

Poznań, 2024-02-19

Numer pisma: DW/IBM/1447/17335/2024

Numery spraw: IBM/80-1/332/2024

MIASTO PUSZCZYKOWO**Podleśna 4****62-040 Puszczykowo**

Dotyczy: opinii o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej budynku miejskiego ośrodka pomocy społecznej planowanego na terenie działki nr geod. 1576/13 przy ul. Przyszkolnej w m. Puszczykowo.

W odpowiedzi na ww. wniosek informujemy, co następuje:

I. Opinia o możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej.

Istniejące uzbrojenie wodociągowe w ul. Przyszkolnej jest wystarczające dla możliwości zaopatrzenia w wodę wnioskowanego obiektu.

Zaopatrzenie w wodę w ilościach wnioskowanych na cele bytowe $Q_{d\dot{s}r} = 0,6 \text{ m}^3/\text{d}$, $q_s = 1,43 \text{ dm}^3/\text{s}$ oraz ppoż. do wew. gaszenia pożaru w ilości wyłącznie niż $q_s = 2,0 \text{ dm}^3/\text{s}$ budynku miejskiego ośrodka pomocy społecznej planowanego na terenie działki nr geod. 1576/13 przy ul. Przyszkolnej w m. Puszczykowo, należy przewidzieć z sieci wodociągowej o średnicy 125 mm z rur PEHD zlokalizowanej ul. Przyszkolnej, poprzez wykonanie przyłącza wodociągowego.

Ponadto informujemy, że ww. sieć wodociągowa w ul. Przyszkolnej zapewni wydajność na cele p.poż. w ilości $q_s = 20,0 \text{ dm}^3/\text{s}$, 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.

II. Opinia o możliwości przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej.

Istniejące uzbrojenie kanalizacji sanitarnej jest wystarczające dla odprowadzania ścieków bytowych z przedmiotowego budynku.

Odprowadzanie ścieków bytowych umożliwi sieć kanalizacji sanitarnej o średnicy 200 mm z rur PVC zlokalizowana w ul. Przyszkolnej. Do wnioskowanej posesji zostały wybudowane dwa odgałęzienia, tj. fragmenty przyłączy kanalizacji sanitarnej (o średnicy 160 mm z rur PVC każde) z włączeniem do ww. sieci, które są zakończone (zaślepione) w rejonie linii rozgraniczającej działkę z ul. Przyszkolną. W związku z powyższym, jedno z ww. istniejących odgałęzień będzie można wykorzystać dla potrzeb odprowadzania ścieków bytowych pod warunkiem wybudowania (na podstawie warunków przyłączenia, które należy uzyskać w Aquanet S.A.) brakującego odcinka przyłącza kanalizacji sanitarnej w nawiązaniu do jednego z ww. wykonanych odgałęzień.

Siedziba Spółki
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012
www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta:
ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań
tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063
e-mail: klient@aquanet.pl

Zgodnie z § 124 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju "w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie" instalacja kanalizacyjna grawitacyjna w pomieszczeniach budynku, z których krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonana pod warunkiem zainstalowania zabezpieczenia przed przepływem zwrotnym ścieków z sieci kanalizacyjnej przez zastosowanie przepompowni ścieków, zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej projektowania przepompowni ścieków w kanalizacji grawitacyjnej wewnątrz budynków lub urządzenia przeciwwzalewowego zgodnie z wymaganiami Polskiej Normy dotyczącej urządzeń przeciwwzalewowych w budynku. Ww. urządzenia przeciwwzalewowe należy eksploatować zgodnie z instrukcją producenta.

Zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 9.1 ustawy z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków zabrania się wprowadzania wód opadowych i roztopowych będących skutkiem opadów atmosferycznych oraz wód drenażowych do kanalizacji sanitarnej.

III. Informacje ogólne.

Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej będziemy mogli określić po złożeniu wniosku o wydanie warunków przyłączenia (druki wniosków dostępne na stronie www.aquanet.pl w zakładce *Dla Klienta / Formularze i wnioski / Przyłączenie do sieci*).

Wniosek można złożyć:

- drogą elektroniczną na e-mail: techniczny@aquanet.pl (UWAGA: maksymalny wymiar pliku 60MB),
- drogą pocztową na adres: Aquanet S.A., ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań,
- osobiście w Punkcie Obsługi Klienta przy ul. Dolna Wilda 126 w Poznaniu.

Do wniosku należy załączyć plan zabudowy lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączy w stosunku do istniejących sieci oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu (zaleca się by został on sporządzony na mapie zasadniczej – nieaktualizowanej lub mapie do celów projektowych).

Powyższa opinia ważna jest dwa lata.

AQUANET S.A.

*Pismo zaakceptowane przez: Emilia Skupio
Główny Specjalista ds. warunków technicznych*

Załączniki:

Plan zagospodarowania działki.

Sprawę prowadziła:

*Angelika Gradkiewicz-Palasz, Specjalista ds. warunków technicznych,
tel. 885 974 198, e-mail: angelika.gradkiewicz-palasz@aquanet.pl*

Siedziba Spółki

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

tel. 61 8359 100, fax 61 8359 012

www.aquanet.pl, e-mail: info@aquanet.pl

Dział Obsługi Klienta:

ul. Dolna Wilda 126, 61-492 Poznań

tel. 61 8359 051, fax 61 8359 063

e-mail: klent@aquanet.pl