

Warszawa, 27 czerwca 2023 r.

PRO.DWP.660.906.2023.173261.23.TS

VEOLIA ENERGIA WARSZAWA S.A.
ul. Stefana Batorego 2
02-591 Warszawa

Adres do korespondencji:
EKOPROJEKT WARSZAWA Sp. z o.o.
al. Krakowska 224
02-219 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE **przełożenia istniejącej sieci wodociągowej**

Dotyczy przełożenia przewodu wodociągowego w związku z projektem „Przebudowy i budowy magistrali sieci ciepłowniczej od komory C29 do komory C31 wraz z odgałęzieniem magistralnej sieci ciepłowniczej od komory C29A do komory C29A/P1 oraz kanalizacją teletechniczną przy **ul. Woronicza** w Warszawie”.

Odpowiadając na pismo z dnia 5.06.2023 r. (pismo wpłynęło do Spółki dnia 6.06.2023 r.) Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie:

1. Sieci wodociągowej

- a. Z uwagi na kolizję projektowanej magistrali sieci ciepłowniczej 2xDN800/1000 w ul. Woronicza z istniejącym przewodem wodociągowym DN 200 zlokalizowanym w poprzek ul. Woronicza, w rejonie ul. Modzelewskiego, nie stawiamy sprzeciwu na przełożenie odcinka ww. przewodu wodociągowego na trasę bezkolizyjną.
- b. W tym celu należy zaprojektować, przełożyć i przekazać do eksploatacji Spółce ww. przewód wodociągowy DN 200 na kolizyjnym odcinku z zachowaniem odległości minimum 0,20 m w świetle między przewodem wodociągowym a projektowaną magistralą sieci ciepłowniczej.

2. Informacje inwestycyjne

- a. Możliwość przełożenia ww. sieci wodociągowej w dostosowaniu do Państwa potrzeb uzależniona jest od przejęcia zobowiązań zawartych w „Umowie w sprawie przełożenia urządzeń wodociągowych i/lub kanalizacyjnych włączonych do sieci” (druk umowy dostępny na stronie internetowej www.mpwik.com.pl), którą uzupełnioną o dane Inwestora oraz przedmiot Umowy, w dwóch egzemplarzach należy dostarczyć do Spółki wraz z projektem. Strona z przedmiotem „Umowy...” powinna być parafowana przez projektanta.
- b. Informujemy również, że w planach inwestycyjnych Spółki znajduje się wymiana przedmiotowego przewodu wodociągowego.
- c. Zakończenie tej inwestycji przewidziane jest na IV kwartał 2024 roku.

- d. Ze względu na złożoność procesów inwestycyjnych ww. termin realizacji może ulec zmianie.
- e. W sprawie ewentualnego skoordynowania powyższych inwestycji należy się porozumieć z Zakładem Sieci Wodociągowej MPWiK w m. st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4, Warszawa.

3. Warunki dodatkowe

- a. Wszelkie roboty ziemne związane z realizacją przedmiotowej magistrali sieci ciepłowniczej w miejscach zbliżeń oraz skrzyżowań z miejską siecią wodociągową należy prowadzić pod ścisłym nadzorem Zakładu Sieci Wodociągowej MPWiK w m.st. Warszawie S.A., ul. Mikkego 4 po wcześniejszym ustaleniu terminu wykonywania ww. prac.
- b. Dokumentację techniczną przełożenia sieci wodociągowej należy opracować zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o załączone dane.
- c. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- d. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym zlokalizowane będzie projektowane uzbrojenie.
- e. Do dokumentacji należy dołączyć wykaz urządzeń wodociągowych podlegających likwidacji zawierający: średnicę, długość, materiał, z którego zostało wykonane likwidowane urządzenie oraz numer działki ewidencyjnej wraz z obrębem, na której zlokalizowane jest likwidowane urządzenie oraz równoważny wykaz projektowanych urządzeń wodociągowych.
- f. Dokumentacja musi jednoznacznie i szczegółowo określać urządzenia, które będą przebudowywane lub likwidowane. Informacje o przebudowywanych lub likwidowanych urządzeniach wodociągowych muszą znaleźć się w opisach technicznych i na planach sytuacyjnych.
- g. W trakcie przekładania sieci wodociągowej należy zapewnić ciągłość dostawy wody do wszystkich istniejących odbiorców.
- h. Rozstaw uzbrojenia na sieci wodociągowej należy sprawdzić w terenie.
- i. Ze względu na brak szczegółowej dokumentacji powykonawczej ww. przewidzianego do przełożenia przewodu wodociągowego, przy projektowaniu należy oprzeć się na inwentaryzacji geodezyjnej oraz pomiarach własnych w terenie.
- j. Mapa z siecią wodociągową - wydruk z GIS została przekazana Państwu przy piśmie znak PRO.DWP.669.206.2023.026798.23.EB.GM z dnia 30.01.2023 r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU WARUNKÓW I UZGODNIEŃ
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

Grzegorz Piechota

Do wiadomości:

- 1. Archiwum I
- 2. ZSW
- 3. DPI
- 4. DPA