj i charakter przedsięwzięcia, nie będzie ono negatywnie wpływać na lokalne warunki gruntowo-wodne. Zaplecze budowy zostanie wyznaczone w pasie drogi gruntowej, na nawierzchni szutrowo-kamiennej. Odległość zaplecza budowy od cieków wodnych wyniesie 80 m. Nie przewiduje się napraw sprzętu na placu budowy, jeżeli może to zagrażać przedostaniu się substancji ropopochodnych do środowiska gruntowo-wodnego. W przypadku awarii sprzęt budowlany zostanie przetransportowany do stacji napraw lub bazy wykonawcy. Tankowanie pojazdów i maszyn będzie odbywać się z wykorzystaniem pojazdu specjalistycznego (np. cysterny z dystrybutorem) lub na stacjach paliw. Materiały i surowce będą sukcesywnie dostarczane bezpośrednio w miejsce wbudowania, nie przewiduje się ich składowania na terenie budowy. Ścieki bytowe powstające na etapie budowy będą gromadzone w szczelnych zbiornikach. W celu ochrony środowiska gruntowo-wodnego nałożono warunek, aby teren budowy wyposażać w sorbenty, a wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować oraz warunek, aby zaplecze budowy, miejsca magazynowania odpadów oraz postoju pojazdów i maszyn budowlanych zorganizować na terenie utwardzonym, w odległości minimum 80 m od cieków wodnych.

Z uwagi na rodzaj, skalę oraz lokalizację planowanego przedsięwzięcia, odnosząc się do zapisów art. 63 ust. 1 pkt 1 lit. e ustawy o oś należy stwierdzić, że przy uwzględnieniu używanych substancji i stosowanych technologii oraz realizacji zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, ryzyko wystąpienia katastrofy budowlanej będzie ograniczone. Przedsięwzięcie nie zalicza się do kategorii zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii przemysłowych, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 29 stycznia 2016 r. w sprawie rodzajów i ilości znajdujących się w zakładzie substancji niebezpiecznych, decydujących o zaliczeniu zakładu do zakładu o zwiększonym lub dużym ryzyku wystąpienia poważnej awarii przemysłowej (Dz. U. z 2016 r. poz. 138). Ponadto ze względu na położenie geograficzne przedsięwzięcie nie jest zagrożone ryzykiem katastrofy naturalnej, w szczególności w wyniku wystąpienia: trzęsień ziemi, powodzi czy osuwisk.

Planowane przedsięwzięcie zostanie zaadaptowane do zmieniających się warunków klimatycznych i możliwych zdarzeń ekstremalnych poprzez planowane rozwiązania konstrukcyjno-budowlane. Uwzględniając rodzaj i skalę przedsięwzięcia należy stwierdzić, że przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na postępujące zmiany klimatu na etapie realizacji, eksploatacji i likwidacji. Przyjęte rozwiązania techniczne oraz zastosowane materiały ograniczą wrażliwość przedsięwzięcia na zmiany klimatu.

Teren przeznaczony pod przedsięwzięcie zlokalizowany jest w granicach Sierakowskiego Parku Krajobrazowego ustanowionego uchwałą nr XIII/258/19 Sejmiku Województwa Wielkopolskiego z dnia 25 listopada 2019 r. w sprawie utworzenia Sierakowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. Wielkopolskiego z 2019 r. poz. 10166), który posiada zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów ustawy o oś. Planowane przedsięwzięcie, na podstawie art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2023 r. poz. 344 z późn. zm.) należy do inwestycji celu publicznego, dla których zgodnie z art. 17 ust. 2 pkt. 4 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r. poz. 1336 z późn. zm.) powyższy zakaz nie obowiązuje. Ponadto planowane przedsięwzięcie położone jest w obszarze Natura 2000 tj. w obszarze specjalnej ochrony ptaków Puszcza Notecka PLB300015. Przedsięwzięcie nie jest sprzeczne z planem zadań ochronnych określonym w Zarządzeniu Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wielkopolskim z dnia 3 marca 2014 r. w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Puszcza Notecka PLB300015 (Dz. Urz. Woj. Wielk. z 2014 r. poz. 1793). Planowana inwestycja położona jest poza terenami przeznaczonymi do wdrożenia działań ochronnych.

Zgodnie z opracowaną przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk w Białowieży siecią korytarzy ekologicznych, inwestycja będzie prowadzona poza terenem korytarzy ekologicznych (Projekt korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce. Zakład Badania Ssaków PAN, Białowieża 2011).

Wnioskodawca zadeklarował, że nie będzie dokonywał wycinki istniejących drzew i krzewów, co oznacza, że realizacja przedsięwzięcia może być dokonana bez ich usuwania.

Uwzględniając powyższe i mając na uwadze ich ważną rolę zarówno dla lokalnego ekosystemu i klimatu, jak i z uwagi na wartości kulturowe i krajobrazowe nałożono warunek nie dokonywania wycinki w ramach realizacji niniejszego przedsięwzięcia. W celu ochrony drzew nieprzeznaczonych do wycinki nałożono szereg warunków mających na celu ich zabezpieczenie przed mechanicznymi uszkodzeniami, naruszeniem statyki. Dodatkowo nałożono warunek chroniący florę, faunę i biotę grzybów występujących na drzewach przydrożnych polegający na takim zabezpieczeniu pni drzew, które zapewni zachowanie występujących w ich obrębie gatunków zwierząt, roślin i grzybów. Rurociągi w miejscach zbliżenia do drzew ułożone zostaną metodą bezwykopową poniżej systemu korzeniowego.

Ze względu na to, że realizacja przedsięwzięcia wymagać będzie wykonania prac ziemnych, które mogą wpływać negatywnie na zwierzęta nałożono warunek, aby na etapie prowadzenia tych prac, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować ewentualne wykopy i zagłębienia, a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce oraz, aby taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów i likwidacją zagłębień.

Mając na względzie lokalizację przedsięwzięcia, jego rodzaj, skalę oraz realizację zgodnie z nałożonymi w opinii warunkami, nie przewiduje się znaczącego negatywnego oddziaływania inwestycji na środowisko przyrodnicze, w tym na różnorodność biologiczną, rozumianą jako liczebność i kondycję populacji występujących gatunków, w szczególności chronionych, rzadkich lub ginących gatunków roślin, zwierząt i grzybów oraz ich siedlisk. Realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie także na obszary chronione, a w szczególności na siedliska przyrodnicze, gatunki roślin i zwierząt oraz ich siedliska, dla których ochrony zostały wyznaczone obszary Natura 2000, a także nie spowoduje pogorszenia integralności poszczególnych obszarów Natura 2000 lub ich powiązań z innymi obszarami. Ponadto przedsięwzięcie nie spowoduje utraty i fragmentacji siedlisk oraz nie wpłynie na korytarze ekologiczne i funkcję ekosystemu.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 pkt 3 ustawy ooś przeanalizowano zasięg, wielkość i złożoność oddziaływania, jego prawdopodobieństwo, czas trwania, częstotliwość i odwracalność oraz możliwość powiązania z innymi przedsięwzięciami i ustalono, że realizacja planowanego przedsięwzięcia nie pociągnie za sobą zagrożeń dla środowiska.

Reasumując, biorąc pod uwagę skalę, charakter i stopień złożoności oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz brak znaczącego negatywnego wpływu na obszary wymagające specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin, grzybów i zwierząt, ich siedlisk lub siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, jak również stanowiska organów współdziałających Wójt Gminy Chrzypsko Wielkie nie stwierdził obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, w związku z czym orzeczono jak w sentencji niniejszej decyzji.

Charakterystyka przedsięwzięcia jest integralną częścią decyzji środowiskowej i stanowi załącznik do niniejszej decyzji.

Z uwagi na fakt, że liczba stron postępowania przekracza 10, zgodnie z art. 74 ust. 3 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 (t. j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.), zastosowanie ma art. 49 kodeksu postępowania

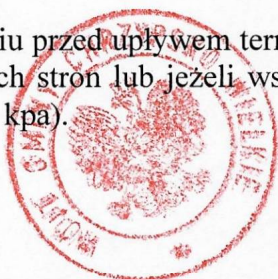
administracyjnego, tj. strony postępowania informowane zostają poprzez obwieszczenie , które uważa się za dostarczone po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia. Niniejsza decyzja zostaje obwieszczona w dniu 5 kwietnia 2024 r. na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Gminy w Chrzypsku Wielkim oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu.

POUCZENIE

Od decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Poznaniu w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji za pośrednictwem tut. organu.

Zgodnie z art. 127 a KPA strony mogą w trakcie biegu terminu odwoławczego – zrzec się prawa do wniesienia odwołania doręczając organowi stosowne oświadczenie. Zrzeczenie się tego prawa przez ostatnią ze stron postępowania, czyni decyzję ostateczną i prawomocną.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 §4 kpa).



mgr inż. Edward Ziólek

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Kazimierz Walczak ul. Pleszewska 51, 63-720 Koźmin Wielkopolski
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie – (BIP, tablica ogłoszeń)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska
ul. Kościuszki 57, 61-891 Poznań
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
ul. Strzelecka 12, 64 – 400 Międzychód
3. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie
Zarząd Zlewni w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Walczaka 25A, 66-400 Gorzów Wielkopolski

Sporządziła: Barbara Kalemba, tel. 61 621 08 74

SPRAWĘ PROWADZI

Barbara Kalemba

pokój nr 13

tel. 61 621 08 74, email: ekologia1@chrzypsko.pl

Charakterystyka przedsięwzięcia

Planowana inwestycja polega na „BUDOWIE KANALIZACJI SANITARNEJ w m. Ryżyn, zlokalizowanej na działkach o numerach ewidencyjnych: 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gm. Chrzypsko Wielkie,

Przedmiotem planowanej inwestycji będzie budowa grawitacyjno - tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przykanalikami do linii rozgraniczającej nieruchomości od pasa drogowego.

Przedsięwzięcie realizowane będzie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 133 oraz drogi gminnej nr 241406P na działkach o nr ewid. 181/3, 184/1, 183/3, 182/3, 172/1, 171/1, 173/1, 168, 89/2, 89/3, 89/4, 89/5, 161/1, 8/2, 181/1, 136 obręb 0312 Ryżyn; 46/1 obręb 0301 Białcz, gm. Chrzypsko Wielkie,

Inwestycja umożliwi mieszkańcom miejscowości Ryżyn odprowadzanie ścieków bytowych pochodzących z terenów zabudowy mieszkaniowej do systemu kanalizacji sanitarnej, a następnie do mechaniczno - biologicznej oczyszczalni ścieków w Chrzypsku Wielkim, odprowadzającej oczyszczone ścieki do wód rzeki Oszczyńnicy w km 18+025 jej biegu, chroniąc jednocześnie środowisko gruntowo - wodne przed możliwością niekontrolowanego przedostawania się ścieków gromadzonych w starych bezodpływowych zbiornikach (szambach), niegwarantujących często ich pełnej szczelności.

W ramach realizacji zamierzenia zaplanowano wykonanie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno - tłocznej z przepompownią ścieków, zbierającej ścieki za pomocą kanałów bocznych zabudowanych nieruchomości, składającej się z:

- kolektora sanitarnego "A" z rur Sn 8, dn200 o długości 938 mb,
- kolektora sanitarnego "B" z rur Sn8, dn200 o długości 209 mb,
- kolektora tłoczego z rur PE80 sdrIOO o długości 1111 mb,
- kolektorów bocznych z rur Sn8, dn160 o długości 298 mb,
- studni Sp, przyłączeniowych dn 415, w ilości 21 szt.,
- studni S, inspekcyjnych/przel. dn 1000, w ilości - 33 szt.
- 1 szt. studni Sr, rozprężnej, dn 1000,
- 1 szt. przepompowni ścieków sieciowej/tłoczni składającej się m.in. ze zbiornika prefabrykowanego o przekroju kołowym i średnicy 2200 mm z betonu B40 lub polimerobetonu na ławie fundamentowej oraz zestawu dwupompowego do tłoczenia ścieków o mocy znamionowej jednej pompy 1,5 kW i wydajności 1,50 l/sek.
- 1 szt. przepompowni przydomowej.
- Przeciski / przewierty metodą bezwyk. - 180mb

Przejście projektowanym kolektorem sanitarnym przez wody powierzchniowe rzeki Oszczyca na odcinku o długości 21,0 m wykonane zostanie w sposób bezkolizyjny w rurze stalowej dn 300, nad jej korytem i ok. 0,9 m nad konstrukcją istniejącego w pasie drogi wojewódzkiej DW133 dwuotworowego przepustu.

Po wykonaniu grawitacyjno - tłocznej sieci kanalizacji sanitarnej zostaną przeprowadzone próby szczelności jej rurociągów (hydrauliczne, ciśnieniowe, płuczne) przy użyciu wody pobranej z sieci wodociągowej. Wykorzystane w tym procesie wody każdorazowo zostaną odprowadzone poprzez wybudowany system tłoczenia do istniejącej studni kanalizacji sanitarnej na działce ewidencyjnej nr 46/1 obrębu Białcz, z odprowadzeniem do oczyszczalni ścieków.

Powierzchnia na której realizowana będzie przedmiotowa inwestycja w pasie w/w dróg wynosi 1,66ha. Powierzchnia trwale przekształcona w wyniku konieczności wykonania wykopu otwartego wyniesie **2450m²**. Nie przewiduje się rozbiórki istniejących nawierzchni asfaltowych. Przejścia poprzeczne kanałów pod nawierzchnią asfaltową wykonane zostaną metodą bez wykopową w postaci przecisków i przewiertów.

Planowany przebieg i lokalizacja elementów sieci kanalizacji sanitarnej nie będą w kolizji z istniejącym zadrzewieniem.

Planowana inwestycja jako droga dojazdowa, dla której, nie przewiduje się montażu jakichkolwiek urządzeń elektroenergetycznych.

Na etapie realizacji przewidywane jest użycie agregatu prądotwórczego o mocy do 35kW, który posiadać będzie stosowne świadectwo legalizacji dopuszczające do użytku w przestrzeni publicznej.

Proponowana sieć pracować będzie w systemie grawitacyjnym, z jedną przepompownią ścieków sanitarnych z układem pomp umieszczonym w podziemnej komorze suchej co ogranicza emisję pola magnetycznego, hałasu, wibracji i odorów.

W zakresie nie przewiduje się rozbiórki żadnych obiektów budowlanych i infrastruktury podziemnej. Projektowane przejścia poprzeczne pod nawierzchnią asfaltową wykonane zostaną metodą bezwykopową.

Całość inwestycji zlokalizowana jest na ternie obszaru siedliskowego pn. Puszcza Notecka, między wyznaczonymi enklawami obszaru Ostoi Miedzychodzko – Sierakowskiej.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie kwalifikuje się do inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej, o których mowa w rozporządzeniu Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 27 sierpnia 2019 r. w sprawie rodzajów inwestycji i działań, które wymagają uzyskania oceny wodnoprawnej (Dz. U. z 2019 r., poz. 1752).


mgr inż. **Edmund Ziólek**