

Szpital Wojewódzki w Poznaniu  
Juraszów 7/19  
60-479 Poznań

**Dotyczy: opinii o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej planowanego szpitala/rozbudowy szpitala na terenie działek nr geod. 1/6, 2/17 przy ul. Juraszów 7/19 w Poznaniu.**

W odpowiedzi na Państwa wniosek w ww. sprawie informujemy, co następuje:

• **odnośnie możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej**

Istniejące uzbrojenie wodociągowe na wysokości działki nr geod. 1/6, 2/17 jest wystarczające dla zaopatrzenia wodę na cele bytowe w ilości  $q_s = 4,68 \text{ dm}^3/\text{s}$  oraz na wewnętrzne cele przeciwpożarowe w ilości  $q_s = 5 \text{ dm}^3/\text{s}$  planowanego szpitala (rozbudowy istniejącego szpitala) planowanego na terenie działek nr geod. 1/6, 2/17 przy ul. Juraszów 7/19.

Posesja przy ul. Juraszów 7/19 w Poznaniu posiada przyłącze wodociągowe o średnicy 150mm z rur żeliwnych wykonane od sieci wodociągowej o średnicy 150 mm z rur żeliwnych zlokalizowanej w ul. Juraszów, a w ewidencji Aquanet SA widnieje płatnik za pobór wody tym przyłączem, którym jest Wnioskodawca.

Ww. przyłącze można wykorzystać dla zaopatrzenia w wodę na cele bytowe w ilości  $q_s = 4,68 \text{ dm}^3/\text{s}$  oraz na wewnętrzne cele ppoż. w ilości  $q_s = 5 \text{ dm}^3/\text{s}$ ; planowanego szpitala pod następującymi warunkami:

- sprawdzenia na podstawie obliczeń hydraulicznych, czy średnica istniejącego przyłącza i instalacji oraz wodomierza (obecnie zainstalowany jest wodomierz DN 150mm) jest wystarczająca na cele bytowe i przeciwpożarowe dla istniejącej i planowanej zabudowy (sprawdzenie doboru średnicy leży po stronie Inwestora);
- przedłożenia w Aquanet SA oświadczenia o zamiarze wykorzystania tego przyłącza wraz z oświadczeniem uprawnionego projektanta (z jego podpisem), działającego na zlecenie Inwestora, że średnica istniejącego przyłącza jest wystarczająca dla zaopatrzenia w wodę istniejącej i planowanej zabudowy (ww. oświadczenie należy złożyć do Działu Technicznego Aquanet SA),
- podłączenia planowanego szpitala do instalacji wodociągowej, za wodomierzem stanowiącym zakończenie przyłącza wodociągowego.

Zwracamy uwagę, że:

- Aquanet SA nie wyrazi zgody na rozdział instalacji wodociągowej i montaż odrębnego wodomierza dla potrzeb planowanej inwestycji (rozbudowy szpitala),
- w przypadku korzystania z istniejącego przyłącza wodociągowego, rozliczanie za zużywaną wodę w planowanej inwestycji będzie następowało pomiędzy właścicielem/użytkownikiem tego budynku, a naszym odbiorcą wody, bez udziału Aquanet SA.

Ponadto informujemy, że w przypadku zamiaru niezależnego rozliczania za wodę lub przypadku, gdy średnica okaże się niewystarczająca dla obsługi istniejącej i planowanej zabudowy należało będzie wystąpić do Aquanet SA z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia do sieci, załączając do niego mapę z naniesioną trasą planowanego przyłącza wodociągowego. Zaopatrzenie w wodę umożliwia sieć wodociągowa o średnicy 150mm z rur żeliwnych w ul. Juraszów.

Nadmieniamy, że wniosek o wydanie warunków przyłączenia został złożony przez inwestora przed złożeniem wniosku o wydanie opinii, jednak na podstawie rozmowy telefonicznej z pełnomocnikiem inwestora, a także po otrzymaniu wezwania do uzupełnienia wniosku o wydanie warunków przyłączenia, Inwestor zdecydował o uzyskaniu od Aquanet SA zamiast warunków przyłączenia (budowy nowego przyłącza wodociągowego) opinii o możliwości zaopatrzenia w wodę.

Informujemy ponadto, że w ul. Dojazd, na wysokości działki nr geod. 2/17 ujęta jest w obecnie obowiązującym Wieloletnim Planie Rozwoju i Modernizacji Urządzeń Wodociągowych i Urządzeń Kanalizacyjnych Aquanet SA na lata 2020-2029 – korekta budowa sieci wodociągowej z następującymi terminami:

- w latach 2024 -2026 – opracowanie dokumentacji projektowej,
- w latach 2027 – 2028 – realizacja sieci.

Powyższe terminy mogą ulec przesunięciu w przypadku pojawienia się przeszkód finansowych oraz terenowo prawnych związanych z planowaną inwestycją. Po zrealizowaniu ww. sieci zaistnieje ewentualna możliwości zaopatrzenia w wodę planowanego szpitala także z ww. sieci .

Odnosnie możliwości zapotrzebowania na wodę dla celów p.poż. (zewn.) wypowiemy się w terminie późniejszym, tj. po wykonaniu przez Aquanet SA pomiarów hydrantów na istniejącej sieci wodociągowej w ul. Juraszów.

• **odnosnie możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej**

Istniejące uzbrojenie wodociągowe na wysokości działki nr geod. 1/6, 2/17 jest wystarczające dla odprowadzania ścieków bytowych w ilości  $Q_{d\acute{s}r} = 4,68 \text{ m}^3/\text{d}$  szpitala planowanego na terenie działek nr geod. 1/6, 2/17 przy ul. Juraszów 7/19.

Posesja przy ul. Juraszów 7/19 posiada przyłącze kanalizacji o średnicy 300 mm z rur kamionkowych wykonane w nawiązaniu do kanału o średnicy 400 mm z rur betonowych w ul. Witosza oraz dwa przyłącza kanalizacji sanitarnej o średnicy 200mm z rur kamionkowych wykonane w nawiązaniu do kanału sanitarnego o średnicy 400mm z rur kamionkowych w ul. Dojazd, a w ewidencji Aquanet SA widnieje płatnik za odprowadzanie ścieków tym przyłączem, którym jest Wnioskodawca.

Ww. przyłącze można wykorzystać dla odprowadzania ścieków bytowych w ilości  $Q_{d\acute{s}r} = 4,68 \text{ m}^3/\text{d}$  z planowanego szpitala, pod następującymi warunkami:

- sprawdzenia na podstawie obliczeń hydraulicznych, czy średnica istniejących przyłączy i instalacji jest wystarczająca dla istniejącej i planowanej zabudowy (obliczenia po stronie Inwestora);
- przedłożenia w Aquanet SA oświadczenia o zamiarze wykorzystania tych przyłączy wraz z oświadczeniem uprawnionego projektanta (z jego podpisem), działającego na zlecenie Inwestora, że średnica istniejących

przyłączy kanalizacji sanitarnej jest wystarczająca dla odprowadzania ścieków z istniejącej i planowanej zabudowy (ww. oświadczenie należy złożyć do Działu Technicznego Aquanet SA).

Zwracamy uwagę, że przy takim sposobie odprowadzania ścieków z planowanej inwestycji, rozliczanie za odprowadzanie ścieków z tej inwestycji będzie następowało pomiędzy właścicielem/użytkownikiem tego budynku, a naszym odbiorcą wody, bez udziału Aquanet SA.

Nadmieniamy, że w ul. Dojazd oraz w ul. Witosza, na wysokości planowanej inwestycji znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej umożliwiające wykonanie odrębnego przyłącza dla planowanej inwestycji. W przypadku zamiaru lub konieczności budowy nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej dla planowanej inwestycji należy wystąpić do Aquanet SA z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia do sieci, załączając do niego mapę z naniesioną trasą planowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Wniosek o wydanie warunków przyłączenia został złożony przez inwestora przed złożeniem wniosku o wydanie opinii, jednak na podstawie rozmowy telefonicznej z pełnomocnikiem inwestora, a także po otrzymaniu wezwania do uzupełnienia wniosku o wydanie warunków przyłączenia, Inwestor zdecydował o uzyskaniu od Aquanet SA zamiast warunków przyłączenia (budowy nowego przyłącza kanalizacji sanitarnej) opinii o możliwości odprowadzania ścieków bytowych.

Zwracamy uwagę, że ewentualne ścieki przemysłowe pochodzące z planowanego szpitala wymagają podczyszczania. Wielkość zanieczyszczeń w ściekach przemysłowych wprowadzanych do systemu kanalizacji sanitarnej nie może przekraczać wartości dopuszczalnych - podanych w załączniku do niniejszego pisma. W związku z powyższym Inwestor zobowiązany jest do wykonania na instalacji wewnętrznej urządzeń podczyszczających ścieki. Nadmieniamy, że wprowadzanie ścieków pochodzących z prowadzonej działalności gospodarczej do kanalizacji i zawierających substancje szczególnie szkodliwe dla środowiska wodnego określone w przepisach odrębnych wymaga uzyskania pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z ustawą Prawo wodne (art. 391. ustawy Prawo wodne - Dz.U. z 2017, poz. 1566 z późniejszymi zmianami). Organem właściwym do wydania pozwolenia są właściwe organy Wód Polskich.

Opinia jest ważna przez 2 lata.

sprawę prowadził: Agata Gregorowicz tel. 61-8359-100,  
e-mail: [agata.gregorowicz@aquanet.pl](mailto:agata.gregorowicz@aquanet.pl)

dokument zatwierdziła  
Agata Gregorowicz  
Specjalista ds. warunków technicznych