

Warszawa, 23 maja 2023 r.

PRO.DWP.669.1610.2023.131079.23.KD.AOP

**Państwowy Instytut Medyczny
Ministerstwa Spraw
Wewnętrznych i Administracji
ul. Wołoska 137
02-507 Warszawa**

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków bytowych i przemysłowych z **istniejącego obiektu użyteczności publicznej** (modernizacja) zlokalizowanego przy **ul. Niemcewicza 82 na dz. nr ew. 22/2, 22/3, 22/4, 23, 24, 74/1 z obrębu 8-06-04** w dzielnicy Wesoła w Warszawie.

Odpowiadając na pismo z dnia 08.05.2023 r., Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje o przyłączeniu do:

1. Sieci wodociągowej

- a. Zaopatrzenie w wodę ww. obiektu w ilości 1,0 dm³/s na cele socjalno - bytowe oraz w ilości 0,25 dm³/s na cele technologiczne, a także w ilości 4,0 dm³/s na cele przeciwpożarowe (do wewnętrznego gaszenia) będzie możliwe z istniejącego przewodu wodociągowego DN 100 w ul. Niemcewicza po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego do obiektu.
- b. Dostawa wody na cele przeciwpożarowe (do zewnętrznego gaszenia) będzie możliwa w łącznej ilości 5,0 dm³/s z hydrantów na przewodach wodociągowych: DN 100 w ul. Niemcewicza, DN 100 w ul. Mickiewicza i DN 100 w ul. Reymonta.
- c. Pozostałą niezbędną ilość wody na cele przeciwpożarowe (do zewnętrznego gaszenia) należy zabezpieczyć we własnym zakresie.

2. Sieci kanalizacyjnej

- a. Odprowadzenie ścieków bytowych i przemysłowych z ww. obiektu będzie możliwe do istniejącego kanału sanitarnego Ø 0,20 m w ul. Mickiewicza po zaprojektowaniu, wybudowaniu i włączeniu do eksploatacji odcinka sieci kanalizacyjnej w liniach rozgraniczających ulicy oraz przyłącza kanalizacyjnego do budynku.
- b. Dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do miejskiej sieci kanalizacyjnej określone zostały w Tabeli 5 w „Wytycznych do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy

wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych.” (dostępnych na stronie internetowej MPWiK S.A.).

- c. Istniejące przyłącze kanalizacyjne należy zlikwidować pod nadzorem Zakładu Sieci Kanalizacyjnej MPWiK w m.st. Warszawie S.A., ul. Jagiellońska 65/67, Warszawa po wcześniejszym ustaleniu terminu.

3. Informacje inwestycyjne

- a. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. nie przewiduje budowy odcinka przewodu kanalizacyjnego w swoich planach inwestycyjnych.

4. Warunki dodatkowe

- a. Na zaopatrzenie w wodę oraz odprowadzenie ścieków bytowych i przemysłowych należy opracować dokumentację techniczną zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz „Wytycznymi do opracowywania dokumentacji technicznych oraz budowy przewodów i przyłączy wodociągowych i kanalizacyjnych oraz przepompowni kanalizacyjnych” (dostępny na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) w oparciu o załączone dane.
- b. W dokumentacji należy pokazać kasowanie dotychczasowego sposobu zaopatrzenia w wodę obiektu.
- 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 zlokalizowana jest istniejąca zabudowa i projektowane będzie uzbrojenie.
- e. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
- f. Trasę projektowanego odcinka sieci należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej w Biurze Geodezji i Katastru Urzędu m. st. Warszawy.
- g. Przy projektowaniu włączeń do istniejącej kanalizacji należy dążyć do wykorzystania istniejącego na niej uzbrojenia.
- h. Rozstaw uzbrojenia na przewodzie wodociągowym i kanale należy sprawdzić w terenie.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
DZIAŁU WARUNKÓW I UZGODNIEŃ
PROJEKTÓW TECHNICZNYCH

Grzegorz Piechota

Do wiadomości:

- 1. DTS
- 2. Archiwum II (63308)

Załączniki:

- 1. Dane techniczne wodociągowe
- 2. Dane techniczne kanalizacyjne