

**Załącznik do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach  
z dnia 02.04.2026 r., znak: WOŚr - VII.6220.1.70.2025.AKF**

Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia pn.: „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej w ul. Łukasińskiego w Szczecinie” na działkach o nr ew.: 2, 5/4 obręb 2047; 4/3, 7, 8/1, 8/2, 8/6, 8/15, 8/27, 11, 15/18, 15/25 obręb 2050; 9 obręb 2053 zgodnie z art. 82 ust. 3 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 2024 r., poz. 1112 z późn. zm.).

Planowana inwestycja polegać będzie na rozbudowie sieci kanalizacji sanitarnej z przyłączami do granicy działek w rejonie ul. Łukasińskiego w Szczecinie. Włączenie projektowanych kanałów do sieci zaprojektowano w ul. Sianokosów. W związku z kolizją istniejącej sieci wodociągowej z projektowaną kanalizacją sanitarną przewidziano do przebudowy odcinki wodociągów dn150 i dn125mm.

Całkowita powierzchnia obszaru działek inwestycyjnych wynosi ok. 78742 m<sup>2</sup>. Przewidywana powierzchnia terenu nieruchomości zajęta na etapie realizacji inwestycji będzie wynosić max. 2530 m<sup>2</sup>. Planowane przedsięwzięcie jest inwestycją o charakterze liniowym, która dotyczy infrastruktury podziemnej i nie będzie się wiązało z zajęciem terenu na etapie eksploatacji. Eksploatacja przedsięwzięcia nie spowoduje zmiany aktualnego sposobu użytkowania terenu, tj. pasów drogowych.

Teren planowanego przedsięwzięcia obejmuje rejon ulicy Łukasińskiego. Obszar obejmuje zabudowę jednorodziną, w tym zabudowę szeregową pomiędzy miejscowością Bezrzecze w gm. Dobra, zamkniętymi terenami wojskowymi, projektowaną obwodnicą miejscowości Mierzyn oraz ogrodami działkowymi do skrzyżowania ulicy Sianokosów z ul. Wronią. W obszarze projektowanej kanalizacji występują drzewa, krzewy i podrośla. Jest to obszar przekształcony antropogenicznie, przed budynkami mieszkalnymi zlokalizowane są nasadzenia.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie:

- kanałów sanitarnych Ø0,20m o łącznej długości L = ok. 2135m,
- przykanalików sanitarnych Ø 0,16m o łącznej długości L=ok. 335m,
- wodociągu o średnicy 160mm o długości L= ok. 38m,
- wodociągu o średnicy 125mm o długości L= ok. 55m wraz z przyłączami,
- odejścia na hydrant o średnicy 80mm o długości L= ok.2,0m.

Podane wartości mają charakter orientacyjny, z możliwością zmian w granicach ±10%.

Układ wysokościowy projektowanych kanałów i wodociągów został dostosowany do rzędnych istniejącego i projektowanego terenu oraz jest wynikiem rozwiązania skrzyżowań z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem podziemnym.

Surowce przewidziane do użycia podczas budowy:

- rury z PVC, PE i żeliwa, kształtki i armatura żeliwne i stalowe, stal, beton, piasek, kostka brukowa, betonowa, krawężniki betonowe, płytki chodnikowe,
- uszczelki, kable, śruby z nakrętkami ze stali kwasoodpornej, uszczelki międzykołnierzowe, zaślepki, inne.

Dokładne ilości surowców i materiałów zostaną określone na etapie projektu budowlanego.

Na całej długości projektowanego uzbrojenia przewiduje się wykonanie wykopów częściowo ręcznie i częściowo mechanicznie. Będą to wykopy o ścianach pionowych umocnionych. Wykopy ręczne na odcinkach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego i drzew zostaną wykonane z zachowaniem szczególnej ostrożności. W projekcie uwzględnione zostanie odwodnienie wykopów na czas budowy: odwodnienie wgłębne przy pomocy instalacji igłofiltrowej oraz odwodnienie powierzchniowe (pompowanie z dna wykopu pompą zatapialną).

Realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia wiązała się będzie w z wystąpieniem oddziaływań w zakresie emisji gazowo-pyłowej do powietrza oraz akustycznej. Oddziaływanie to wystąpi w trakcie prowadzonych robót i ustąpi po zakończeniu prac. W czasie trwania prac związanych z realizacją

przedsięwzięcia, woda wykorzystywana będzie do celów bytowych oraz technologicznych w ilość – ok. 0,5 m<sup>3</sup>/d. Woda do celów spożywczych dla pracowników dostarczana będzie w butelkach, a woda do celów technologicznych na etapie realizacji będzie dostarczana beczkownikami lub pobierana z istniejącego wodociągu. Wody opadowe w trakcie realizacji przedmiotowej inwestycji będą spływały z terenu inwestycji do gruntu w sposób naturalny (infiltracja). Ścieki bytowe, podczas fazy realizacji gromadzone będą w zbiornikach bezodpływowych (typu toi-toi). Etap realizacji inwestycji wiązać się będzie z wytwarzaniem odpadów z grup: 15, 17, 17\*, 20. Odpady będą magazynowane w sposób selektywny i przekazane uprawnionemu odbiorcy. Energia elektryczna, niezbędna przy realizacji przedsięwzięcia, będzie wytwarzana na miejscu realizacji prac budowlanych przez agregaty prądotwórcze. Paliwo - olej napędowy może być zużywane do pracy urządzeń budowlanych, agregatu oraz pojazdów transportujących materiały budowlane

Eksplatacja inwestycji nie wiąże się z emisją zanieczyszczeń gazowo-pyłowych do powietrza oraz hałasu. Eksploatacja przedsięwzięcia nie wiąże się z zapotrzebowaniem na: surowce, materiały, energię, wodę, wytwarzaniem ścieków, powstawaniem wód opadowych oraz emisją zanieczyszczeń do środowiska gruntowo-wodnego.

Podpisano elektronicznie  
Z up. Prezydenta Miasta  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Ochrony Środowiska  
Dorota Młynarczyk