

Załącznik nr 1 do Decyzji Nr 1/2026 Wójta Gminy Stawiguda z dnia 23 stycznia 2026 r. znak: OŚiP.6220.23.2025.PA.18 stwierdzającej brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na „**Rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Stawiguda na działkach ewid. nr 69/3, 87/5, 110, 64/13, 387/1, 153/3, 180/7, 67/2, 390/1, 19, 17, 10/3 obręb Wymój gmina Stawiguda**”

Charakterystyka przedsięwzięcia

Charakterystyka została przedstawiona w oparciu o informacje przekazane przez inwestora oraz opinie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie, Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Olsztynie oraz Zastępcy Dyrektora Zarządu Zlewni w Elblągu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Przedmiotowe przedsięwzięcie 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.) zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla których może być wymagane przeprowadzenie oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym łącznej o długości $L = 2\,288$ mb w tym $L = 1612$ mb kanalizacji grawitacyjnej oraz $L = 676$ mb kolektora tłocznego zlokalizowanej w działkach o numerach ewidencyjnych nr. 69/3, 87/5, 110, 64/13, 387/1, 153/3, 180/7, 67/2, 390/1, 19, 17, 10/3 obręb Wymój, gmina Stawiguda. Kanalizacja grawitacyjna zlokalizowana w działkach o numerach ewidencyjnych nr. 69/3, 87/5, 110, 64/13, 387/1, 153/3, 180/7, 67/2, 390/1, 19, 17, 10/3 obręb Wymój, gmina Stawiguda. Kanalizacja tłoczna zlokalizowana w działkach o numerach ewidencyjnych nr: 110, 390/1, 67/2, 69/3, 10/3 obręb Wymój, gmina Stawiguda.

W celu realizacji przedsięwzięcia planuje się budowę odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno – tłocznym o łącznej długości $L = 2\,288$ mb: sieć kanalizacji grawitacyjnej – $PVC\varnothing 200 \times 5,9 \times 2000$ SN 8 o łącznej długości $L = 1612$ mb oraz sieć kanalizacji tłocznej – $\varnothing 90$ PE SDR 17 RC $L = 676$ mb. Dla zamierzenia budowlanego budowy sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wymój, ze względu na różnice wysokościowe, zaprojektowano przepompownię ścieków zlokalizowaną na działce nr 10/3 obręb Wymój. W ramach inwestycji na sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej planuje się wykonanie studni kanalizacyjnych betonowych $\varnothing 1000$ mm – 41 szt. Na sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej zaprojektowano: przepompownię ścieków – 1 szt., studnię rozprężną betonową o $\varnothing 1000$ mm – 1 szt., studnie czyszczakowe betonowe o $\varnothing 1200$ mm – 1 szt., studnie odpowietrzające $\varnothing 1200$ – 1 szt.

Na obszarze objętym opracowaniem obecnie nie funkcjonuje zbiorcza sieć kanalizacji sanitarnej. Ścieki bytowe są na ten moment gromadzone oraz wstępnie podczyszczane w sposób indywidualny, na poszczególnych działkach, do czasu realizacji zbiorczej sieci kanalizacji sanitarnej. Projektowane rurociągi zostaną wykonane w wykopach otwartych o ścianach odpowiednio umocnionych, z zastosowaniem warstwy podsypki i obsypki piaskowej w celu ich zabezpieczenia. Przewiduje się realizację robót ziemnych z wykorzystaniem zarówno mechanicznych, jak i ręcznych metod wykonania wykopów. Tam, gdzie wykonanie wykopów nie będzie możliwe, np. pod pasem drogowym oraz w miejscu gdzie przewiert wymuszony zostanie istniejącymi warunkami gruntowymi lub zagospodarowaniem terenu, sieć zabudowana zostanie metodą bezwykopową, przewiertem.

Według zapisów karty informacyjnej przedsięwzięcia zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, poza terenami chronionymi akustycznie a także w znacznej odległości od cieków i zbiorników wodnych. Teren budowy zostanie zabezpieczony, aby uniemożliwić dostęp osobom nieuczestniczącym w procesie inwestycyjnym.

Prace budowlane spowodują okresowe uciążliwości takie jak podwyższony poziom hałasu oraz emisję zanieczyszczeń, których źródłem będzie praca sprzętu budowlanego (m.in. koparki,

spycharki, ładowarki, środki transportu), prace ziemne, dowóz materiałów i wywóz odpadów. Zaplecze budowy oraz miejsca postoju pojazdów i maszyn zostaną zorganizowane na terenie utwardzonym, poza terenami chronionymi akustycznie a także w znacznej odległości od cieków i zbiorników wodnych. Wykorzystywany sprzęt będzie sprawny technicznie. Wszelkie naprawy sprzętu mechanicznego prowadzone będą poza terenem inwestycji.

Woda pobrana z sieci wodociągowej wykorzystana zostanie po zakończeniu prac montażowych do płukania sieci oraz wykonania próby szczelności. Ponadto, woda wykorzystana zostanie do utrzymania czystości placu budowy i ewentualnego zraszania materiałów sypkich. Dla pracowników zatrudnionych przez wykonawcę robót zorganizowane zostaną punkty gromadzenia ścieków socjalno-bytowych, np. kabiny TOiTOi, z których nieczystości odbierane będą przez wyspecjalizowane firmy zewnętrzne. W przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, prowadzone będzie odwodnienie metodą pompowania bezpośredniego z wykopu z zastosowaniem układów drenarskich lub poprzez igłofiltry. Woda z odwodnienia odprowadzana będzie do rowów przydrożnych. Wytwarzane podczas budowy odpady komunalne i budowlane będą zbierane w sposób selektywny i gromadzone w miejscach do tego przeznaczonych. Odpady będą przekazywane specjalistycznym firmom, zajmującym się utylizacją lub ich odzyskiem.

Zadaniem przedmiotowego przedsięwzięcia jest odbiór ścieków w szczelny system kanalizacji sanitarnej zbiorczej z okolicznych, istniejących nieruchomości, a w przyszłości również z pozostałych działek położonych w obrębie projektowanej sieci kanalizacyjnej. Teren objęty zamierzeniem inwestycyjnym w przeważającej części nie jest zabudowany i pozostaje wolny od obiektów budowlanych. Miejscowo występuje zabudowa o charakterze kolonijnym, obejmująca budynki mieszkalne jednorodzinne w zabudowie zagrodowej oraz budynki gospodarcze. Dla zamierzenia budowlanego polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Wymój, ze względu na występujące różnice wysokościowe, zaprojektowano przepompownię ścieków zlokalizowaną na działce nr 10/3 obręb Wymój.

Z przedłożonej dokumentacji wynika, że realizacja i eksploatacja planowanego przedsięwzięcia nie będzie powodować ponadnormatywnych wartości energii i substancji do środowiska. Wystąpienie krótkotrwałych uciążliwości związane będzie z okresem budowy. Przedmiotowa inwestycja nie będzie generować substancji, które mogłyby wpłynąć niekorzystnie na wody powierzchniowe oraz podziemne. Sprzęt oraz maszyny wykorzystywane podczas budowy będą sprawne oraz w dobrym stanie technicznym co zapobiegnie wyciekom paliw i płynów do gruntu. Odpady powstające podczas budowy zostaną przekazane uprawnionym firmom do odzysku lub unieszkodliwiania.

Wykonanie całej inwestycji będzie miało korzystny wpływ na warunki higienicznosanitarne przedmiotowego terenu.

Według dokumentacji, podczas realizacji oraz funkcjonowania przedsięwzięcia, ochrona środowiska zostanie zapewniona poprzez zastosowanie prawidłowych rozwiązań technicznych i technologicznych, a także poprzez zachowanie podstawowych zasad organizacji pracy.

Na etapie realizacji i eksploatacji przedsięwzięcia wskazuję na konieczność podjęcia następujących działań:

1. Zaplecze budowy, bazę materiałowo-sprzętową, place postojowe środków transportu zlokalizować na uszczelnionym podłożu, w odległości co najmniej 50 m od linii brzegowej terenów szczególnie wrażliwych tj. cieki, rowy, zbiorniki wodne. Wyposażyć w niezbędną ilość pojemników, kontenerów, koszy do gromadzenia odpadów i zapewnić ich sukcesywny wywóz.
2. Wyposażyć teren przedsięwzięcia – plac budowy w sorbenty do neutralizacji substancji szkodliwych, w tym ropopochodnych (np. paliw, smarów) i syntetycznych (np. olejów).
3. W celu neutralizacji ewentualnych wycieków substancji ropopochodnych należy na bieżąco usuwać je z wykorzystaniem sorbentów, w przypadku znacznego zanieczyszczenia gruntu zapewnić sprawne jego zebranie i usunięcie przez uprawniony podmiot.
4. Należy używać wyłącznie sprawny technicznie sprzęt i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych ze sprzętu czy pojazdów.
5. Zabiegi związane z naprawami, tankowaniem, wymianą oleju środków transportu, maszyn należy wykonywać w miejscach do tego odpowiednio przystosowanych, zabezpieczonych przed przedostaniem się zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego i wód powierzchniowych.

6. Zapewnić właściwe gospodarowanie odpadami wytwarzanymi w czasie realizacji przedsięwzięcia - minimalizować ich ilość, składować selektywnie w wydzielonych, przystosowanych miejscach, w warunkach zabezpieczających przed przedostawaniem się do środowiska substancji szkodliwych oraz zapewnić ich sprawny odbiór.
7. Podczas budowy ścieki socjalno-bytowe gromadzić w przenośnych kabinach sanitarnych oraz zapewnić regularny wywóz ścieków do oczyszczalni.
8. Zabezpieczyć wykopy i wody powierzchniowe przed możliwym przedostaniem się do nich zanieczyszczeń z materiałów stosowanych do budowy.
9. Ewentualne odwodnienia wykopów prowadzić w krótkim okresie czasu nie powodując trwałego obniżenia poziomu wód gruntowych. Stosować metody odwodnienia ograniczające jego zasięg oddziaływania, wody z odwodnienia odprowadzać w sposób nie powodujący zalewania terenów sąsiednich oraz niezmieniający stanu wody na gruncie, w szczególności kierunku odpływu wód opadowych ze szkodą dla gruntów sąsiednich.
10. Przekroczenia cieków/rowów wykonać metodą bezwykopową.
11. Należy zastosować wysokiej klasy materiały i urządzenia gwarantujące szczelność systemów wytrzymałość i nieagresywność dla środowiska oraz posiadających wymagane prawem certyfikaty.
12. Należy prowadzić stały nadzór nad poprawnością i skutecznością pracy sieci kanalizacji sanitarnej i przepompownią ścieków oraz ich stanem technicznym.
13. Prace budowlane w obrębie terenów rolnych, nieużytków oraz w bezpośrednim sąsiedztwie zadrzewień rozpocząć poza okresem lęgowym ptaków oraz kluczowym okresem rozrodu gatunków dziko występujących zwierząt, przypadającym w terminie od 1 marca do 31 sierpnia lub w dowolny terminie po potwierdzeniu przez specjalistę przyrodnika, braku aktywnych lęgów ptaków oraz rozrodu zwierząt na terenie i w bezpośrednim sąsiedztwie inwestycji;
14. Wykopy wykonywać krótkimi odcinkami, zasypywanymi niezwłocznie po wykonaniu prac;
15. Bezpośrednio przed rozpoczęciem prac przeprowadzić kontrolę występowania gatunków chronionych (np. gadów) na terenie inwestycji. Stwierdzone osobniki odłowić oraz przenieść w bezpieczne miejsce, poza obszarem planowanego prowadzenia prac;
16. Każdorazowo przed podjęciem prac w obrębie wykopów, dokonać kontroli obecności zwierząt w ich obrębie. W przypadku obecności fauny, zwierzę lub zwierzęta odłowić, a następnie przenieść poza obszar robót, do siedliska zapewniającego możliwość dalszej wędrówki. Ponadto, zabezpieczyć skarpy poprzez ich łagodzenie, a w przypadku braku takiej możliwości, zastosować pochylnię z desek na czas przerw w budowie, w celu umożliwienia opuszczenia pułapki ekologicznej przez zwierzęta.

Wójt Gminy Stawiguda
Michał Kontraktowicz
/podpis elektroniczny/