

Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 75 ust.1 pkt 4 w związku z art. 71 ust 2 pkt 2 oraz art. 84 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowiska i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U.2022.1029) dalej ustawa „ooś”, oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U.2022.2000 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Gminy Borzytuchom**

Wójt Gminy Borzytuchom

działając w oparciu o opinie:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku, zawartą w postanowieniu znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.424.2022.IK.4 z dnia 05.10.2022r. (data wpływu 11.10.2022r.)
- Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie, zawartą w piśmie znak ZNS.9022.5.24.2022.AK z dnia 01.06.2022 r.(data wpływu 07.06.2022),
- Dyrektora PGW Wód Polskich Zarządu Zlewni Gdańsku, zawartą w opinii znak GD.ZZŚ.3.435.228.2.2022.AK.KK z dnia 09.08.2022r. (data wpływu 16.08.2022r.)

orzeka:

I. Brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia p.n.: „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzytuchom”, województwo pomorskie.

II. Warunki dotyczące korzystania ze środowiska:

1. dla etapu realizacji przedsięwzięcia:

- a) codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy.
- b) prace budowlano-montażowe prowadzić w porze dziennej 6:00 – 18:00, z przestrzeganiem reżimów technologicznych, przepisów bhp i ochrony środowiska,
- c) teren zajęty na czas realizacji inwestycji jak i teren wokół inwestycji należy utrzymywać w czystości w trakcie prowadzenia robót budowlanych zapewnić bezpieczeństwo ludzi i mienia oraz to, by prowadzone roboty nie stwarzały uciążliwości (hałas, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby) powodowanymi pracą urzędzeń, dla zdrowia ludzi i środowiska,
- d) w trakcie realizacji robót zastosować sprzęt, pojazdy i maszyny budowlane wysokiej jakości oraz technicznie sprawne by nie dopuścić do niekontrolowanych wycieków do gruntu, charakteryzujące się stosunkowo niskim poziomem emitowanego hałasu. Sprzęt ten winien spełniać wymogi, określone w Dyrektywie 2000/14/EC oraz Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji hałasu do środowiska (Dz.U. Nr 263, poz.2202 ze zm.),
- e) gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (t.j. Dz.U. z 2022r. poz.699) z zachowaniem następujących działań:
 - segregacja odpadów na etapie ich powstawania
 - gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki)
 - pojemniki na odpady wyposażyć w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu

- usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności
- wszystkie odpady odbierane muszą być systematyczne
- f) należy wykorzystać nowoczesny, sprawnie technicznie sprzęt, w celu minimalizacji ryzyka zaistnienia awarii i potencjalnego przedostania się do środowiska jakichkolwiek zanieczyszczeń,
- g) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- h) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
- i) zabezpieczyć potrzeby higieniczne pracowników w fazie realizacji przedsięwzięcia
- j) zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów olejów oraz substancji ropopochodnych,
- k) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przed uprawniony podmiot,
- l) na powierzchni utwardzonej oraz wyposażyć w szczelne sanitariaty na ścieki socjalno-bytowe,
- m) teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego
- n) podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy,
- o) W sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji, prace w obrębie strefy korzeniowej prowadzić ręcznie. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących.

2. w fazie eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia

- a) Nie magazynować materiału ziemnego i materiałów budowlanych w odległości mniejszej niż 10 m od pnia drzewa,
- b) W zasięgu korony drzewa nie parkować maszyn i pojazdów,
- c) drzewa rosnące w sąsiedztwie planowanych prac, przeznaczone do adaptacji, zabezpieczyć przed ewentualnym uszkodzeniem poprzez odeskowanie (bez uszkodzenia kory) lub owinięcie matami.
- d) Prace prowadzone przy użyciu sprzętu budowlanego w sąsiedztwie drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji nie mogą naruszać ich bryły korzeniowej, a tym samym ich stateczności. Dopuszczalne jest ręczne prowadzenie prac w obrębie strefy korzeniowej. Ewentualne przycinanie korzeni prowadzić prostopadle do ich osi, a miejsca przecięcia zabezpieczyć odpowiednimi środkami ochrony roślin. Odkryte w wyniku prac korzenie zabezpieczyć przed wysychaniem i ewentualnym przemrożeniem poprzez wykorzystanie mat lub innych materiałów izolujących.
- e) Gospodarowanie wytworzonymi odpadami zgodnie z zasadami ustalonymi w ustawie z dnia 14 grudnia 2012r. o odpadach (Dz. U. z 2020r. poz. 797 z późn. zm.) z zachowaniem następujących działań:
 - segregacja odpadów na etapie ich powstawania
 - gromadzenie i przechowywanie odpadów selektywnie w miejscach do tego przeznaczonych i oznakowanych (specjalne kontenery, pojemniki, zbiorniki, worki)
 - pojemniki na odpady wyposażyć w szczelne zamknięcia zapewniające bezpieczeństwo prac ładunkowych i przewozu
 - usuwanie, odzysk lub unieszkodliwianie odpadów innych niż niebezpieczne powierzyć odbiorcy odpadów posiadającemu odpowiednie koncesje na prowadzenie tego typu działalności
 - wszystkie odpady odbierane muszą być systematyczne

- zastosować technologię i materiały budowlane przyjazne środowisku o wysokiej jakości gwarantującej dłuższy okres ich użytkowania i posiadające wymagane prawem certyfikaty i zapewnić właściwe ich składowanie na terenie budowy,
- prowadzić wymagane przeglądy instalacji

3. konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 ustawy ooś:

- a) należy unikać pozostawiania niezasypanych wykopów, które mogłyby się stać tymczasowymi zbiornikami retencyjnymi spływających wód opadowych,
- b) należy unikać odkładania ziemi z wykopów na drodze spływu powierzchniowego wód, co może doprowadzić do wymywania zanieczyszczeń z hałd lub gromadzenia się wód i powstawania podtopień,
- c) plac budowy należy wyposażyć w przenośne sanitariaty, w których ścieki bytowe będą gromadzone w szczelnym zbiorniku bezodpływowym, regularnie opróżnianym przez uprawniony podmiot
- d) zaplecze budowy należy wyposażyć w sorbent do usuwania ewentualnych rozlewów olejów oraz substancji ropopochodnych,
- e) w celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, a w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot
- f) wszystkie urządzenia elektryczne powinny posiadać zabezpieczenia zapewniające ochronę zwierząt i ludzi przed porażeniem prądem.
- g) Teren robót po zakończeniu prac budowlanych należy odtworzyć i przywrócić do stanu pierwotnego

III. Uczynić charakterystykę całego przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

Uzasadnienie

W dniu 10.05.2022r. zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzytuchom.

Wydanie decyzji następuje przed uzyskaniem decyzji, o której mowa w art. 72 ust 1 pkt 1 ustawy ooś tj. decyzji o pozwoleniu na budowę, decyzji o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania działki lub terenu lub projektu architektoniczno-budowlanego oraz decyzji o pozwoleniu na wznowienie robót budowlanych - wydawanych na podstawie [ustawy](#) z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. 2021.2351 j.t. ze zm.).

Stosownie do brzmienia art. 71 ust. 1 wyżej ustawy: decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach określa środowiskowe uwarunkowania realizacji przedsięwzięcia.

Zgodnie z art. 63 ust. 1 i 64 ust. 1 pkt 1, 2 i 4 ustawy ooś, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, stwierdza obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko po zasięgnięciu opinii regionalnego dyrektora ochrony środowiska, państwowego powiatowego inspektora sanitarnego oraz państwowego gospodarstwa wodnego wody polskie.

Z uwagi na fakt, że liczba stron przekracza 10, zawiadomienia o wystąpieniu do wskazanych organów dokonano również w formie obwieszczenia razem z zawiadomieniem o wszczęciu postępowania.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4220.424.2022.IK.4 z dnia 05.10.2022r. (data wpływu 11.10.2022r.), po dokonaniu analizy uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ww. ustawy ooś, w tym miejsca usytuowania przedsięwzięcia, a także jego możliwego oddziaływania na środowisko wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określając jednocześnie warunki dotyczące poszczególnych etapów przedsięwzięcia, które zostały zawarte w niniejszej decyzji.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, w opinii znak ZNS.9022.5.24.2022.AK z dnia 01.06.2022 (data wpływu 07.06.2022r.) ustalił, że przy przyjęciu do realizacji przedsięwzięcia, opisanych w karcie informacyjnej rozwiązań technologiczno-technicznych oddziaływanie na środowisko w fazie realizacji i eksploatacji będzie zminimalizowane i wyraził stanowisko, że dla przedmiotowego przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko. Jednocześnie zostały określone warunki

konieczne do uwzględnienia na poszczególnych etapach inwestycji, zawarte w niniejszym orzeczeniu z pominięciem warunków dotyczących przepisów powszechnie obowiązujących.

Dyrektor Zarządu Zlewni w Gdańsku, w opinii znak GD.ZZŚ.3.435.228.2.2022.AK.KK ustalił, że planowane przedsięwzięcie nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (t.j. Dz. U. z 2021r. poz. 2233 ze zm).

W związku z powyższym, po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, uwzględniając, charakter, skalę i lokalizację przedsięwzięcia oraz planowane rozwiązania techniczne chroniące środowisko, nie przewidując negatywnego oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na stan jednolitych części wód oraz na realizację celów środowiskowych, określonych dla nich w „Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły”, przyjętym rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r. (dz. U. z 2016poz. 1911 i 1958).

Planowane przedsięwzięcie polega na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Borzytuchom i zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r.poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Wójt Gminy Borzytuchom, po dokonaniu analizy przedłożonej dokumentacji, spośród uwarunkowań określonych w art. 63 ust.1 ww. ustawy, w odniesieniu do wnioskowanego przedsięwzięcia, ustalił co następuje, biorąc pod uwagę:

1) rodzaj i charakterystykę przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

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

W ramach planowanego przedsięwzięcia Inwestor zamierza wybudować sieć kanalizacji sanitarnej na długości ok. 1,4 km. Wykonać jako grawitacyjna, włączona do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzytuchom. Inwestycja obejmuje odprowadzenie ścieków socjalno- bytowych z budynków mieszkalnych, obiektów przemysłowych (wyłącznie części socjalnej) istniejących i planowanych zabudowań.

Planuje się budowę kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur DN200 PVC SN8 o ściance litej. Na trasie kanalizacji sanitarnej przewidziano zastosować studnie rewizyjne systemowe betonowe DN1200mm i PCV DN400mm. Przejście pod drogą wojewódzką zaprojektowano metodą przewiertu w rurze ochronnej DN400 PEHD min. PN10. Kolektory układane będą w wykopie wąskoprzestrzennym szalowanym. Studzienki kanalizacyjne zostaną wykonane z kręgów betonowych na płycie podstudziennej i zakończone płytą nastudzienną z włazem żeliwnym. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowych. Przejścia kolektorów grawitacyjnych pod drogami, ciekami będą wykonywane metodą bezwykopową tam gdzie będzie to uzasadnione w rurach osłonowych (jeżeli będzie taki wymóg), lub metodą wykopu otwartego. Roboty wykonywane będą etapowo, a powierzchnia zajmowanego terenu wynikać będzie z potrzeb technologicznych wykonywanych prac budowlano- montażowych. Ścieki odprowadzane będą do projektowanych kolektorów grawitacyjnych sanitarnych, poprzez szczelne studzienki rewizyjne wyposażone w odpowiednio wyprofilowane kinety lub poprzez trójniki DN200MM/DN15 mm zamontowane na kolektorach. Projektowana sieć o długości ok. 1400m zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki do mechaniczno- biologicznej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr 290/1 w miejscowości Borzytuchom.

Prace w pobliżu drzew i krzewów będą wykonywane ręcznie. W przypadku trudnych kolizji z istniejącym drzewostanem Inwestor dopuszcza możliwość przekroczenia drzew metodami bezwykopowymi- np. przewiert sterowany na odpowiednich głębokościach poniżej systemu korzeniowego.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie na działkach: 208, 229/1, 229/2, 229/10, 229/24,229/39 236/5, 236/22, 237/2, 240, 241, 242, 243/1, 243/2, 243/3, 244/2, 254/4, 255/8, 572, 574, położonych w obrębie Borzytuchom, gmina Borzytuchom.

Tereny przewidziane pod budowę kanalizacji to w znacznej większości pas drogowy drogi publicznej, chodnik/ścieżka rowerowa, jezdnia o nawierzchni bitumicznej, brukowanej lub drogi ziemne jak również tereny prywatne. W związku z planowanym przedsięwzięciem nie zachodzi konieczność zmian w gospodarce zieloną na terenach objętych inwestycją.

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 lub których oddziaływania mieszczą się w obszarze oddziaływania planowanego przedsięwzięcia w zakresie, w jakim ich oddziaływania mogą prowadzić do skumulowania oddziaływań z planowanym przedsięwzięciem,

Planowane przedsięwzięcie znajduje się w otulinie Parku Krajobrazowym „Dolina Słupi”. Zgodnie z treścią §3 Uchwały Nr 146/VII/11 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 27 kwietnia 2011r. w sprawie Parku Krajobrazowego „Dolina Słupi” (Dz. Urz. Woj. Pom. Z dnia 2 czerwca 2011r. nr 66, poz. 1461) na terenie parku zakazami objęte są realizacje przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.Urz. Woj. Pom. Dz. Urz. Z 2011 r. nr 66, poz. 1459). Powyższy zakaz nie dotyczy jednak realizacji inwestycji celu publicznego w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym. Przedmiotowa inwestycja stanowi realizację celu publicznego.

Inny, najbliższy położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst. Jedn. Dz.U. z 2022r. poz. 916 ze zm.) to położony ok 1 km na północ rezerwat „Grodzisko Borzytuchom”.

Przedsięwzięcie położone poza granicami korytarza ekologicznego. Najbliższy położony korytarz ekologiczny to Puszcza Koszalińska GKPn-18.(ok. 1,3 km od inwestycji). Ze względu na charakter i skalę inwestycji jej realizacja nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliższe położone obszary sieci Natura 2000 to:

- zlokalizowany ok. 0,5 km na zachód od inwestycji Dolina Słupi PLB220002
- zlokalizowany ok. 1 km na północny zachód od inwestycji Dolina Słupi PLH220052

Jako działanie minimalizujące negatywne oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko zaleca się warunek monitorowania pod kątem występowania na placu budowy małych zwierząt oraz kontrolę wykopów przed przedostaniem do dalszych prac. Uwięzione zwierzęta niezwłocznie należy przenosić poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie należy prowadzić pod nadzorem przyrodnika. Dodatkowo, z uwagi na wyniki najnowszych badań przeprowadzonych m.in. przez naukowców z uniwersytetu Jagiellońskiego w latach 2018-2019, które potwierdzają występowanie w populacjach płazów w Polsce pasożyta *Batrachochytrium dendrobatidis*, prace terenowe z tą grupą zwierząt należy prowadzić przy użyciu rękawiczek ochronnych a używany do tego sprzęt musi być dezynfekowany.

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

Tereny, na których planuje się realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej to w znacznej większości pas drogowy drogi publicznej- chodnik/ ścieżka rowerowa, jezdnia o nawierzchni bitumicznej, brukowanej lub drogi ziemne jak również tereny prywatne i pola. Na terenie, na którym planowana jest realizacja w/w przedsięwzięcia oraz w obszarze oddziaływania przedsięwzięcia, których oddziaływanie mogłoby się skumulować z oddziaływaniem planowanego przedsięwzięcia.

W przypadku występowania wysokiego stanu wód gruntowych należy obniżyć poziom wody gruntowej poniżej posadowienia rurociągów, kolektorów i studzienek. Projektowany rurociąg kanalizacji sanitarnej zostanie wykonany w wykopach wąskoprzestrzennych zabezpieczonych szalunkiem systemowym,

ograniczającym napływ wody do wykopu. Na odcinkach posadowienia kolektora kanalizacji sanitarnej poniżej poziomu wody gruntowej przewiduje się zastosowanie tymczasowego odwodnienia wykopów z zastosowaniem drenażu oraz studni do odpompowywania lub metody odwodnienia za pomocą igłofiltrów. Prace odwodnieniowe będą prowadzone w sposób krótkotrwały na bardzo krótkich odcinkach. Woda z odwodnienia dna wykopów będzie odprowadzana na tereny działek objętych inwestycją.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ nie wynika, aby na przedmiotowych działkach stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Reasumując, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać, bezpośrednio czy pośrednio na gatunki ptaków chronionych i ich siedlisk w obszarze natura 2000 oraz stanowiące przedmiot ochrony siedliska oraz gatunki i ich siedliska w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

d) emisji i występowania innych uciążliwości,

Na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

Wytworzone odpady w pierwszej kolejności poddane będą odzyskowi (ponownemu zagospodarowaniu), a gdy odzysk nie będzie możliwy- unieszkodliwianiu. Spośród odbiorców odpadów wybierani będą tacy, którzy prowadzą odzysk odpadów i mają stosowne zezwolenia w tym zakresie. Wykonawca oraz Zarządzający uregulują stan formalno-prawny w zakresie gospodarki odpadami tj. w zależności od ilości i rodzaju wytwarzanych odpadów uzyskają niezbędne pozwolenia i decyzje zatwierdzające program gospodarki odpadami niebezpiecznymi lub złożą informację o wytwarzanych odpadach i sposobach gospodarowania nimi. Eksploatacja sieci nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

W celu zminimalizowania negatywnego oddziaływania na środowisko, na etapie realizacji i eksploatacji, zostaną zastosowane następujące środki:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki socjalno- bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznym uszkodzeniem.
- podczas prowadzenia wykopów zabezpieczyć plac robót płotkiem z siatki herpetologicznej przed przedostaniem się do wykopów małych zwierząt- płazów, gadów i małych ssaków. Codziennie, przed przystąpieniem do dalszych prac przeprowadzać kontrolę wykopów; uwięzione zwierzęta niezwłocznie przenieść poza teren objęty pracami, na właściwe dla nich siedlisko. Przenoszenie prowadzić pod nadzorem przyrodnika oraz przy użyciu rękawiczek ochronnych; używany do tego sprzęt dezynfekować. Prace prowadzone pod nadzorem przyrodniczym udokumentować w dokumentacji budowy

Z załączonej karty informacyjnej wynika, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawiają, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transporty odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo- wodne.

Przedsięwzięcie na etapie realizacji i eksploatacji nie wpłynie znacząco negatywnie na pogłębienie zmian klimatycznych. Ponadto nie przewiduje się, aby klimat i jego zmiany miały znaczący wpływ na funkcjonowanie przedmiotowego przedsięwzięcia.

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,

Uwzględniając charakter inwestycji oraz właściwości stosowanych materiałów stwierdza się, że zastosowane rozwiązania inwestycyjne nie będą przyczyną poważnej awarii przemysłowej zarówno w fazie realizacji jak i podczas eksploatacji.

Planowane przedsięwzięcie nie zalicza się do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnej awarii przemysłowej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 18 kwietnia 2001r. prawo ochrony środowiska (tekst jedn. Dz.U. z 2020, poz. 1219).

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

Proces realizacji przedsięwzięcia pociągać może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur. Odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (plac budowy, bazy wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów.

Na etapie realizacji inwestycji, w celu ograniczenia negatywnego oddziaływania ww. odpadów, na placu budowy będą wyznaczone miejsca do ich gromadzenia które następnie będą systematycznie opróżniane przez uprawnione podmioty. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny, w przeznaczonych do tego kontenerach dostosowanych do konsystencji i właściwości magazynowanych odpadów. Wykonawca zobowiązany będzie do prowadzenia wszystkich prac generujących odpady, zgodnie z zasadą prewencji, tj. zapobiegania powstawaniu i minimalizacji ich ilości.

Odpady będą wywożone przez specjalistyczne firmy, zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami i poza terenem inwestycji.

g) zagrożenia dla zdrowia ludzi, w tym wynikającego z emisji,

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia.

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, inne obszary o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliska łąkowe oraz ujścia rzek,

Teren przedsięwzięcia nie jest położony na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (t.j. Dz.U. z 2021r. poz. 2233 ze zm.).

b) obszary wybrzeży i środowisko morskie,
Przedsięwzięcie położone jest poza obszarem morskim.

c) obszary górskie i leśne,
Przedsięwzięcie znajduje się poza obszarami góorskimi i leśnymi.

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

W rejonie planowanej budowy nie zostały ustanowione strefy ochronne ujęć wody oraz 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,

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza granicami obszaru Natura 2000. Najbliżej położone obszary sieci Natura 2000 to:

- zlokalizowany ok. 0,5 km na zachód od inwestycji Dolina Słupi PLB220002,
 - zlokalizowany ok. 1 km na północny zachód od inwestycji Dolina Słupi PLH220052
- Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w otulinie Parku krajobrazowego Dolina Słupi.

Z danych inwentaryzacyjnych posiadanych przez organ nie wynika, aby na przedmiotowych działkach stwierdzono stanowiska lęgowe gatunków ptaków stanowiących przedmiot ochrony w ww. obszarze Natura 2000. Reasumując, inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać, bezpośrednio czy pośrednio na gatunki ptaków chronionych i ich siedlisk w obszarze natura 2000 oraz stanowiące przedmiot ochrony siedliska oraz gatunki i ich siedliska w obszarze Natura 2000 Dolina Słupi PLH220052.

Inny, najbliższy położony obszar chroniony, objęty ochroną na podstawie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst. jedn. Dz.U. z 2022 r. poz.916 ze zm.) to położony ok. 1 km na północ rezerwat „Grodzisko Borzytuchom”.

Przedsięwzięcie położone będzie poza granicami korytarza ekologicznego. Najbliżej położony korytarz ekologiczny to Puszcza Koszalińska GKPn-18 (ok. 1,3 km od inwestycji). Ze względu na charakter i skalę inwestycji jej realizacja nie spowoduje przerwania ciągłości tego korytarza.

Jednocześnie tutejszy organ zaznacza, że decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach nie zstępuje zezwolenia w trybie art. 56 ww. ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody.

Na ewentualne zniszczenie siedlisk gatunków, płoszenie lub przenoszenie gatunków znajdujących się pod ochroną należy uzyskać zezwolenie w trybie art. 56 ust. 1 ww. ustawy.

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

Podczas realizacji i eksploatacji obiektu nie przewiduje się wprowadzania do powietrza substancji powodujących przekroczenie obowiązujących norm.

g) gęstość zaludnienia,

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej. Trasa przebiegać będzie wzdłuż gminnych dróg gruntowych, poza terenem zabudowanym. Przebiegać będzie na działkach o numerach ewidencyjnych 120, 152, 345, 360, 365, 449, 472 w miejscowości Jutrzenka, gmina Borzytuchom.

h) obszary przylegające do jezior,

Teren planowanej inwestycji nie graniczy bezpośrednio z terenem jezior ani innych wód powierzchniowych. Mając na uwadze usytuowanie przedsięwzięcia, nie zachodzi niebezpieczeństwo negatywnego wpływu na obszary jezior oraz terenów do nich przyległych.

i) obszary podlegające ochronie uzdrowiskowej,

Przedsięwzięcie będzie zlokalizowane poza terenami o wskazanej charakterystyce.

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

Miejsce inwestycji znajduje się poza obszarami mającymi znaczenie w w/w. aspektach.

k) wody i obowiązujące dla nich cele środowiskowe,

Planowana do realizacji inwestycja zlokalizowana jest w regionie wodnym Dolnej Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016r.

Planowane przedsięwzięcie znajduje się na obszarze:

- zlewni jednolitej części wód powierzchniowych o kodzie PLRW200023472469 i nazwie Kamionka z jez. Chotkowskim. Stanowi ona naturalną część wód o złym stanie ogólnym (stan ekologiczny poniżej dobrego, dobry stan chemiczny). Jest ona niemonitorowana i zagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ekologicznego i chemicznego. W JCWP znajdują się również obszary chronione przeznaczone do ochrony siedlisk lub gatunków, o których mowa w przepisach ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (t.j. dz.u. z 2022, poz.916) dla których poprawa stanu wód jest ważnym czynnikiem w ich ochronie dla której cele środowiskowe zostały określone w akcie będącym podstawą prawną obszaru. Planowana inwestycja nie znajduje się w obszarach prawnie chronionych.
- jednolitej części wód podziemnych o kodzie PLGW200011. JCWPd charakteryzuje się dobrym stanem (stan ilościowy dobry, stan chemiczny dobry), jest monitorowana i niezagrożona ryzykiem nieosiągnięcia celów środowiskowych, którymi są utrzymanie dobrego stanu ilościowego i chemicznego.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, na którym obowiązują ograniczenia wynikające z ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne t.j. Dz. U. Z 2021r. poz.624).

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

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

Biorąc pod uwagę skalę, charakter przedsięwzięcia, można stwierdzić, że oddziaływanie przedsięwzięcia na środowisko może spowodować chwilowe pogorszenie stanu środowiska. Jednak będzie miało ono charakter lokalny, ograniczający się bezpośrednio do terenu realizacji przedsięwzięcia, a emisje hałasu i zanieczyszczeń powietrza nie będą stanowiły zagrożenia dla środowiska.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze,

W związku z lokalnym charakterem, inwestycja nie powoduje żadnych konsekwencji dla ewentualnych skutków środowiskowych, których charakter miałyby posiadać znaczenie transgraniczne, zatem nie zachodzą przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) charakteru, wielkości, intensywności i złożoności oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej oraz przewidywanego momentu rozpoczęcia oddziaływania,

Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej, której realizacja może spowodować oddziaływanie na środowisko w różnych jego komponentach. Zwykle oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy inwestycji liniowej.

Ogólne oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji i w pełni odwracalne.

d) prawdopodobieństwa oddziaływania,

Biorąc pod uwagę rodzaj planowanego przedsięwzięcia można zdefiniować elementy środowiska, na które negatywny wpływ mogą mieć prace związane z jego realizacją i eksploatacją:

- prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej;
- ścieki socjalno- bytowe z terenów bazy ekipy budującej instalację, będą odbierane przez firmy zajmujące się wywozem nieczystości płynnych, posiadających stosowne zezwolenia;
- odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami;

- na terenie budowy indywidualne wykopy, studnie, będą zabezpieczone przed dostaniem się do nich zwierząt;
- codziennie przed przystąpieniem do dalszych prac zostanie przeprowadzona kontrola wykopów, a ewentualne uwięzione zwierzęta niezwłocznie przeniesione poza teren objęty pracami;
- drzewa przeznaczone do adaptacji na czas budowy zostaną zabezpieczone przed mechanicznymi uszkodzeniami.

Z załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia, że zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na pobyt stały ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty i dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo- wodne.

e) czasu trwania częstotliwości i odwracalności oddziaływania,

Podczas realizacji przedsięwzięcia będzie miała miejsce emisja hałasu, o charakterze okresowym, a jego natężenie będzie podlegać zmianom w poszczególnych etapach budowy, w zależności od przebiegu prac i udziału poszczególnych maszyn i urządzeń montażowych w trakcie realizacji przedsięwzięcia. Powstające w trakcie realizacji niewielkie ilości ścieków, gromadzone będą w szczelnych zbiornikach i wywożone do oczyszczalni. Odpady zostaną posegregowane w miejscach i pojemnikach do tego przystosowanych (worki, pojemniki, kontenery) oraz będą systematycznie usuwane przez odbiorcę posiadającego odpowiednie koncesje.

f) możliwości ograniczenia oddziaływania,

Na etapie budowy i eksploatacji przewiduje się wdrożenie rozwiązań mających na celu minimalizację negatywnego oddziaływania na środowisko.

Prace budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej.

Wszystkie komponenty wykorzystywane podczas realizacji przedsięwzięcia, dostarczane będą na miejsce planowanej inwestycji samochodami dostawczymi, jako elementy częściowo przygotowane do montażu, co wpłynie na zminimalizowanie hałasu oraz ograniczenie ilości powstałych odpadów.

Zapobieganie zanieczyszczeniu powierzchni ziemi związane będzie głównie z taką organizacją placu budowy, aby na jego terenie i w okolicy nie pozostały resztki materiałów budowlanych, które mogą powodować zanieczyszczenie gruntu. Odpady zostaną zagospodarowane zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Minimalizację negatywnego wpływu na środowisko na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia zapewni zastosowanie prawidłowych rozwiązań projektowych, technicznych i technologicznych oraz zachowanie podstawowych zasad sztuki budowlanej, a także właściwa organizacja prac budowlanych. Nie przewiduje się zużycia i wykorzystywania surowców oraz materiałów mających negatywny wpływ na środowisko naturalne.

Ocena oddziaływania na środowisko przedstawiona w karcie informacyjnej przedsięwzięcia wykazała, że planowane przedsięwzięcie, nie będzie znacząco oddziaływać na środowisko zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Przedsięwzięcie nie spowoduje znacząco negatywnych skutków w środowisku.

Po uwzględnieniu powyższych uwarunkowań, biorąc pod uwagę stanowiska organów właściwych do wydania opinii w sprawie obowiązku sporządzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia uznano, iż planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko oraz zdrowie i warunki życia ludzi, dobra materialne, a także zabytki i wzajemne oddziaływanie pomiędzy tymi elementami, nie spowoduje ingerencji w miejsca stałego pobytu zwierząt oraz innych siedlisk chronionych.

Zaproponowane rozwiązania, przy uwzględnieniu rodzaju i skali przedsięwzięcia sprawią, że zasięg jego oddziaływania zostanie znacznie ograniczony, nie powodując przekroczenia standardów jakości środowiska w zakresie czystości powietrza oraz norm akustycznych na terenie przeznaczonym na stały pobyt ludzi. Poprzez zastosowanie urządzeń i materiałów posiadających wszystkie wymagane prawem certyfikaty, aprobaty, dopuszczenia do stosowania oraz środków transportu odpowiednio przystosowanych do przewozu materiałów budowlanych do minimum ograniczone zostanie oddziaływanie na środowisko gruntowo-wodne.

W związku z powyższym, Wójt Gminy Borzytuchom stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego ,przed wydaniem decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia, strony zostały poinformowane o możliwości wypowiedzenia się, co do zebranych w trakcie postępowania dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań, zawiadomieniem znak OS.6220.3.4.2022 z dnia 17.10.2022r. poprzez publiczne ogłoszenie na stronie BIP Urzędu gminy Borzytuchom oraz na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Borzytuchom i w pobliżu przedsięwzięcia.

W ustalonym terminie żadna ze stron nie skorzystała z przysługujących jej praw i nie wniosła uwag w sprawie.

Wobec powyższego stwierdzam, iż zgodnie z obowiązującymi przepisami, dla planowanego przedsięwzięcia przeprowadzono postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia i orzeczono jak na wstępie.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem organu, który wydał decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z art. 127a. Kpa, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Zgodnie z art. 72 ust. 3 , 4 , 4a ustawy o oś, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji, o których mowa w ust. 1, oraz zgłoszenia, o którym mowa w ust. 1a. Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia następuje w terminie 6 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, z zastrzeżeniem ust. 4 i 4b.

Złożenie wniosku lub dokonanie zgłoszenia może nastąpić w terminie 10 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna, o ile strona, która złożyła wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, lub podmiot, na który została przeniesiona ta decyzja, otrzymali, przed upływem terminu, o którym mowa w ust. 3, od organu, który wydał decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach w pierwszej instancji, stanowisko, że aktualne są warunki realizacji przedsięwzięcia określone w decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowieniu, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Zajęcie stanowiska następuje na wniosek uwzględniający informacje na temat stanu środowiska i możliwości realizacji warunków wynikających z decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach lub postanowienia, o którym mowa w art. 90 ust. 1, jeżeli było wydane. Wniosek, o którym mowa w zdaniu drugim, składa się do organu nie wcześniej niż po upływie 5 lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna. Zajęcie stanowiska następuje w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie.

Załącznik:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-784 Gdańsk
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, ul. Sikorskiego 27, 77-100 Bytów
3. PGW Wody Polskie Zarząd Zlewni w Gdańsku, ul. Sucha 12, 80-531 Gdańsk

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Borzytuchom”, województwo Borzytuchom.

Planowane przedsięwzięcia polegające na budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w miejscowości Borzytuchom i zgodnie z §3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (t.j. Dz.U. z 2019r. poz. 1839) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane zostanie na działkach ewidencyjnych nr 208, 229/1, 229/2, 229/10229/24, 229/39, 236/22, 237/2, 240, 241, 242, 243/1, 243/2, 243/3, 244/2, 254/4, 255/8, 572, 574 obręb Borzytuchom. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej jako inwestycja o charakterze liniowym nie będzie miała większego wpływu na zagospodarowanie terenu i będzie oddziaływać głównie w pasach drogowych i terenach do nich przyległych. Planowana inwestycja obejmuje budowę sieci kanalizacji sanitarnej w celu odprowadzania ścieków bytowych z budynków mieszkalnych, obiektów przemysłowych (części socjalnej) istniejących i planowanych zabudowań w miejscowości Borzytuchom. Projektuje się odprowadzanie ścieków grawitacyjnie poprzez projektowane studzienki przyłączeniowe. Następnie ścieki odprowadzane będą do projektowanych kolektorów grawitacyjnych sanitarnych, poprzez szczelne studzienki rewizyjne wyposażone w odpowiednio wyprofilowane kinety lub poprzez trójniki DN200mm/DN15 mm zamontowane na kolektorach. Projektowana sieć o długości ok. 1400 m zostanie włączona do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej, odprowadzającej ścieki do mechaniczno-biologicznej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr 190/1 w miejscowości Borzytuchom. W ramach przedsięwzięcia w przeważającej długości zaprojektowano posadowienie projektowanej kanalizacji sanitarnej na głębokości od 2,20 do 3,40m.

Kolektory układane będą w wykopie wąskoprzestrzennym szalowanym. Studzienki kanalizacyjne zostaną wykonane z kręgów betonowych na płycie podstudziennej i zakończone płytą nastudzienną z włazem żeliwnym. Rury będą łączone kielichowo na wcisk za pomocą uszczelki gumowych. Przejścia kolektorów grawitacyjnych pod drogami lub ciekami będą wykonywane metodą bezwykopową lub metodą wykopu otwartego.

Wykopy wykonywane będą głównie sprzętem mechanicznym z wyjątkiem wykopów przy skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i zbliżeniach do budynków, które zostaną wykonane ręcznie. Zakłada się, że projektowane kanały wykonane zostaną w wykopach o ścianach pionowych.