

23.05.2014



DECYZJA

Parchowo, 05.05.2014r.

P. A. Kotkarska
08.05.2014

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2 w związku z art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 84 i art. 85 ust. 1 i 2 pkt 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r., o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tj. Dz. U. 2013 r., poz. 1235 ze zm.), §3 ust. 1 p. 79 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267) Po rozpatrzeniu wniosku Wójta Gminy Sulęczyno, z siedzibą przy ulicy Kaszubskiej 26, 83-320 Sulęczyno

Orzeka się

1. stwierdzić brak przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pn.: **„Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w miejscowości Ostrów Mausz – Kłodno”**, inwestycja będzie realizowana na działkach nr 12/1, 297/2, 293/3, 20 i 288/3 w obrębie Grabowo w gminie Parchowo oraz na działkach numer: 143, 103/23, 103/21, 103/13, 152, 103/9, 136, 134, 133, 137, 139, 140, 131, 130, 129, 128, 153, 72 i 71/63 obręb Kłodno, gm. Sulęczyno.
2. uczynić charakterystykę przedsięwzięcia załącznikiem do niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Dnia 17.12.2013 r. do Wójta Gminy Parchowo wpłynął wniosek Gminy Sulęczyno z siedzibą przy ul. Kaszubskiej 26, 83-320 Sulęczyno o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na „BUDOWIE SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACyjNEJ I TŁOCZNEJ WRAZ Z PRZEPOMPOWNIAMI ŚCIEKÓW w m. OSTRÓW MAUSZ-KŁODNO, realizowanego na działkach nr ew.: 12/1, 297/2, 293/3, 20, 288/3, obręb Grabowo w gminie Parchowo oraz na działkach 143, 103/23, 103/21, 103/13, 152, 103/9, 136, 134, 133, 137, 139, 140, 131, 130, 129, 128, 153, 72, 71/63 obręb Kłodno”. Do wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgodnie z art. 74 nie dołączono wymaganych ustawą z dnia 3 października 2008 r., o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. 2013r., poz. 1235 ze zm.) kompletu załączników tj.: karty informacyjnej przedsięwzięcia w 3 egzemplarzach wraz z ich zapisem w formie elektronicznej, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujących przewidywany teren, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie. Wójt Gminy Parchowo wezwał Wójta Gminy Sulęczyno pismem znak GKPiI.VI.6220.12.2013 z dnia 19.12.2013 r. do uzupełnienia braków formalnych.

W dniu 31.12.2013 r. wpłynęły dokumenty uzupełniające wniosek Gminy Sulęczyno, po analizie dokumentów Wójt Gminy Parchowo ponownie wezwał Gminę Sulęczyno do uzupełnienia braków formalnych. Po dostarczeniu kompletu załączników tj. Karty Informacyjnej Przedsięwzięcia w 3 egzemplarzach, poświadczoną przez właściwy organ kopię mapy ewidencyjnej obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie oraz obejmujący obszar, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie, wypis z rejestru gruntów obejmujący przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie.

Przedsięwzięcie objęte przedłożonym wnioskiem jest kwalifikowane według ww. rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r., do grupy przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z § 3 ust. 1 pkt. 79, tj. „*sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem ich przebudowy metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym oraz przyłączy do budynków*”.

W związku z powyższym, na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, realizacja przedsięwzięcia wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach niezbędna będzie do uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz pozwolenia na budowę.

Stosownie do treści art. 59 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, jeżeli obowiązek przeprowadzenia tej oceny został stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1.

W myśl przywołanego wyżej przepisu oraz art. 64 ust. 1 ww. ustawy, obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stwierdza, w drodze postanowienia, organ właściwy do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach uwzględniając łączne uwarunkowania określone w art. 63 ust. i po zasięgnięciu opinii:

- Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku

- organu Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego, o którym mowa w art. 78, w przypadku przedsięwzięć wymagających decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-3, 10, 11, 13 i 15-17.

Postanowienie wydaje się również, jeżeli organ nie stwierdzi potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust. 4 *ustawy ooś*, w przypadku przedsięwzięcia wykraczającego poza obszar jednej gminy, decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach wydaje wójt, burmistrz, prezydent miasta, na którego obszarze właściwości znajduje się największa część terenu, na którym ma być realizowane to przedsięwzięcie, w porozumieniu z zainteresowanymi wójtami, burmistrzami, prezydentami miast. Ponieważ większa część trasy przebiegu kanalizacji znajduje się na terenie gminy Parchowo (1,9 km), to właściwym organem do prowadzenia postępowania w przedmiotowej sprawie jest Wójt Gminy Parchowo.

O wszczęciu postępowania administracyjnego strony zostały powiadomione obwieszczeniem z dnia 22.01.2014 r. znak GKPiI.VI.6220.12.2.2013, obwieszczenie zostało wywieszone na tablicy ogłoszeń sołectwa wsi Ostrów Mausz, Kłodno i Grabowo, na tablicy ogłoszeń Urzędu Gminy Sulęcyno i na tablicy ogłoszeń tutejszego urzędu oraz na stronie internetowej www.bip.parchowo.pl. Do zamierzonego przedsięwzięcia nikt nie wniósł uwag.

Działając na podstawie art. 64 ust. 1 pkt. 1 Wójt Gminy Parchowo wystąpieniem znak GKPiI.VI.6220.12.3 z dnia 23.01.2014 r. zwrócił się, odpowiednio do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie z prośbą o wyrażenie opinii w przedmiocie konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla planowanego przedsięwzięcia.

Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie pismem znak SE.ZNS.80.491.1.2.2014 z dnia 27.01.2014r. wyraził opinię, że dla w/w przedsięwzięcia nie zachodzi potrzeba oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku wezwał pismem z dnia 19.02.2014 znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.45.2014.IBA.1 Inwestora do uzupełnienia przedłożonej dokumentacji w związku z powyższym Inwestor przedłożył brakujące dokumenty do tut. urzędu. Urząd Gminy Parchowo pismem znak GKPiI.VI.6220.12.5.2013 z dnia 03.03.2014 r. przekazał uzupełnienie przedłożonej dokumentacji w/w przedsięwzięcia do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku postanowieniem znak RDOŚ-Gd-WOO.4240.45.2014 IBA.3 z dnia 20.03.2014 r. wyraził opinię o braku potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia polegającego na: Budowie sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej wraz z przepompowniami ścieków w m. ostrów Mausz - Kłodno, realizowanego na działkach nr ew.: 12/1, 297/2, 293/3, 20, 288/3, obręb Grabowo w gminie Parchowo oraz na działkach 143, 103/23, 103/21, 103/13, 152, 103/9, 136, 134, 133, 137, 139, 140, 131, 130, 129, 128, 153, 72, 71/63 obręb Kłodno”.

Z uzyskanej opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku (postanowienie RDOŚ –Gd-WOO.4240.45.2014.IBA.3 z dnia 20.03.2014 r.), wynika że: projektowana inwestycja polega na budowie

sieci kanalizacji sanitarnej na terenie dwóch gmin - Sulęczyno i Parchowo, której trasa będzie przebiegać od miejscowości Ostrów Mausz do miejscowości Kłodno, gdzie zostanie włączona do istniejącej kanalizacji.

Sieć kanalizacji sanitarnej będzie miała łącznie długość ok. 3,36 km. Powstałe ścieki z obszaru objętego zamierzeniem inwestycyjnym kierowane będą kanałami grawitacyjnymi do planowanych dwóch sieciowych przepompowni ścieków, a następnie poprzez układ sieci tłocznej i grawitacyjnej na terenie gminy Parchowo przekazane poprzez istniejący układ kanalizacji sanitarnej w Kłodnie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Sulęczynie.

Przedmiotowa inwestycja stanowi fragment kompleksowego przedsięwzięcia pn: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, polegającego na budowie zintegrowanego systemu sieci kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Sierakowice, obejmującej swoim zakresem również gminy Sulęczyno i Parchowo. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wynika z potrzeb mieszkańców gminy i inwestorów, dla których brak skanalizowania miejscowości stanowi przeszkodę dla rozwoju budownictwa jak również prowadzenia i rozwoju działalności gospodarczej.

Większa część działek objętych inwestycją nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Jedynie dla działki 12/1 w Grabowie obowiązują zapisy miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Nr XXIX.234.2013 Rady Gminy Parchowo z dnia 19.11.2013 r.

Planowane przedsięwzięcie usytuowane jest poza obszarami Natura 2000 oraz częściowo znajduje się w Gowidlińskim Obszarze Chronionego Krajobrazu i częściowo w otulinie Parku Krajobrazowego Doliny Słupi.

-wg Państwowego Powiatowy Inspektora w Bytowie (opinia SE.ZNS.80.491.1.2.2014z dnia 27.01.2014 inwestycja stanowi fragment kompleksowego przedsięwzięcia pn. „Uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzeki Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”. Celem planowanego przedsięwzięcia jest uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej aglomeracji Sierakowice w szczególności dla miejscowości Ostrów Mausz. Ścieki z obszaru objętego zamierzeniem inwestycyjnym kierowane będą kanałami grawitacyjnymi dla planowanych dwóch sieciowych przepompowni ścieków, a następnie przez układ sieci tłocznej zlokalizowanej w pasie drogowym drogi publicznej w gminie Parchowo i grawitacyjnej do zrealizowanej obecnie kanalizacji sanitarnej w Kłodnie i dalej z odprowadzeniem do istniejącej oczyszczalni ścieków w Sulęczynie.

W dniu 08.04.2014 r. Wójt Gminy Parchowo wydał postanowienie znak GKPiI.VI.6220.12.7.2013 stwierdzające brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania. Obwieszczeniem znak GKPiI.VI.6220.12.8.2013 z dnia 08.04.2014 r. Wójt Gminy Parchowo zawiadomił strony postępowania o wydaniu postanowienia stwierdzającego brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania oraz o możliwości wglądu do uzyskanych opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gdańsku i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Bytowie.

W związku z powyższym, ze względu na skalę, rodzaj przedsięwzięcia a także biorąc pod uwagę możliwe jego oddziaływanie na środowisko tut. organ uznał, iż nie będzie konieczne przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko wymaganej art. 63 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, w tym art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej. Wobec powyższego postanowiono jak na wstępie.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku za pośrednictwem Wójta Gminy Parchowo w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Załącznik:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia

WÓJT
Andrzej Dotępski

Otrzymują:

- ① Wójt Gminy Sulęczyno, ul. Kaszubska 26, 83-320 Sulęczyno
2. Strony postępowania poprzez obwieszczenie
3. a/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gdańsku, ul. Chmielna 54/57, 80-748 Gdańsk
2. Państwowo Powiatowy Inspektor Sanitarny w Bytowie, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 27, 77-10 Bytów

Załącznik nr 1 do decyzji Wójta Gminy Parchowo nr GKPiL.VI.6220.12.9.2013

1. Rodzaj i charakterystyka przedsięwzięcia, z uwzględnieniem:

a). skala przedsięwzięcia i wielkość zajmowanego terenu

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie kanalizacji sanitarnej umożliwiającej odprowadzenie ścieków sanitarnych zarówno z istniejącej, jak i projektowanej zabudowy mieszkalnej, agroturystycznej i usługowo-letniskowej wsi Ostrów Mausz, zlokalizowanej na półwyspie Jeziora Mausz w gminie Sulęcyno. Powstałe ścieki z obszaru objętego zamierzeniem inwestycyjnym kierowane będą kanałami grawitacyjnymi do planowanych dwóch sieciowych przepompowni ścieków, a następnie poprzez układ sieci tłocznej i grawitacyjnej na terenie gminy Parchowo przekazane poprzez istniejący układ kanalizacji sanitarnej w Kłodnie do istniejącej oczyszczalni ścieków w Sulęcynie.

Przedmiotowa inwestycja stanowi fragment kompleksowego przedsięwzięcia pn: „Uporządkowanie gospodarki wodno-ściekowej zlewni rzek Słupi i Łupawy w aglomeracji Sierakowice”, polegającego na budowie zintegrowanego systemu sieci kanalizacji sanitarnej w Aglomeracji Sierakowice, obejmującej swoim zakresem również gminy Sulęcyno i Parchowo. Realizacja planowanego przedsięwzięcia wynika z potrzeb mieszkańców gminy i inwestorów, dla których brak skanalizowania miejscowości stanowi przeszkodę dla rozwoju budownictwa jak również prowadzenia i rozwoju działalności gospodarczej.

Zakres rzeczowy planowanej inwestycji zlokalizowanej w **gminie Sulęcyno i Parchowo** obejmuje łącznie realizację:

- sieci grawitacyjnej ze studzienkami i przykanalikami – długość ok. 860 m,
- rurociągów tłocznych - długość ok. 2500 m,
- przyłączy kanalizacyjnych – ok. 12 szt.,
- kompaktowych, bezskratkowych sieciowych przepompowni ścieków - 2 szt.

Część inwestycji zlokalizowana w **gminie Sulęcyno** obejmuje budowę:

- sieci grawitacyjnej ze studzienkami i przykanalikami - długość ok. 790 m,
- rurociągów tłocznych - długość ok. 600 m,
- przyłączy kanalizacyjnych – ok. 12 szt.,
- kompaktowych, bezskratkowych sieciowych przepompowni ścieków - 2 szt.

Część inwestycji zlokalizowanej w **gminie Parchowo** obejmuje budowę:

sieci grawitacyjnej ze studzienkami - długość ok. 70 m,
rurociągów tłocznych - długość ok. 1900 m,

Przyjęty system kanalizacyjny składać się będzie z kanałów grawitacyjnych (DN 200 i 160 mm) oraz rurociągów tłocznych średnicy DN 90 mm. Kanały grawitacyjne stanowią układ kolektorów o średnicy 200 mm i przykanalików o średnicy 160 mm. Ponadto na całej długości sieci przewiduje się zastosowanie studzienek rewizyjnych, celem moderowania kierunków, spadków i czyszczenia kanałów. Sieć kanalizacyjna układana będzie na głębokościach od 1,2 – 5,5 m, zgodnie z założonymi minimalnymi spadkami.

Istotnym elementem systemu kanalizacyjnego będą dwie sieciowe przepompownie ścieków z pompami zatapialnymi o wydajności do 4,5 l/s. Przepompowniom sieciowym zapewnia się niezawodne pompy, podstawowe i rezerwowe zasilanie, monitoring i serwis.

Trasy planowanej sieci kanalizacji sanitarnej przebiegają na gruntach Skarbu Państwa, gruntach prywatnych oraz w pasie drogowym drogi publicznej, będącej w zarządzie gminy Parchowo. Przejście pod nawierzchnią drogi oraz pod wjazdami z nawierzchnią utwardzoną przewiduje się wykonywać częściowo w wykopie otwartym oraz metodą bezwykopową – przewiertem kierunkowym sterowanym bez naruszania nawierzchni drogowej. Tam, gdzie naruszenie nawierzchni jezdni będzie konieczne, przewiduje się jej odtworzenie do stanu pierwotnego po zakończeniu budowy.

Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową i nie zmieni dotychczasowego sposobu zagospodarowania terenu. W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą zostanie wykonana jej przebudowa w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji.

b). powiązania z innymi przedsięwzięciami, w szczególności kumulowania się oddziaływań przedsięwzięć znajdujących się na obszarze, na którym będzie oddziaływać przedsięwzięcie.

W wyniku realizacji przedsięwzięcia nie przewiduje się kumulowania negatywnych oddziaływań na środowisko innych przedsięwzięć znajdujących się na obszarze planowanego przedsięwzięcia.

c). wykorzystanie zasobów naturalnych

Planowana inwestycja, ze względu na swój charakter – ani w fazie budowy, ani w fazie eksploatacji, nie będzie wykorzystywać naturalnych zasobów środowiska, a zwłaszcza tych nieodnawialnych bądź ograniczonych.

d). emisji i występowania innych uciążliwości

Nowo wybudowana sieć stanowić będzie podziemne uzbrojenie terenu, a zatem nie zmieni w żadnym stopniu sposobu użytkowania terenu i nie będzie na sposób jego użytkowania wpływać.

Budowa nie spowoduje fizycznych zmian na danym terenie – nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych.

Przyjęty do realizacji zamierzenia system grawitacyjno - tłoczny kanalizacji pozwoli wykorzystać naturalne ukształtowanie terenu do doprowadzenia ścieków sanitarnych do kolejnych przepompowni i ostatecznie do oczyszczalni ścieków. Walory krajobrazowe terenu nie ulegną zatem zmianie.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia występować będą przekształcenia terenu jedynie w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji oraz powstawać będą odpady stanowiące w większości masy ziemne.

Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji terenu. Niwelacje terenu zostaną ograniczone do niezbędnego minimum.

Planowana inwestycja na etapie eksploatacji nie będzie źródłem emisji gazów, pyłów, substancji, ani też innych zanieczyszczeń do środowiska. Nie będzie również źródłem emisji energii.

Żaden z etapów przedsięwzięcia nie będzie wymagał wykorzystania, zagospodarowania bądź wytwarzania substancji czy materiałów, które w jakikolwiek sposób mogłyby zaszkodzić środowisku oraz jego elementom. Nie będzie ono zatem źródłem skażenia gleby lub wody.

Pewne uciążliwości mogą wystąpić na etapie prac przygotowawczych i samej budowy, jednakże będą one krótkotrwałe, o charakterze lokalnym, i ustąpią niezwłocznie po zakończeniu prac. Uciążliwości te związane będą z emisją hałasu powstającego w wyniku pracy urządzeń, zanieczyszczenia powietrza atmosferycznego spalinami, cząstkami pyłu i kurzu.

Potencjalne uciążliwości związane z emisją odorów nie wystąpią z uwagi na hermetyczny charakter rurociągu podziemnego.

Trasy kanalizacji sanitarnej zostały zaplanowane w taki sposób, aby uszkodzenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

W dokumentacji projektowej, na podstawie której realizowane będzie przedsięwzięcie, przyjęte będą rozwiązania chroniące wszelki istniejący drzewostan, a mianowicie:

- w przypadku braku możliwości prowadzenia prac poza rzutem koron drzew, wykonawca robót zostanie zobowiązany do zastosowania wykupu ręcznego;

- w miejscach zbliżeń do pni drzew na odległość mniejszą niż 1,5 m – kanalizacja wykonywana będzie metodą bezwykopową (przewiertem) wraz z zastosowaniem obudowy z mat ochronnych wiklinowych zabezpieczających pnie drzew przed uszkodzeniem mechanicznym przez sprzęt budowlany (koparki, transport).

Inwestycja może jednak spowodować konieczność niewielkiej wycinki zieleni niskiej, położonej na trasie przebiegu projektowanego rurociągu przez teren działek prywatnych. W tych przypadkach zostanie wykonana kompensacja przyrodnicza poprzez wykonanie nowych nasadzeń oraz, o ile będzie to możliwe, przesadzenie zieleni istniejącej. Wierzchnia warstwa gleby zostanie zachowana i wykorzystana do końcowego zagospodarowania terenu.

W efekcie tych działań realizacja przedsięwzięcia nie wpłynie znacząco na zielen.

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

W fazie budowy najistotniejsze negatywne oddziaływanie na środowisko może wystąpić podczas ewentualnych awarii maszyn i urządzeń, mogących być źródłem potencjalnego skażenia gruntu i wód substancjami niebezpiecznymi.

Celem uniknięcia awarii, dla potrzeb budowy stosowane będą wyłącznie atestowane, sprawne maszyny i urządzenia. Ponadto stan techniczny pojazdów i urządzeń będzie systematycznie kontrolowany.

Zaplecze terenu budowy będzie wyposażone w materiały neutralizujące ewentualne wycieki i rozlewy. Ponadto zostanie wydzielone i utwardzone miejsca gromadzenia powstałych podczas budowy odpadów, co

zabezpieczy grunt i wody przed skażeniami, a tym samym przyczyni się do zniesienia negatywnego wpływu planowanego przedsięwzięcia na środowisko przyrodnicze.

W fazie eksploatacji całego systemu kanalizacyjnego najistotniejsze oddziaływanie na środowisko może wystąpić podczas ewentualnych awarii:

- przepompowni ścieków, w związku z awarią pomp lub brakiem zasilania,
- kanałów sanitarnych, w związku z ich niedrożnością lub brakiem szczelności.

2. Usytuowanie przedsięwzięcia, z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla środowiska, w szczególności przy istniejącym użytkowaniu terenu, zdolności samooczyszczania się środowiska i odnawianiu 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

Na terenie, na którym zlokalizowane będzie przedmiotowe przedsięwzięcie – występują obszary wodno-błotne. Zamierzenie inwestycyjne zlokalizowane jest na terenie półwyspu jeziora Mausz.

Jezioro Mausz jest największym zbiornikiem wodnym w gminie Sulęcyno wypełniające dno potężnej rynny glacialnej o przebiegu: północny – wschód, południowy – zachód, leżące w części południowo – zachodniej gminy. Jezioro to ma charakterystyczny dla jezior rynnowych wydłużony kształt, silnie urozmaiconą linię brzegową (liczne półwyspy i zatoki) oraz dużą głębokość (głębokość maksymalna – 45,0 m, głębokość średnia – 12,8 m). Jezioro zasilają wody jeziora Mały i Kłodzianka oraz dopływ spod miejscowości Nakła. Odpływem jest krótki ciek uchodzący do rzeki Słupi. Obszar zlewni bezpośredniej (w większości poza terenem gminy) zajmują głównie lasy (74,9%).

Rzeka Słupia wypływa z torfowisk położonych na wysokości około 200 m n.p.m. koło Sierakowskiej Huty, na Pojezierzu Kaszubskim, w górnym biegu przepływa przez teren moreny czołowej dochodzącej do 200m n.p.m. (jeziora Tuchlińskie, Trzebociński, Gowidlińskie i Węgorzyno), w środkowym piaszczysto-gliniaste utwory moreny dennej i gliny zwałowe w kompleksie dużych lasów, od Słupska w dolinach wysłanych gliną zwałową i torfami, przed ujściem do morza występują typowe piaski wydmore. Uchodzi do morza Bałtyckiego w Ustce.

Słupia przepływa przez kilka jezior. Szerokość koryta: od 7 m w górnej części rzeki do 40 przy ujściu, średni przepływ przy ujściu 15,5 m³/s, średni spadek około 1,3 promila.

Od północy zlewnia Słupi graniczy ze zlewnią Bałtyku, od zachodu ze zlewnią rzeki Wieprzy, od południa ze zlewnią Brdy, od wschodu ze zlewniami rzek Łeba i Łupawa.

Dopływy Słupi stanowią rzeki: Bytowa (25 km), Kamienica (30,0 km), Graniczna (10,7km), Skotawa (44,6 km), Kwacza (21,0 km), Kamieniec (9,4 km), Gnina (12,0 km), Brodek (14,5 km), Głazna (15,0 km), Krępa, Krzywinka, Przelnica, Strasznica, Stropna, Sucha, Wąsietnica, Żelkowa Woda i Parchowska Struga.

b) obszary wybrzeży- nie dotyczy

c) obszary górskie i leśne - nie dotyczy

d) obszary objęte ochroną, w tym strefy ochronnej ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych- nie dotyczy

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

Planowane przedsięwzięcie będzie zlokalizowane na terenie dwóch gmin - Sulęcyno i Parchowo, położonych we wschodniej części powiatu bytowskiego i zachodniej części powiatu kartuskiego, w województwie pomorskim. Inwestycja będzie realizowana na działkach nr 12/1, 297/2, 293/3, 20 i 288/3 w obrębie Grabowo w gminie Parchowo oraz na działkach numer: 143, 103/23, 103/21, 103/13, 152, 103/9, 136, 134, 133, 137, 139, 140, 131, 130, 129, 128, 153, 72 i 71/63 obręb Kłodno w gminie Sulęcyno. Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na ww. obszary Natura 2000. Z uwagi na położenie poza obszarami Natura 2000 planowane przedsięwzięcie nie spowoduje fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt, chronionych w granicach ww. obszarów Natura 2000.

Najbliżej położone obszary Natura 2000 znajdują się:

- ok. 1,9 km na północny zachód Mechowiska Sulęczyńskie PLH 220017;
- ok. 2,0 km na północ Dolina Słupi PLH 220052;
- ok. 3,3 km na zachód Dolina Stropnej PLH 220037;
- ok. 5,6 km na północny zachód Jezioro Chośnickie PLH 220012;

ok. 5,9 km na południe Bory Tucholskie PLB 220009;

ok. 10,1 km na północny zachód Dolina Słupi PLB 220002.

Planowane przedsięwzięcie częściowo znajduje się w Gowidlińskim Obszarze Chronionego Krajobrazu i częściowo w otulinie Parku Krajobrazowego Doliny Słupi. Inne najbliższe położone obszary chronione, objęte ochroną na podstawie przepisów *ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 627 ze zm.)* to:

ok. 4,8 km na południowy wschód Lipuski Obszar Chronionego Krajobrazu;

ok. 5,8 km na północ rezerwat przyrody Jeziora Chośnickie;

ok. 9,6 km na południowy zachód rezerwat przyrody Jezioro Cechyńskie Małe;

ok. 10,1 km na północny zachód Dolina Słupi-Park Krajobrazowy;

ok. 10,1 km na zachód rezerwat przyrody Jezioro Głębocko.

3. rodzaj i skala możliwego oddziaływania rozważanego w odniesieniu do uwarunkowań wynikające z:

a) zasięg oddziaływania- obszaru geograficznego i liczby ludności, na którą przedsięwzięcie może oddziaływać

Na obszarze objętym niniejszym etapem inwestycji znajduje się uzbrojenie terenu w postaci lokalnej sieci wodociągowej, telekomunikacyjnej, energetycznej. Realizowana inwestycja w żadnym stopniu nie oddziałuje na w/w sieci. Przewody kanalizacyjne będą układane w odległościach i na warunkach określonych przez gestorów sieci. W przypadku kolizji z istniejącą infrastrukturą zostanie wykonana jej przebudowa w zakresie niezbędnym do realizacji inwestycji.

Wybudowana kanalizacja sanitarna, jako sieć podziemna, nie będzie ona miała wpływu na przyszłe inwestycje.

b) transgranicznego charakteru oddziaływania przedsięwzięcia na poszczególne elementy przyrodnicze

W związku z rodzajem i lokalizacją przedsięwzięcia, oddaloną od granic Państwa, wykluczona jest możliwość oddziaływania planowanego przedsięwzięcia na obszary położone poza granicami Polski zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji. Nie zachodzą, więc przesłanki do przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko w kontekście transgranicznym.

c) wielkość i złożoność oddziaływania, z uwzględnieniem obciążenia istniejącej infrastruktury technicznej

Przedsięwzięcie polegać będzie na skanalizowaniu miejscowości Ostrów Mausz, a tym samym uporządkowaniu gospodarki wodno-ściekowej w tym rejonie, co umożliwi poprawę stanu infrastruktury technicznej oraz stanu sanitarnego na omawianym obszarze, a także eliminację zagrożeń związanych z zanieczyszczeniem środowiska. Inwestycja będzie się wiązała w czasie budowy z niewielkimi okresowymi oddziaływaniami na środowisko ograniczonymi do minimum poprzez zastosowanie poniższych rozwiązań:

Odpowiednie materiały, z których będzie wykonana sieć oraz zbudowany z nich szczelny układ kanałów, wyeliminują możliwość emisji ścieków do otaczającego gruntu.

Materiały użyte do realizacji inwestycji nie będą szkodliwie oddziaływać na środowisko oraz będą zgodne z Polskimi Normami.

Sprzęt mechaniczny używany do wykonywania robót utrzymywany będzie w należyтым stanie technicznym i gotowości do pracy.

Do realizacji inwestycji wykorzystane zostaną urządzenia niskoemisyjne bądź bezemisyjne, spełniające polskie normy.

Zaplecze budowy wyposażone będzie w urządzenia sanitarne dla pracowników.

Paliwa i substancje bitumiczne, wykorzystywane w trakcie budowy, przechowywane będą w szczelnych pojemnikach.

W miejscach magazynowania odpadów, materiałów budowlanych, itp. zostanie uszczelnione podłoże.

Prace związane z etapem realizacji przedsięwzięcia, będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej, w celu zminimalizowania emisji na tereny sąsiednie hałasu pochodzącego z pracy maszyn budowlanych.

d) prawdopodobieństwo oddziaływania

Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem docelowo chroniącym środowisko; ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, oraz organizacja robót mają na celu ograniczenie negatywnych

wpływów przedsięwzięcia na środowisko, takich, jak: zmiany warunków topograficznych, hydrologicznych i przeznaczenia terenu.

Czynnikami zmniejszającymi oddziaływanie na środowisko w fazie eksploatacji będą:

- właściwa organizacja robót na czas remontów i napraw,
- właściwa eksploatacja kolektorów sanitarnych i przepompowni ścieków,
- utrzymywanie w czystości terenu wokół obiektów.

Po budowie cały teren będzie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Trasy kanalizacji sanitarnej zostały zaplanowane w taki sposób, aby uszkodzenia istniejącej zieleni były jak najmniejsze.

Istotnym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko na etapie budowy będzie właściwa organizacja robót i ścisłe przestrzeganie harmonogramu inwestycji.

Eksploatacja sieci kanalizacyjnej nie spowoduje emisji substancji (ścieków) do środowiska. Zapewniają to przewidziane do budowy materiały. Kanały zostaną wykonane z rur i kształtek tworzących układ szczelny, co eliminuje infiltrację i eksfiltrację. Nie będą również wytwarzane odpady, z wyjątkiem nieznaczających ilości odpadów z czyszczenia sieci i przepompowni ścieków.

Potencjalne uciążliwości związane z emisją odorów nie wystąpią z uwagi na hermetyczny charakter rurociągu podziemnego.

Czynnikami zmniejszającymi oddziaływanie na środowisko w fazie eksploatacji będą:

- właściwa organizacja robót na czas remontów i napraw,
- właściwa eksploatacja kolektorów sanitarnych i przepompowni ścieków,
- utrzymywanie w czystości terenu wokół obiektów.

Planowane przedsięwzięcie, przy zachowaniu odpowiednich warunków realizacji, tzn. zapewnieniu płynności robót celem maksymalnego skrócenia czasokresu ich wykonywania, ograniczeniu hałasu i emisji spalin, systematyczną kontrolę sprawności technicznej maszyn i urządzeń, nie stanowi zagrożenia dla wymienionych naturalnych siedlisk i/lub gatunków o znaczeniu wspólnotowym, w tym priorytetowych, zgodnie z Dyrektywami Rady: 92/43/EWG o ochronie naturalnych siedlisk oraz dziko żyjącej fauny i flory („Dyrektywa Siedliskowa”), 79/409/EWG o ochronie dziko żyjących ptaków („Dyrektywa Ptasia”).

Planowane przedsięwzięcie nie będzie negatywnie oddziaływać na Gowidliński Obszar Chronionego Krajobrazu, ani na Kaszubski Park Krajobrazowy. Nie będzie ono również oddziaływać negatywnie na pozostałe wymienione obszary chronionego krajobrazu i rezerwaty przyrody.

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie narusza przepisów Rozporządzeń Wojewody Gdańskiego: Nr 12/98, zatwierdzającego Plan Ochrony KPK, Nr 5/94 i 11/98, obowiązujących na terenie Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Planowane przedsięwzięcie nie spowoduje szkód w środowisku naturalnym, nie zmieni jego warunków topograficznych ani hydrologicznych.

Jednocześnie - skanalizowanie przedmiotowego obszaru pozwoli na wyeliminowanie zanieczyszczeń rozproszonych, poprzez likwidację możliwości odpływu ścieków nieoczyszczonych (z prywatnych posesji) i przyczyni się bezpośrednio do poprawy jakości wód jeziora Mausz jak również pośrednio rzeki Słupi, oraz poprawy komfortu życia mieszkańców. Ponadto brak kanalizacji sanitarnej jest czynnikiem hamującym dalszy rozwój gospodarczy gminy. Stąd rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej jest jednym z fundamentalnych założeń strategii rozwoju Gminy Sulęczyno, służącej mieszkańcom i środowisku

e) czas trwania, częstotliwość i odwracalność oddziaływania

Biorąc pod uwagę odległość planowanego przedsięwzięcia od ww. obszarów Natura 2000 oraz charakter wykonywanych prac nie ma podstaw twierdzić, aby inwestycja przyczyniła się do modyfikacji warunków ekologicznych ostoi, a tym samym pogorszyła stanu ochrony siedlisk przyrodniczych i siedlisk gatunków. Przedsięwzięcie nie zaburzy integralności poszczególnych obszarów Natura 2000, ani sieci Natura 2000 jako całości. Tym samym nie jest więc konieczne przeprowadzenie oceny w trybie art. 6.3 Dyrektywy Siedliskowej.

Planowane przedsięwzięcie częściowo zlokalizowane będzie na terenie Gowidlińskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Inwestycja i nie narusza zakazów zawartych w *uchwale nr 1161/XLVII/10 Sejmiku Województwa Pomorskiego z dnia 28 kwietnia 2010r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu w województwie pomorskim (Dz. U. Woj. Pom. Nr 80 poz. 1455)*. Pomimo częściowej lokalizacji w otulinie Parku Krajobrazowego Doliny Słupi, czyli obszaru objętego ochroną na podstawie przepisów *ustawy o ochronie przyrody*, przy uwzględnieniu charakteru i skali inwestycji, przedsięwzięcie nie narusza przepisów również w tym zakresie.

Wykopy prowadzone będą w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji terenu. Niwelacje terenu zostaną ograniczone do niezbędnego minimum.

Infiltracja zanieczyszczeń do wód gruntowych zostanie ograniczona poprzez wprowadzenie urządzeń odwadniających, wyposażonych w separatory piasku, szlamu i substancji ropopochodnych.

W celu minimalizacji wtórnej emisji pyłu, przewiduje się m.in. zraszanie terenu w okresie bezdeszczowym i ograniczenie prędkości pojazdów.

W przypadku powierzchniowych skażeń, zostaną zastosowane odpowiednie preparaty rekultywacyjne.

Powstałe odpady będą zbierane selektywnie i sukcesywnie usuwane z terenu budowy, zgodnie z obowiązującymi przepisami w tym zakresie.

Istotnym środkiem zmniejszającym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko w zakresie emisji substancji do atmosfery oraz emisją hałasu, będzie właściwa organizacja robót i ścisłe przestrzeganie harmonogramu inwestycji.

Potencjalne uciążliwości związane z emisją odorów nie wystąpią z uwagi na hermetyczny charakter rurociągu podziemnego.

Planowana trasa rurociągu tłoczego przebiegać będzie wzdłuż istniejącej drogi i nie naruszy istniejącego drzewostanu części obszarów leśnych. W celu realizacji inwestycji nie przewiduje się wycinki drzew.

W przypadku braku możliwości prowadzenia prac poza rzutem koron drzew, wykonawca robót zostanie zobowiązany do zastosowania wykopu ręcznego.

Po zakończeniu budowy cały teren będzie doprowadzony do stanu pierwotnego.

Dla terenu przedsięwzięcia zatwierdzono plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły. Omawiana kanalizacja sanitarna znajduje się w Regionie wodnym Dolnej Wisły na obszarze DW1501 „Słupia do wypływu z jeziora Żukówko” o Europejskim kodzie JCWP PLRW2000254721739, a także JCWPd PLGW240011. Realizacja zamierzenia inwestycyjnego nie spowoduje negatywnego oddziaływania na środowisko. Planowana inwestycja jest przedsięwzięciem docelowo chroniącym środowisko; ponadto przyjęte rozwiązania techniczne i technologiczne, oraz organizacja robót mają na celu ograniczenie negatywnych wpływów przedsięwzięcia na środowisko, takich, jak: zmiany warunków topograficznych, hydrologicznych i przeznaczenia terenu. Realizacja inwestycji doprowadzi do zmniejszenia ryzyka przedostawania się ścieków do gleby i wód gruntowych.

Zatem stosownie do treści art. 81 ust. 3 ustawy o oś oraz mając na uwadze zakres i charakter planowanego przedsięwzięcia wraz z jego przewidywanymi oddziaływaniami na układ hydrologiczny obszaru inwestycji i terenów sąsiednich, tutejszy organ stwierdza, iż nie ma podstaw przypuszczać, aby realizacja przedmiotowego zamierzenia:

znacząco oddziaływała na stan ekologiczny jednolitych części wód powierzchniowych oraz podziemnych, uniemożliwiła osiągnięcie celów środowiskowych zawartych w planach gospodarowania wodami w obszarach dorzeczy.