

**PREZYDENT MIASTA
OSTROŁĘKI**

Załącznik do decyzji Nr 2/25 o środowiskowych uwarunkowaniach znak: WB.6220.5.2025 z dnia 13 czerwca 2025r.

Charakterystyka przedsięwzięcia:

„Budowa sieci wodociągowej DN500mm, DN400mm w terenie pasa drogowego ul. Targowej, na odcinku od ul. Tadeusza Zawadzkiego "Zośki" do ul. Lokalnej w Ostrołęce”

1. Planowane przedsięwzięcie polegać będzie na budowie sieci wodociągowej DN500 mm, DN400mm w terenie pasa drogowego ul. Targowej, na odcinku od ul. Tadeusza Zawadzkiego "Zośki" do ul. Lokalnej w Ostrołęce. Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach nr 40238/6, 40238/7, 40463/3, 40233/8, 40497/1, 40498/4, 40498/8, 40498/10, 40502/1, 40503/2. Powierzchnia projektowanej magistrali będzie równa zewnętrznym wymiarom układanych przewodów oraz obiektów z nimi związanych (uzbrojenia sieci i studni odpowietrzającej). Sieć wodociągowa umieszczona zostanie na głębokości ok. 1,8 - 2,6 m p.p.t. W ramach planowanej inwestycji zostaną wykonane następujące elementy:

- sieć wodociągowa (magistrala) DN 500mm długości $L_{ca} = 314,0m$,
- sieć wodociągowa (magistrala) DN 400mm długości $L_{ca} = 3,0m$,
- sieć wodociągowa DN225mm długości $L_{ca} = 15,0m$,
- studnię odpowietrzającą DN 2500mm w ilości 1 szt.

Projektowana sieć wodociągowa DN 500mm zostanie wykonana z rur z żeliwa, natomiast sieci DN400mm i DN225mm zostaną wykonane z rur PE. Inwestycja zlokalizowana zostanie w pasie pod jezdnią, chodnikami oraz w pasie zieleni. Dotychczasowe wykorzystanie tych powierzchni jest typowe jak publicznych ciągów komunikacyjnych. Obecnie na odcinku od ul. Zawadzkiego do ul. Lokalnej (wzdłuż ul. Targowej) zlokalizowana jest już sieć wodociągowa DN500mm. Ze względu na jej zły stan techniczny oraz na częściową lokalizację na działkach stanowiących własność prywatną zaplanowano budowę nowej sieci wodociągowej DN500mm, DN400mm na odcinku ww. pasa drogowego, z zachowaniem normatywnych odległości od istniejącego uzbrojenia terenu. Projektowana magistrala nie zmienia charakteru, funkcji oraz dotychczasowego przeznaczenia istniejącego układu komunikacyjnego. Sieć ta zostanie wykonana częściowo metodą bezwykopową oraz w wykopie otwartym, wąsko przestrzennym, umacnianym wypraskami stalowymi.

2. Realizacja inwestycji będzie wymagała wykorzystania materiałów, surowców, paliw, wody oraz energii elektrycznej. Stosowane maszyny budowlane i urządzenia pracujące przy realizacji inwestycji będą wykorzystywać paliwa i energię. W okresie eksploatacji sieci (magistrali) wodociągowej, nie przewiduje się bieżącego wykorzystywania wody, surowców, materiałów oraz energii.
3. W czasie realizacji przedsięwzięcia zasadniczo nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania produkty. Woda do picia będzie dostarczana na teren budowy w butelkach. Nie przewiduje się pozyskiwania wody na cele socjalno-bytowe z istniejących przewodów sieci wodociągowej w rejonie

planowanej inwestycji. Wszelkie potrzeby sanitarne ekip prowadzących budowę będą zabezpieczone w przenośnych urządzeniach sanitarnych bądź na terenie baz ekip budowlanych, umożliwiające gromadzenie ścieków, które zostaną odebrane przez uprawnione podmioty.

4. Etap realizacji przedsięwzięcia będzie związany z emisją substancji do powietrza, hałasu, powstawaniem ścieków socjalno-bytowych oraz odpadów. Na etapie budowy będą powstawały odpady związane z: pracami ziemnymi, użytkowaniem sprzętu budowlanego, funkcjonowaniem zaplecza socjalnego dla pracowników. Magazynowanie ich będzie przebiegać w sposób selektywny, następnie zostaną one przekazane firmom zajmującym się odzyskiem lub unieszkodliwianiem posiadającym stosowne zezwolenia. Z uwagi na ich bieżące usuwanie z miejsc powstawania, oddziaływanie będzie miało charakter krótkotrwały, ograniczony do czasu zakończenia realizacji robót.
5. Emisja hałasu i substancji do powietrza, w tym zapylenia będzie związana z ruchem środków transportu oraz pracą maszyn budowlanych. Przy pracach budowlano-montażowych będą wykorzystywane środki transportu do przewozu materiałów oraz typowe maszyny budowlane. Emisja ta będzie miała charakter lokalny. Na czas robót konieczne będzie zajęcie terenu o pasie szerokości ok. 2- 3m. W trakcie budowy zostanie zmieniona dotychczasowa organizacja ruchu pojazdów oraz pieszych. Nie przewiduje się istotnego oddziaływania na najbliższe tereny podlegające ochronie akustycznej, prace będą prowadzone w porze dziennej między 6⁰⁰-22⁰⁰. Na czas trwania budowy teren prac budowlanych zostanie odpowiednio zabezpieczony.
6. W czasie realizacji przedsięwzięcia zasadniczo nie będzie występowało zapotrzebowanie na wodę do celów technologicznych, gdyż na miejsce budowy przywożone będą gotowe do zastosowania produkty. Na etapie eksploatacji nie przewiduje się wytwarzania ścieków technologicznych.
7. W fazie eksploatacji nie będzie występowało negatywne oddziaływanie sieci wodociągowej na tereny chronione akustycznie. Budowa obiektu nie zmieni stanu klimatu akustycznego oraz stanu jakości powietrza w otaczającym środowisku.
8. W trakcie wykonywania robót budowlanych należy zapewnić należyłą ochronę zarówno pni i koron, a także systemów korzeniowych drzew i krzewów przeznaczonych do adaptacji. Prace odwodnieniowe należy prowadzić odcinkami. W razie konieczności wykonania wykopów, należy zabezpieczyć je w sposób uniemożliwiający wpadanie do nich zwierząt. Po zakończeniu prac budowlanych teren uprzątnąć. Teren przeznaczony pod powierzchnię biologicznie czynną powinien zostać obsiany mieszanką traw właściwych dobranych dla tego siedliska.
9. Roboty ziemne zostaną wykonane częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Woda będzie potrzebna do wykonania próby szczelności przewodów, w ilości typowej dla tych prac. Po wykonaniu próby szczelności zużyta woda zostanie odprowadzona do kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej w ul. Targowej. Ilość wody wykorzystywana do próby szczelności przewodów będzie wynosiła ok. 63,0m³. Wody wykorzystane do przeprowadzenia próby zostaną pobrane z istniejących hydrantów, zlokalizowanych na istniejącym przewodzie wodociągowym Dz225mm w ul. Targowej. Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów zostanie

wykonana dezynfekcja przewodów wodociągowych roztworem podchlorynu sodu (250 mg/l). Po upływie 48h przeprowadzone zostanie intensywne płukanie przewodów z prędkością nie mniejszą niż 1 m/s, tak aby woda spełniała wymagania rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007r., w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz.U. 2017r. poz. 2294). Próby ciśnieniowe przewodów wodociągowych będą wykonane zgodnie z obowiązującymi normami dla tego typu przedsięwzięć tj. na ciśnieniu 1,0MPa. Wody z płukania przewodów wodociągowych będą odprowadzane do najbliższej studni, zlokalizowanej na istniejącym kanale sanitarnym.

10. W celu zapewnienia należytej ochrony środowiska w przypadku konieczności czasowego obniżenia poziomu wód gruntowych przewiduje się zastosowanie instalacji igłofiltrowej umożliwiającej obniżenie zwierciadła wód gruntowych do poziomu 0,5m poniżej dna wykopu. Wody z odwodnienia wykopów będą odprowadzane do istniejącej kanalizacji deszczowej w ul. Targowej.
11. Większość zmian na placu budowy ma charakter przejściowy i po zakończeniu prac zostaną one usunięte (wiaty, tymczasowe magazyny, odpady). Po zakończeniu planowanych robót teren zostanie uporządkowany i zagospodarowany. Na trasie projektowanych przewodów należy doprowadzić teren do stanu pierwotnego tzn. odtworzyć istniejącą nawierzchnię, wyrównać go, uporządkować i posiać trawę.
12. W przypadku likwidacji przedsięwzięcia teren należy uporządkować, odpady prawidłowo zabezpieczyć oraz zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Inwestor w Karcie Informacyjnej Przedsięwzięcia wskazał działania mające na celu zapobieganie, ograniczenie lub kompensację przyrodniczą negatywnych oddziaływań na środowisko, których należy przestrzegać podczas realizacji, eksploatacji oraz ewentualnej likwidacji planowanego przedsięwzięcia.
13. Teren przeznaczony pod przedmiotową inwestycję, położony jest poza obszarami objętymi ochroną na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w odległości ok. 3,3 km od obszaru Natura 2000 Doliny Omulwi i Płodownicy PLB140005 i ok. 1,5 km od obszaru Natura 2000 Dolina Dolnej Narwi PLB140014. Obszar realizacji inwestycji znajduje się w odległości około 1,6 km od najbliższego korytarza ekologicznego, którym jest Dolina Środkowej Narwi GPnC-23. Korytarz ten pełni funkcję zarówno korytarza o znaczeniu krajowym jak i regionalnym. Planowana inwestycja nie będzie prowadzona na działkach będących użytkami leśnymi. Otoczenie montowanych urządzeń stanowią tereny zabudowane. Trasa projektowanej sieci wodociągowej nie koliduje bezpośrednio z drzewami i krzewami. W związku z planowaną budową nie przewiduje się wycinki istniejących drzew.

Z aktami sprawy można zapoznać się w Urzędzie Miasta Ostrołęki, w Wydziale Budownictwa, Plac Bema 1 w Ostrołęce w godzinach pracy urzędu.

Z up. Prezydenta Miasta

Stanisław Kubel

Wiceprezydent Miasta

*/podpisano bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowany kwalifikowanym certyfikatem/*