



**REGIONALNY DYREKTOR  
OCHRONY ŚRODOWISKA  
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 19 grudnia 2023 r.

WOOŚ.4220.507.2023.AB.2

**POSTANOWIENIE**

Na podstawie art. 64 ust. 1 pkt 1, a także ust. 3 i 4 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* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), a także § 3 ust. 1 pkt 81 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. *w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko* (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, z późn. zm.), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, z późn. zm.), nawiązując do pisma Wójta Gminy Wydminy z 8 listopada 2023 r., znak: KK.6220.8.2023, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Gminę Wydminy działającą poprzez pełnomocnika - Panią Dianę Bielewicz - Fałęcką,

**wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Wydminach, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.**

**UZASADNIENIE**

Planowana inwestycja, polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej w Wydminach, 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, z późn. zm.), zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W toku postępowania w przedmiocie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach Wójt Gminy Wydminy, stosownie do art. 64 ust. 1 pkt 1 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* (Dz. U. z 2023 r. poz. 1094, z późn. zm.), zwanej dalej *ustawą ooś*, pismem z 8 listopada 2023 r., znak: KK.6220.8.2023, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o opinię w sprawie obowiązku przeprowadzenia dla przedmiotowego przedsięwzięcia oceny oddziaływania na środowisko i określenia ewentualnego zakresu raportu o oddziaływaniu na środowisko, załączając kopię wniosku Inwestora o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i kartę informacyjną przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Olsztynie pismem z dnia 23.11.2023 r., znak: WOOŚ.4220.507.2023.AB.1, wezwał do uzupełnienia karty informacyjnej przedsięwzięcia o m.in. informację, w jaki sposób rozwiązana jest obecnie gospodarka ściekowa na terenie inwestycyjnym, wskazanie gdzie i w jaki sposób funkcjonowało będzie zaplecze budowy, o informacje dotyczące tankowania maszyn podczas realizacji inwestycji oraz organizacji zaplecza socjalnego dla pracowników budowy. Wezwano również o wskazanie miejsca lokalizacji przepompowni ścieków oraz zidentyfikowanie możliwych negatywnych oddziaływań na środowisko. Ponadto zobligowano Inwestora do oceny możliwości wystąpienia poważnej awarii instalacji sieci kanalizacyjnej,

dokonania oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na klimat i określenie, w jaki sposób zaadaptuje się do postępującej zmiany klimatu oraz do oceny wpływu planowanego przedsięwzięcia na jednolite części wód i osiągnięcie celów środowiskowych ustalonych w planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza. W dniu 13.12.2023 r. wpłynęło do tut. organu uzupełnienie do KIP, co umożliwiło zajęcie stanowiska w sprawie.

Inwestycja obejmuje wybudowanie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej. Objęty projektem wodociąg nie jest wodociągiem magistralnym, tym samym nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących zawsze i mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a więc nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. W związku z powyższym opinia swoim zakresem obejmuje część dotyczącą jedynie budowy kanalizacji sanitarnej.

Planowane przedsięwzięcie 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 podłazowych zminimalizują emisję odorów.

W fazie budowy, do wykonania sieci kanalizacji sanitarnej wykorzystane będą surowce i materiały w postaci m.in. tworzyw sztucznych, piasku, betonu, kruszyw naturalnych. Wykorzystana zostanie również woda, energia i paliwa niezbędne do pracy maszyn biorących udział w budowie.

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.

Dla drzew pozostających w bezpośrednim zasięgu prac budowlanych zastosowane zostaną rozwiązania zabezpieczające drzewa przed możliwymi uszkodzeniami.

Podczas budowy wykorzystane zostaną maszyny i sprzęt budowlany oraz transportowy wyłącznie sprawny, zabezpieczony przed wyciekami paliw i olejów, celem eliminacji możliwości zanieczyszczenia powierzchni ziemi i wód podziemnych substancjami ropopochodnymi, oraz spełniający wymogi w zakresie dopuszczalnej wielkości emisji hałasu do środowiska.

Przed rozpoczęciem prac budowlanych, wierzchnia warstwa ziemi zostanie zdjęta i zdeponowana, a po zakończeniu prac rozplantowana. Zaplecze budowy będzie zlokalizowane na szczelnym i utwardzonym podłożu wraz z wyznaczonym miejscem na gromadzenie odpadów w odpowiednich pojemnikach. Ewentualne wycieki płynów eksploatacyjnych bądź substancji ropopochodnych będą likwidowane natychmiast. Na wypadek wystąpienia wycieku substancji szkodliwych, wykonawca robót winien posiadać odpowiednie sorbenty do strącania zanieczyszczeń, zwłaszcza ropopochodnych (np.: paliw, smarów) i syntetycznych (np.: olejów).

Etap realizacji planowanej inwestycji wiązał się będzie z emisją hałasu i zanieczyszczeń do powietrza, których źródłem będą maszyny, urządzenia i samochody wykorzystywane przy

budowie. W trakcie prowadzenia prac budowlanych źródłami hałasu będą środki transportu dowożące materiały budowlane oraz sprzęt mechaniczny używany w trakcie robót. Będą to uciążliwości lokalne, krótko okresowe i ograniczone tylko do czasu pracy poszczególnych urzędów w czasie trwania prac budowlanych. Prace budowlane prowadzone będą jedynie w porze dziennej.

Na terenie budowy zostaną wyznaczone zaplecza socjalne dla pracowników (barak budowlany, toalety przenośne). Ścieki socjalno-bytowe będą gromadzone w szczelnych zbiornikach bezodpływowych, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Wszelka infrastruktura towarzysząca budowie, w postaci baraków i pomieszczeń socjalnych, będzie miała charakter tymczasowy zostanie usunięta po zakończeniu prac.

Odpady powstałe w trakcie realizacji przedsięwzięcia powinny być segregowane i magazynowane w specjalnie do tego przeznaczonych pojemnikach lub kontenerach, a następnie odbierane z terenu budowy przez firmy posiadające stosowne zezwolenia. Przewiduje się, że oddziaływanie związane z fazą budowy będzie miało charakter lokalny i ustąpi niezwłocznie po zakończeniu prac budowlanych.

Rurociągi przed oddaniem do użytkowania poddawane są próbom szczelności i ciśnieniowym, co zmniejsza do minimum ryzyko powstania awarii sieci kanalizacyjnej. Woda do prób szczelności będzie pochodziła z wodociągu gminnego, natomiast odprowadzana będzie do istniejącego systemu kanalizacji sanitarnej. Praca przepompowni ścieków i sieci kanalizacji sanitarnej będzie monitorowana dzięki czemu na bieżąco usuwane będą wszelkie awarie.

Przedsięwzięcie nie będzie miało wpływu na klimat i zmiany klimatu. Przewidywane zmiany klimatu (w tym ekstremalne zjawiska pogodowe) nie będą miały wpływu na przedsięwzięcie. Obecne na rynku obudowy i rury z tworzyw sztucznych są chemicznie obojętne, nie wchodzą w reakcje ze związkami zawartymi w wodzie oraz są odporne na działanie wielu kwasów i zasad. Ponadto mają gładką powierzchnię wewnętrzną, dzięki temu opory przepływu wody są mniejsze, a na ściankach nie tworzy się osad. Dzięki swej elastyczności rury z tworzyw są odporne na uderzenia lub nagłe obciążenie.

Eksploatacja inwestycji jest praktycznie bezemisyjna. Sieć kanalizacji zlokalizowana będzie w ziemi. Oprócz funkcjonowania przepompowni nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń do powietrza czy hałasem. Hałas powstały podczas pracy przepompowni będzie zminimalizowany poprzez jej obudowę. Jak już wcześniej wspomniano, w przepompowni zainstalowane zostaną kominki wentylacyjne z filtrem wypełnionym węglem aktywnym oraz systemy wentylacyjne w postaci filtrów podłazowych co zmniejszy emisję zanieczyszczeń w tym emisję związków odorowych.

Analizując wniosek pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko określonych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, a w szczególności rodzaju i skali możliwego oddziaływania stwierdzono, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 4 listopada 2022 r. (Dz. U. 2023 r. poz. 300).

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, z późn. 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.

W bezpośrednim sąsiedztwie przedsięwzięcia nie występują tereny leśne, morskie, obszary wodno-błotne, siedliska łąkowe oraz ujścia rzek, obszary o krajobrazie mającym znaczenie archeologiczne, uzdrowiska i obszary ochrony uzdrowiskowej, strefy ochronne ujęć wód i obszary ochronne zbiorników wód śródlądowych.

Z uwagi na zakres oddziaływań planowanej inwestycji oraz istniejący sposób zagospodarowania terenów sąsiednich nie przewiduje się możliwości kumulowania oddziaływań, a ryzyko wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe. Z uwagi na skalę i zakres planowanego przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, bez ryzyka transgranicznych oddziaływań na środowisko.

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

### **POUCZENIE**

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Regionalny Dyrektor  
Ochrony Środowiska w Olsztynie  
Agata Moździerz  
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Wydminy, z prośbą o poinformowanie stron postępowania – doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP,
2. Pani Diana Bielewicz - Fałęcka - pełnomocnik
3. aa