

## CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA -

załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wydminach” (decyzja KK.6220.8.2023.2024 z dnia 3 kwietnia 2024 roku),

zgodnie z art. 84 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r. poz. 1094 ze zm.).

Planowana inwestycja polega na budowie sieci kanalizacji grawitacyjnej i ciśnieniowej wraz z przepompownią sieciową na terenie gminy Wydminy, powiat giżycki, województwo warmińsko-mazurskie. Ścieki odprowadzone będą poprzez istniejącą i projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej do komunalnej oczyszczalni ścieków, zlokalizowanej na działce nr 385/3, obręb Mazuchówka. Tereny, na których planowana jest inwestycja to zabudowa w przeważającej części produkcyjna (istniejąca lub planowana) oraz zabudowa jednorodzinna. Obecnie gospodarka ściekowa na terenie, który zostanie skanalizowany, opiera się na indywidualnych zbiornikach bezodpływowych. Ścieki ze zbiorników wywożone są wozami asenizacyjnymi do oczyszczalni ścieków. Odcinek kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej o długości 1700 m wykonany zostanie z rur PVC SN8 Dz 200 mm. Kanalizacja sanitarna tłoczna o długości ok. 1600 m wykonana zostanie z rur PE SDR17 Dz 63÷180mm. W ramach inwestycji wykonana zostanie sieciowa przepompownia ścieków z pompami zatapialnymi jako „przepompownia sucha” wykonana z PE/PP lub jako betonowa. W przepompowni zamontowany zostanie układ dwóch pomp, by zapewnić jej bezawaryjną pracę. Przepompownie będą sterowane automatycznie z systemem monitoringu umożliwiającym ich stałą kontrolę oraz zdalne sterowanie. Kominki wentylacyjne z filtrem wypełnionym węglem aktywnym oraz systemy wentylacyjne w postaci filtrów podwłazowych zminimalizują emisję odorów.

Pod względem emisji czynników o oddziaływaniu negatywnym takie zjawisko nie wystąpi. Oddziaływanie zamknie się w granicach działek, na których będzie realizowane. Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący. Przejścia pod drogami utwardzonymi oraz ciekami wykonywane będą metodą przecisku lub przewiertu. Gwarantuje to zachowanie dna, terenów przybrzeżnych cieków wodnych oraz terenów podmokłych w nienaruszonym stanie.

Oddziaływania związane z fazą przygotowania przedsięwzięcia i budowy, będą miały charakter odwracalny oraz będą krótkotrwałe, niepowodujące negatywnego oddziaływania na środowisko. Kluczowym środkiem minimalizującym oddziaływanie planowanej inwestycji na środowisko, na etapie budowy, powinna być właściwa organizacja robót oraz prawidłowe postępowanie z urobkiem podczas wykopów. Z realizacją sieci kanalizacji sanitarnej nie wiąże się konieczność zmiany zagospodarowania terenu w sposób znaczący. Przejścia pod drogami utwardzonymi oraz ciekami wykonywane będą metodą przecisku lub przewiertu. Gwarantuje to zachowanie dna, terenów przybrzeżnych cieków wodnych oraz terenów podmokłych w nienaruszonym stanie.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie poza obszarami korytarzy ekologicznych oraz formami podlegającymi ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 r., poz. 1336 ze zm.), w tym poza obszarami Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000. Najbliżej położonym obszarem Natura 2000 to Ostoja Borecka, które są położone w odległości ok. 11 km od inwestycji. Ze względu na usytuowanie planowanej instalacji oraz jej charakter i skalę nie przewiduje się jej negatywnego wpływu na gatunki, dla których obszar ten wyznaczono i ich siedliska oraz na integralność sieci obszarów Natura 2000. Według projektów korytarzy ekologicznych łączących Europejską Sieć Natura 2000 w Polsce opracowanych przez Zakład Badania Ssaków Polskiej Akademii Nauk, Białowieża teren inwestycji zlokalizowany jest poza korytarzami ekologicznymi.

z up. Wójtka Gminy

mgr inż.  Beata Walkowska  
Kierownik Referatu Komunalnego