



2024-103874
OT-DL.420.620.2024.2

7107

Tarnów, 2024-06-25

URZĄD MIEJSKI W GŁOGOWIE MAŁOPOLSKIM
RYNEK 1
36-060 GŁOGÓW MAŁOPOLSKI
2024-103874

Dotyczy: wniosku o wydanie warunków technicznych wykonania skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z gazociągiem wysokiego ciśnienia DN700 w związku z realizacją rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na terenie działki o nr ewid. 2498/5 w m. Rudna Mała gm. Głogów Małopolski.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo znak ID.7013.pr.29.2024 z 10 czerwca 2024 r. (data wpływu 14.06.2024 r.) w sprawie jak w nagłówku informujemy, iż w obrębie działki, o której mowa w temacie zlokalizowany jest gazociąg wysokiego ciśnienia DN700, dla którego została ustanowiona strefa kontrolowana, której zasięg obejmuje przedmiotową inwestycję. Warunki zagospodarowania terenu w bezpośrednim sąsiedztwie ww. gazociągu reguluje Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640), które ma charakter aktu prawnego bezwzględnie obowiązującego.

Poniżej podajemy warunki techniczne do wykonania skrzyżowań projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągiem DN700:

1. W przebiegu równoległym, projektowaną kanalizację w relacji do gazociągu wysokiego ciśnienia DN700, należy lokalizować w odległości min. 15m, mierząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadłe do osi gazociągu.
2. W celu zabezpieczenia projektowanego skrzyżowania należy na kanalizacji zabudować rurę osłonową. Rura osłonowa powinna być założona na długości co najmniej 10m po obu stronach gazociągu, mierząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadłe do zewnętrznej ścianki gazociągu. Końce rury osłonowej należy skutecznie uszczelnić masą uszczelniającą na długości min. 30 cm, a następnie zabezpieczyć przed wpływem środowiska zewnętrznego.
3. Rura osłonowa powinna być wykonana z polietylenu HD PE 80 lub HD PE 100 o szeregu max. SDR 13,6 i grubości ścianki min. 10mm. Łączenie rur PE wykonywać metodą zgrzewania.
4. Dla kanalizacji sanitarnej prowadzonej nad gazociągiem z rury osłonowej należy wyprowadzić sączek wężowy. Zakończenie sączka wężowego należy umieścić w kolumnie wydmuchowej i zabezpieczyć przed przedostaniem się opadów atmosferycznych. Należy uzyskać zgodę właściciela terenu na lokalizację kolumny wydmuchowej usytuowanej na jego działce

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie
Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola
tel. 14 622 53 00

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Sławomir Hinc
Wiceprezes Zarządu: Adam Bryszewski
Wiceprezes Zarządu: Elżbieta Kramek

Kapitał Zakładowy: 8 877 190 842 PLN Kapitał Wpłacony: 8 877 190 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698 www.gaz-system.pl