



2014-85102

OT-DL.420.659.2014/2

Tarnów, 2014-06-12

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY JANUSZ MITEK
UL. WYBICKIEGO 30
39-200 DĘBICA

Dotyczy: warunków technicznych wykonania skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej z gazociągami wysokiego ciśnienia w ramach realizacji zadania pn.: „Budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w ulicy Gumniskiej w Dębicy”

W odpowiedzi na pismo w sprawie, jak w nagłówku podajemy warunki techniczne wykonania skrzyżowania projektowanej sieci wodociągowej wraz z przyłączami z gazociągami wysokiego ciśnienia DN 700 oraz DN 400:

1. Wodociąg (wraz ze studzienkami) mający połączenie z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013, poz. 640, zał. nr 2), należy sytuować w przebiegu równoległym do gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 oraz DN 400 z zachowaniem odległości poziomej wynoszącej min. 15 m (połowa zmniejszonej szerokości strefy kontrolowanej*).
2. Wodociąg (wraz ze studzienkami) nie mający połączenia z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt zgodnie z Rozporządzeniem wymienionym w pkt.1. należy sytuować z zachowaniem odległości wynoszącej:
 - min. 8 m, w przebiegu równoległym mierząc prostopadłe od osi gazociągu wysokiego ciśnienia DN 700 (połowa szerokości strefy kontrolowanej),
 - min. 7 m, w przebiegu równoległym mierząc prostopadłe od osi gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 ((połowa szerokości strefy kontrolowanej).
3. Nie ma konieczności zakładania rury osłonowej na wodociągu w miejscach skrzyżowania z gazociągami.
4. Przewód wodociągowy powinien krzyżować się z gazociągiem, z zachowaniem odległości pionowej od zewnętrznej ścianki gazociągu do zewnętrznej ścianki wodociągu min 0.2 m.
5. Należy dążyć aby kąt skrzyżowania wodociągu z gazociągiem był zbliżony do 90°.
6. W celu ustalenia rzeczywistej głębokości posadowienia gazociągów wysokiego ciśnienia należy na etapie projektowym w miejscach skrzyżowania z wodociągiem dokonać odkrywek ww. gazociągów. Pomiary powinny zostać wykonane na koszt inwestora wodociągu w obecności pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.

*strefa kontrolowana – obszar wyznaczony po obu stronach gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu

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
ul. Bandrowskiego 16 A, 33-100 Tarnów
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki
Prezes Zarządu: Jan Chadam
Członek Zarządu: Wojciech Kowalski,
Sławomir Śliwiński

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 3 771 990 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 89 1140 1977 0000 5803 0100 5001 **Numer KRS:** 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698-00061 **www.gaz-system.pl**

7. Prace ziemne w pobliżu gazociągów należy wykonywać ręcznie pod nadzorem pracownika Działu Eksploatacji Sieci GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Nadzór będzie sprawowany odpłatnie. W związku z powyższym na 7 dni przed realizacją prac w terenie należy o tym fakcie powiadomić GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie.
8. Za ewentualne uszkodzenie gazociągów lub ich izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada inwestor wodociągu.

Projekt budowlany planowanej inwestycji opracowany na aktualnych mapach posiadających klauzulę "do celów projektowych" Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej należy przedłożyć do uzgodnienia w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Do projektu należy dołączyć profile poprzeczne wodociągu w miejscach skrzyżowań z gazociągiem wysokiego ciśnienia, które powinny uwzględniać rzędne posadowienia gazociągów i projektowanego wodociągu.

Przedmiotowa informacja ważna jest 2 lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy zwrócić się do naszej Firmy o aktualizację/prolongatę wyżej podanych warunków technicznych.

Odnosząc się do załączonego rys. koncepcyjnego - przedstawiającego przebieg projektowanego wodociągu, zwracamy uwagę, iż odległość wodociągu w przebiegu równoległym do gazociągu wysokiego ciśnienia DN 400 wynosi mniej, niż 15 m (pkt. 1.). Lokalizacja wodociągu w odległości min. 7 m od ww. gazociągu jest możliwa w przypadku braku bezpośredniego połączenia wodociągu z pomieszczeniami dla ludzi i zwierząt. Na tę okoliczność niezbędne jest sporządzenie przez projektanta oświadczenia potwierdzającego ten fakt.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak przedmiotowego pisma, tj. OT-DL.420.659.2014/2.

Oddział w Tarnowie
Zastępca Dyrektora

Wojciech Łuszcz

Prowadzący sprawę:
Karolina Konsur
Tel. 014 6225 190

K.O.:
1. TDCK w/m,
2. TDC w/m,
3. TDL a/a.