



**REGIONALNY DYREKTOR
OCHRONY ŚRODOWISKA
W OLSZTYNIE**

Olsztyn, 23 września 2021 r.

WOOŚ.4220.559.2021.MG

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 2021 r. poz. 247, 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), w związku z art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (Dz. U. z 2021 r. poz. 735), nawiązując do pisma Burmistrza Olecka z 7 września 2021 r., znak: GKO.6220.17.2021, po przeanalizowaniu wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z załącznikami, w tym kartą informacyjną przedsięwzięcia, złożonego przez Inwestora – Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.,

wyrażam opinię, że dla przedsięwzięcia polegającego na budowie rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków bytowo-gospodarczych na odcinku Szczecinki – Dąbrowskie Osada – Olecko, gm. Olecko, pow. olecki, woj. warmińsko-mazurskie, nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

UZASADNIENIE

Przedmiotowa inwestycja polegająca na budowie sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej o całkowitej długości ok. 9050 m, 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), kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, tj. *sieci kanalizacyjne o całkowitej długości przedsięwzięcia nie mniejszej niż 1 km, z wyłączeniem: przebudowy tych sieci metodą bezwykopową, sieci kanalizacji deszczowej zlokalizowanych w pasie drogowym i obszarze kolejowym, przyłączy do budynków.*

W toku prowadzonego postępowania zmierzającego do wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, Burmistrz Olecka pismem z 7 września 2021 r., znak: GKO.6220.17.2021, wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Olsztynie o wyrażenie opinii w sprawie obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla ww. przedsięwzięcia. W załączeniu przedłożona została kopia wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach oraz karta informacyjna przedsięwzięcia.

Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej wraz z przyłączami i przepompowniami ścieków bytowo-gospodarczych na odcinku Szczecinki – Dąbrowskie Osada – Olecko, gm. Olecko. Inwestycja spowoduje wykonanie systemu ciągłego odbioru ścieków i tłoczenie ich do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej w Olecku oraz oczyszczanie w miejskiej oczyszczalni ścieków w Olecku.

W ramach inwestycji przewiduje się:

- budowę przyłączy grawitacyjnej, rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej z rur o średnicy DN160 o łącznej długości ok. 700 m;
- budowę grawitacyjnej, rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej z rur DN200 o łącznej długości ok. 1750 m;
- budowę tłocznej, rozdzielczej sieci kanalizacji sanitarnej z rur o średnicy DN50, DN63, DN90, DN110 o łącznej długości ok. 6600 m;
- budowę ok. 4 przepompowni ścieków gospodarczo-bytowych o średnicy od DN2000 do DN3000 i głębokości ok. 4,5 m wraz z przyłączami elektroenergetycznymi, dojazdami technicznymi i ogrodzeniami.

Kanalizacja sanitarna obsługiwać będzie mieszkańców miejscowości Szczecinki i Dąbrowskie Osada. Planowana inwestycja zlokalizowana będzie w terenie wiejskiej zabudowy mieszkaniowej i równoległe do istniejącej sieci dróg gminnych, powiatowych i wojewódzkich. W wyniku realizacji inwestycji nie ulegnie zmianie dotychczasowe przeznaczenie działek. Nie przewiduje się wycinki drzew. Trasę sieci i przyłączy przewiduje się poprowadzić i wybudować w taki sposób, aby zachować normatywne odległości od systemów korzeniowych istniejącego drzewostanu.

Po przeanalizowaniu załączonej karty informacyjnej przedsięwzięcia oraz uwzględnieniu łącznych warunków określonych w art. 63 ust. 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*, a w szczególności rodzaju, charakteru, usytuowania projektowanej inwestycji oraz skali możliwego jej oddziaływania na środowisko stwierdzono, że dla planowanego przedsięwzięcia nie istnieje konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Do wykonania kanalizacji sanitarnej stosowane będą wykopy wąsko i szerokoprzestrzenne – liniowe oraz metody bezwykopowe (przeciski, przewiertki sterowane). Roboty planuje się głównie przy pasie istniejących dróg, zabudowy mieszkaniowej i gospodarczej oraz przez tereny leśne. Baza materiałowo-sprzętowa zlokalizowana zostanie na oczyszczalni ścieków w Olecku, gdzie zostanie wydzielone miejsce do składowania, zabezpieczone przed zanieczyszczeniem środowiska.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia wystąpią okresowe uciążliwości związane z prowadzonymi robotami – hałas oraz emisja zanieczyszczeń do powietrza. Związane one będą z pracującymi maszynami. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń do powietrza prace będą prowadzone z wykorzystaniem sprawnych oraz w dobrym stanie technicznym urządzeń, maszyn i pojazdów. W celu ograniczenia hałasu wytwarzanego przez pracujące maszyny, prace budowlane prowadzone będą w godzinach 6:00 – 22:00. Uciążliwości związane z budową kanalizacji będą miały charakter krótkotrwały, przejściowy i ustaną wraz z zakończeniem prac budowlanych.

Zaplecze budowy, miejsce postoju maszyn i pojazdów zostanie zlokalizowane na działce będącą własnością Inwestora. Tankowanie pojazdów odbywać się będzie na stacjach benzynowych, natomiast ich serwisowanie w warsztatach samochodowych. Z etapem budowy wiąże się powstawanie ścieków bytowych pochodzących z sanitariatów dla pracowników. Będą one gromadzone w przenośnych zbiornikach bezodpływowych i wywożone do oczyszczalni ścieków nie powodując w ten sposób zagrożenia dla środowiska wodnego.

W związku z realizacją zadania przewiduje się wykorzystywanie wody do płukania sieci kanalizacyjnej, której ilość szacowana jest na ok. 80 m³. Do pracy pojazdów i maszyn budowlanych wykorzystywane będzie paliwo, tj. benzyna, olej napędowy.

Realizacja inwestycji wiązać się będzie z powstawaniem odpadów budowlanych oraz związanych z bytowaniem pracowników. Będą one gromadzone selektywnie w przenośnych

pojemnikach, a następnie przekazywane odbiorcom posiadającemu zezwolenie na ich odbiór. Grunt z wykopów w całości zostanie wykorzystany do zasypania wykopów. Ewentualny nadmiar zostanie wywieziony i składowany na terenie należącym do Inwestora, a następnie wykorzystany do wyrównania terenów w czasie prowadzonych napraw sieci wodociągowych.

Po zakończeniu robót teren budowy zostanie przywrócony do stanu poprzedniego i będzie wykorzystany zgodnie ze swoim przeznaczeniem. Na etapie eksploatacji sieci kanalizacyjnej nie przewiduje się emisji hałasu pracujących sieci oraz uwalniania związków negatywnie wpływających na powietrze, wodę i glebę. Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie znacząco na ogólny poziom zanieczyszczenia powietrza, a tym samym na zmiany klimatu oraz zwiększenie wrażliwości elementów środowiska na zmiany klimatu.

Przedmiotowe przedsięwzięcie będzie realizowane na obszarze dorzecza Wisły, dla którego opracowano Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Wisły, przyjęty rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 18 października 2016 r. (Dz. U. z 2016 r. poz. 1911).

Po zrealizowaniu inwestycji wzrośnie liczba odprowadzanych ścieków, związana z podłączeniem do sieci wszystkich mieszkańców. Jednocześnie zmniejszy się liczba niekontrolowanych zrzutów ścieków przez mieszkańców do cieków wodnych, a także istniejące obecnie bezodpływowe zbiorniki na nieczystości zostaną wyłączone z eksploatacji, co wpłynie na poprawę jakości wód powierzchniowych i podziemnych. Zostanie wyeliminowany uciążliwy transport ścieków i osadów ściekowych powstających w przydomowych oczyszczalniach ścieków.

Miejsce lokalizacji inwestycji znajduje się częściowo w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich, wyznaczonego Rozporządzeniem Nr 139 Wojewody Warmińsko-Mazurskiego z dnia 12 listopada 2008 r. w sprawie *Obszaru Chronionego Krajobrazu Jezior Oleckich* (Dz. Urz. Woj. Warm.-Maz. z 2008 r. Nr 178, poz. 2621). Zgodnie z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o *ochronie przyrody* (Dz. U. z 2021 r. poz. 1098) na terenie obszaru chronionego krajobrazu obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów 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. Jednakże w przypadku przedmiotowej inwestycji zastosowanie ma odstępstwo od ww. zakazu wymienione art. 24 ust. 2 pkt 3, zgodnie z którym zakaz nie realizacji inwestycji celu publicznego. Z uwagi na fakt, że budowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej stanowi inwestycję celu publicznego w rozumieniu ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o *gospodarce nieruchomościami* (Dz. U. z 2020 r. poz. 1990, z późn. zm.), zachodzą przesłanki do zastosowania odstępstwa od ww. zakazu, o którym mowa w art. 24 ust. 1 pkt 2 ww. ustawy.

W miejscu planowanej inwestycji oraz w zasięgu jej oddziaływania występują korytarze ekologiczne o nazwach: Puszcza Augustowska-Puszcza Borecka KPn-4B oraz Dolina Rospudy KPn-4B. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją liniową, wykonywaną jednorazowymi odcinkami o długości nie większej niż 200 m, na bieżąco zasypywanymi. Kanalizacja sanitarna jest urządzeniem podziemnym i nie stanowi przeszkody w migracji zwierząt.

Przedsięwzięcie nie będzie zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich, wodno-błotnych, innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, w tym siedliskach łągowych oraz ujściach rzek, strefach ochronnych ujęć wód oraz obszarach chronionych zbiorników wód śródlądowych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone lub istnieje prawdopodobieństwo ich przekroczenia.

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. Ponadto, z uwagi na rodzaj i skalę przedsięwzięcia, oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Mając powyższe na uwadze postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie.

Z up. Regionalnego Dyrektora
Ochrony Środowiska w Olsztynie
Agnieszka Zaborowska
p.o. Naczelnika Wydziału
Ocen Oddziaływania na Środowisko
/podpis elektroniczny/

Otrzymują:

1. Burmistrz Olecka (doręczenie elektroniczne za pośrednictwem platformy ePUAP) – z prośbą o poinformowanie stron postępowania
2. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
3. aa