

Poznań, 08/06/2017

Industria Project Sp. z o.o.
Al. Zwycięstwa 46/1
80-210 Gdańsk

Dotyczy: **uzupełnienia warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r. w zakresie możliwości odprowadzania ścieków sanitarnych z oddziału zakaźnego planowanego szpitala pediatrycznego przy ul. Juraszów nr geod. 2/29 w Poznaniu oraz w zakresie rozszerzenia informacji w zakresie wydajności sieci wodociągowej na cele ppoż.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 17.05.2017r. oraz w nawiązaniu do:

- warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r. wydanych na budowę sieci wodociągowej oraz na przyłącze wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej dla wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatrycznego – 8 kondygnacji) planowanego na terenie działki nr geod. 2/29 przy ul. Juraszów w Poznaniu,
- uzupełnienia ww. warunków znak DW/IBM/176/18732/201 z dnia 11.04.2017r. w zakresie zapotrzebowania na cele przeciwpożarowe

informujemy co następuje:

I. Odnosnie odprowadzania ścieków sanitarnych z oddziału zakaźnego planowanego Szpitala:

Warunki odprowadzania ścieków oraz dopuszczalne stężenia parametrów zanieczyszczeń w ściekach są określone w załączniku do umowy i są one takie same dla wszystkich podmiotów gospodarczych wprowadzających ścieki do kanalizacji. Wykaz dopuszczalnych stężeń załączony został do warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r

Zgodnie z określonym w art. 9 ust. 2 pkt 6 ustawy z dnia 7 czerwca 2001 r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (Dz.U. z 2017 r., poz. 328) t.j. zakazem wprowadzania do urządzeń kanalizacyjnych ścieków zawierających chorobotwórcze drobnoustroje pochodzących ze szpitali zakaźnych lub posiadających oddziały zakaźne (bez szpitali klinicznych) , w których są leczeni chorzy na choroby zakaźne oraz ze stacji krwiodawstwa mają dodatkowy **obowiązek zastosowania dezynfekcji wytworzonych ścieków przed wprowadzeniem ich do kanalizacji.**

Warunki wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych, w tym dopuszczalne wartości wskaźników zanieczyszczeń w ściekach wprowadzanych do urządzeń kanalizacyjnych, określone są w

załączniku do umowy i są zgodne z warunkami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (Dz.U. z 2016 r., poz. 1757 t.j.). Projekt podczyszczania ścieków należy uzgodnić w Aquanet SA.

II. Odnośnie sprecyzowania ilości wody jaką zapewni Aquanet SA na cele ppoż. oraz ciśnienia panującego w sieci

Zgodnie z pismem znak DW/IBM/176/18732/201 z dnia 11.04.2017r. podtrzymujemy, że **planowana sieć wodociągowa o średnicy DN 200 mm, po jej zrealizowaniu, zapewni wydajność na cele ppoż. w ilości $q_s=10,0\text{dm}^3/\text{s}$** , przy ciśnieniu 0,2MPa (prawdopodobnie będzie istniała konieczność poboru wody z więcej niż jednego hydrantu na ww. sieci), przy czym, przy chwilowym, zwiększonym poborze wody w tym rejonie może wystąpić zmniejszony wypływ z hydrantu, przy mniejszym ciśnieniu wypływu.

W związku z tym, że Inwestor we wniosku określił zapotrzebowanie na wodę na cele ppoż. w ilości $q_s=20,0\text{dm}^3/\text{s}$ informujemy, że brakującą ilość wody na te cele, Inwestor powinien zapewnić sobie we własnym zakresie poprzez budowę odpowiednich zbiorników retencyjnych i układów pompowych.

Odnośnie ciśnienia dyspozycyjnego w punkcie przyłączenia do istniejącej sieci informujemy, że ciśnienie dostarczanej przez Aquanet SA wody jest zgodne z Poziomem Świadczeń Usług naszej Spółki, wg. którego zobowiązani jesteśmy dostarczyć wodę o ciśnieniu nie mniejszym niż 0,2 MPa i nie większym niż 0,6 MPa.

W celu uzyskania szczegółowych informacji dotyczących ciśnienia wody w jednym punkcie poboru (hydrant ppoż) informujemy, że usługa taka jest odpłatna (kalkulacja wynikowa), a zlecenie na powyższe należy kierować na adres Spółki w formie pisemnej lub drogą mailową (klient@aquanet.pl). Nadmieniamy, że Aquanet S.A. nie wykonuje pomiarów na hydrantach w budynkach.

Powyższe warunki techniczne ważne są 2 lata, a ustalenia z warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/2017 z dnia 04.04.2017r. oraz z warunków technicznych znak DW/IBM/176/18732/201 z dnia 11.04.2017r. pozostają bez zmian.

Sprawę prowadziła: Agata Gregorowicz, tel.: 61-8359-062
e-mail: agata.gregorowicz@aquanet.pl

AQUANET
BIURO ROZWOJU MAJĄTKU
Krystyna Pukaczewska
Krystyna Pukaczewska
Starszy Specjalista ds. Warunków Technicznych