



ITT.6210.43.2024

Kraków, 08.04.2024 r.

Zarząd Zieleni Miejskiej w Krakowie
ul. Reymonta 20
30 - 050 Kraków

Dotyczy: realizacji tężni solankowej

Wodociągi Miasta Krakowa Spółka Akcyjna, dalej WMK S.A., w odpowiedzi na pismo znak: ID.500.4.24.KM2 z dnia 15.03.2024r. (z datą wpływu 18.03.2024r.) dotyczące możliwości przyłączenia do sieci wodociągowej i sieci kanalizacyjnej tężni solankowej planowanej do realizacji w ramach budżetu obywatelskiego pn.: **„Budowa tężni solankowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przy ul. Banacha”**, działka nr 620/2 obr. 29, j.ew. Krowodrza, informuje:

1. Na terenie działki nr 620/2 obr. 29, j.ew. Krowodrza oraz w bezpośrednim jej sąsiedztwie znajdują się następujące urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne:

- a) sieć wodociągowa DN 200mm biegnąca w ul. Banacha,
- b) sieć wodociągowa DN 100mm biegnąca wzdłuż budynków Kuźnicy Kołłątajowskiej 6 – 6B, po ich zachodniej stronie,
- c) sieć kanalizacji sanitarnej Ø 300mm biegnąca po terenie przedmiotowej działki, w jej południowej części.

Lokalizację i parametry istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych będących w posiadaniu WMK S.A. znajdujących się na terenie oraz w sąsiedztwie przedmiotowej działki można potwierdzić w Dziale Dokumentacji i Odbiorów WMK S.A.

2. Biorąc pod uwagę przedstawioną wyłącznie orientacyjną lokalizację planowanej tężni solankowej (bez żadnych rozwiązań projektowych), w obrębie której znajduje się opisana powyżej sieć kanalizacji sanitarnej ogólnie informujemy, że:

- na trasie przebiegu ww. sieci kanalizacyjnej winien pozostać technologiczny pas terenu, wolny od obiektów budowlanych i zadrzewień, o szerokości 1,0m (mierząc od zewnętrznej krawędzi przewodu);
- wszelkie elementy konstrukcyjne tężni oraz ewentualnych obiektów jej towarzyszących należy lokalizować z zachowaniem wymaganej przez WMK S.A. odległości od ww. sieci kanalizacyjnej, wynoszącej min. 5,0m.

Ewentualna ich lokalizacja w odległości mniejszej niż ww. wymagana możliwa jest wyłącznie na podstawie opinii konstrukcyjnej (opracowanej w oparciu o dokumentację geotechniczną gruntu oraz szczegółową technologię prowadzenia robót budowlanych) gwarantującej stateczność sieci w trakcie realizacji inwestycji, jak również stateczność tężni i obiektów jej towarzyszących na wypadek wystąpienia ewentualnej awarii sieci.

3. Mając na uwadze zasygnalizowaną lokalizację planowanej tężni solankowej w południowej części działki nr 620/2 obr. 29, j.ew. Krowodrza informujemy, że ze względu na zbyt dużą odległość od ul. Banacha, nie widzimy możliwości realizacji przyłącza wodociągowego do tężni w oparciu o sieć wodociągową DN 200mm biegnącą w tej ulicy.
4. Wstępnie informujemy, że doprowadzenie wody do przedmiotowej tężni solankowej można rozważyć w oparciu o sieć wodociągową DN 100mm biegnącą po stronie zachodniej (opisaną w pkt. 1b), co będzie się wiązało z poprowadzeniem przyłącza po terenie działki sąsiedniej, np. działki nr 619/8 obr. 29, j.ew. Krowodrza.
5. Ewentualne odprowadzenie ścieków przemysłowych z tężni solankowej w oparciu o sieć kanalizacji sanitarnej Ø 300mm (opisaną w pkt. 1c) wymaga realizacji przyłącza kanalizacyjnego oraz uprzedniego uzyskania pozwolenia wodnoprawnego. Jednocześnie informujemy, że bezpośrednio do sieci kanalizacyjnej nie może mieć miejsca odprowadzanie ścieków z tężni bez ich uprzedniego podczyszczenia, co winno jednoznacznie wynikać z dokumentacji projektowej.
6. Zaznaczamy, że jakość odprowadzanych ścieków przemysłowych winna odpowiadać wymaganiom Rozporządzenia Ministra Budownictwa z dnia 14 lipca 2006 r. w sprawie sposobu realizacji obowiązków dostawców ścieków przemysłowych oraz warunków wprowadzania ścieków do urządzeń kanalizacyjnych (tj. Dz. U. z 2016r., poz. 1757). Celem umożliwienia poboru próbek ścieków przemysłowych przez służby WMK S.A., na przyłączy kanalizacyjnym trzeba będzie przewidzieć studzienkę kontrolno-pomiarową.
7. Doprowadzenie wody i odprowadzenie ścieków z planowanej tężni solankowej wymaga wcześniejszego uzyskania w WMK S.A. warunków przyłączenia do sieci. Stosowny wniosek w tym zakresie dostępny jest na stronie internetowej www.wodociagi.krakow.pl - wniosek o wydanie warunków przyłączenia do sieci DRUK NR ITT-1. Do wniosku należy załączyć plan zabudowy z docelową lokalizacją projektowanej tężni lub szkic sytuacyjny, określający usytuowanie przyłączy w stosunku do istniejącej sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej oraz innych obiektów i sieci uzbrojenia terenu, a także propozycję doprowadzenia wody (wraz ze wstępną deklaracją posiadania zgody na dysponowanie terenem działki sąsiedniej na cele budowlane).
8. Przesłane materiały zatrzymujemy do celów służbowych.

Kazimierz Rospond
Kierownik Działu Technicznego

Opracowała: Justyna Płazieńska, tel. 12 42 42 377

Otrzymują:

1. Adresat – email: sekretariat@zsm.krakow.pl
2. ITT - aa (O/11536/2024)