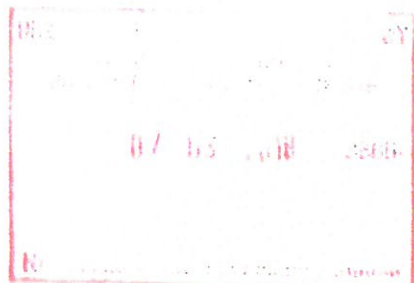




PRO.DRP.669.1723.2018.062027.18.KD.PS

Warszawa, 26 lutego 2018 r.



[Handwritten signature]
[Handwritten number: 7.03.18]

Urząd Miasta Stołecznego Warszawy
Urząd Dzielnicy Praga-Południe
Wydział Infrastruktury
ul. Grochowska 274
03-841 Warszawa

WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej

Dotyczy zaopatrzenia w wodę oraz odprowadzenia ścieków bytowych z KS „DRUKARZ” zlokalizowanego przy al. Zielenieckiej 2 w dzielnicy Praga-Południe w Warszawie.

Odpowiadając na pismo UD-VI-WIR-I.7011.18.2017.DDM z dnia 14.02.2018 r. (pismo wpłynęło do Spółki w dniu 19.02.2018 r.), Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w m.st. Warszawie S.A. uprzejmie informuje odnośnie przyłączenia do:

1. Sieci wodociągowej

- Zaopatrzenie w wodę KS „Drukarz” w ilości 2,46 dm³/s na cele socjalno - bytowe oraz w ilości 2,0 dm³/s na cele przeciwpożarowe (do wewnętrznego gaszenia) będzie możliwe z projektowanego przewodu wodociągowego DN 100 w drodze dojazdowej do ul. Międzynarodowej (nr uzg. 272/W/2017 z dnia 31.10.2017 r.) po jego wybudowaniu i włączeniu do eksploatacji oraz po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza wodociągowego do obiektu.
- Dostawa wody na cele przeciwpożarowe (do zewnętrznego gaszenia) będzie możliwa w ilości 5,0 dm³/s z hydrantów na ww. przewodzie wodociągowym po jego wybudowaniu i włączeniu do eksploatacji. Pozostałą niezbędną ilość wody na cele przeciwpożarowe (do zewnętrznego gaszenia) należy zabezpieczyć we własnym zakresie.

2. Sieci kanalizacyjnej

- Odprowadzenie ścieków bytowych z KS „DRUKARZ” będzie możliwe do projektowanego kanału ogólnospławnego Ø 0,30 m na terenie Parku Skaryszewskiego poprzez projektowany odcinek sieci kanalizacyjnej Ø 0,16 m (nr uzg. 318/K/2017 z dnia 21.12.2017 r.) po ich wybudowaniu i włączeniu do eksploatacji oraz po zaprojektowaniu i wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego do obiektu.

3. Informacje inwestycyjne

- Inwestorem projektowanej sieci wodociągowej (nr uzg. 272/W/2017) i sieci kanalizacyjnej (nr uzg. 318/K/2017) jest MPWiK w m.st. Warszawie S.A.
- Realizacja ww. sieci wodociągowej i kanalizacyjnej przewidziana jest na 2020 rok.
- Ze względu na złożoność procesu inwestycyjnego ww. termin realizacji może ulec zmianie.

02-015 Warszawa, Pl. Starynkiewicza 5, tel.: + 48 22 445 50 00, fax: + 48 22 445 50 05; www.mpwik.com.pl;
Spółka wpisana do KRS-0000146138 w Sądzie Rejonowym dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, gdzie przechowywana jest dokumentacja Spółki;
kapitał zakładowy Spółki: 2 662 555 600,00 zł (wpłacony w całości);
NIP: 525 00 05 662; REGON: 015314758; nr rachunku bankowego: 04 1020 1055 0000 9102 0022 4303



- d. Przystąpienie do prac projektowych przyłącza wodociągowego i przyłącza kanalizacyjnego dla ww. obiektu, przewidujących włączenie do ww. projektowanego przewodu wodociągowego i projektowanej sieci kanalizacyjnej, wiąże się z ryzykiem opóźnienia realizacji projektowanego przewodu i projektowanej sieci kanalizacyjnej, wynikającym ze złożoności procesu inwestycyjnego.

4. Warunki dodatkowe

- a. Na przyłączy wodociągowe i przyłączy kanalizacyjne 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” (dostępnymi na stronie internetowej www.mpwik.com.pl) i w oparciu o załączone dane.
- b. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w MPWiK w m. st. Warszawie S.A.
- c. Do dokumentacji należy dołączyć dokumenty stwierdzające stan własności terenu, na którym jest istniejąca zabudowa i projektowane będzie uzbrojenie.
- d. MPWiK w m. st. Warszawie S.A. zapewnia ciśnienie w miejskiej sieci wodociągowej w wysokości 0,25 MPa.
- e. Dane techniczne sieci wodociągowej i kanalizacyjnej są ważne do czasu jej wybudowania, po jej wybudowaniu rzędne mogą ulec zmianie.
- f. Na terenie nieruchomości zlokalizowana jest wewnętrzna sieć wodociągowa i kanalizacyjna, które nie znajdują się w eksploatacji Spółki. Ewentualnie kolidującą sieć należy zlikwidować lub przebudować (z zachowaniem normatywnych odległości) na trasy bezkolizyjne w porozumieniu z jej właścicielem. Należy zapewnić ciągłość dostawy wody oraz odbioru ścieków z obiektów ewentualnie korzystających z powyższych sieci.

Załącznik
 1. Dane techniczne wodociągowe
 2. Dane techniczne kanalizacyjne
 Grzegorz Piechota

Do wiadomości:

1. Archiwum II (6997/3)

Załączniki:

1. Dane techniczne wodociągowe
2. Dane techniczne kanalizacyjne