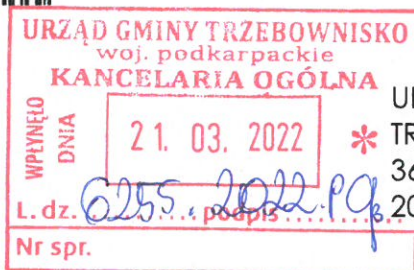




2022-43848
OT-DL.420.231.2022.2

Tarnów, 2022-03-14



URZĄD GMINY TRZEBOWNISKO
TRZEBOWNISKO 976
36-001 TRZEBOWNISKO
2022-43848

Dotyczy: Wniosku o wydanie warunków technicznych zabezpieczenia gazociągu wysokoprężnego DN100 na drodze dojazdowej oznaczonej jako działka Nr ew. 2848/1, w miejscowości Jasionka gm. Trzebowńsko

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa pismo znak BR.7021.1.14.2022 z 24 lutego 2022 w sprawie jak w temacie informujemy, iż przez obszar Państwa inwestycji przebiega gazociąg wysokiego ciśnienia DN100 dla którego zostały ustanowione strefy kontrolowane, których 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.

Odnosząc się do Państwa wniosku podajemy poniżej warunki techniczne według których należy zaprojektować zabezpieczenie gazociągu DN100 w miejscu skrzyżowania z projektowaną drogą dojazdową.

Droga dojazdowa:

1. W miejscu skrzyżowania drogi dojazdowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia należy nad gazociągiem ułożyć zbrojone płyty betonowe wsparte po obu stronach na ułożonych poziomo płytach żelbetonowych (zgodnie z Rys. 1.). Należy zastosować płyty o odpowiedniej wytrzymałości określonej przez projektanta w stosunku do nośności przejazdu, na szerokości po 0,5 m poza skrajnie jezdni oraz na długości minimum po 1,5 m licząc na stronę od osi gazociągu.
2. Płyty należy ułożyć stycznie jedna obok drugiej na podsypce z piasku. Proponujemy płyty betonowe o szerokości 1,5-2,0 m i długości 3,0 m.
3. Odległość pionowa mierzona od górnej powierzchni rury do powierzchni jezdni powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m i nie mniej niż 0,5 m do dolnej warstwy płyt betonowych oraz nie mniej niż 0,5 m od ewentualnego dna rowu odwadniającego.
4. Kąt skrzyżowania drogi dojazdowej z gazociągiem wysokiego ciśnienia powinien wynosić minimum 60°. Należy dążyć, aby kąt ten był zbliżony do 90°.
5. Dopuszcza się zastosowanie innej równoważnej konstrukcji odcciążającej gazociąg pod warunkiem uzgodnienia projektu proponowanego zabezpieczenia z GAZ-SYSTEM. Projekt wykonany przez projektanta posiadającego uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności powinien zawierać

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; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby

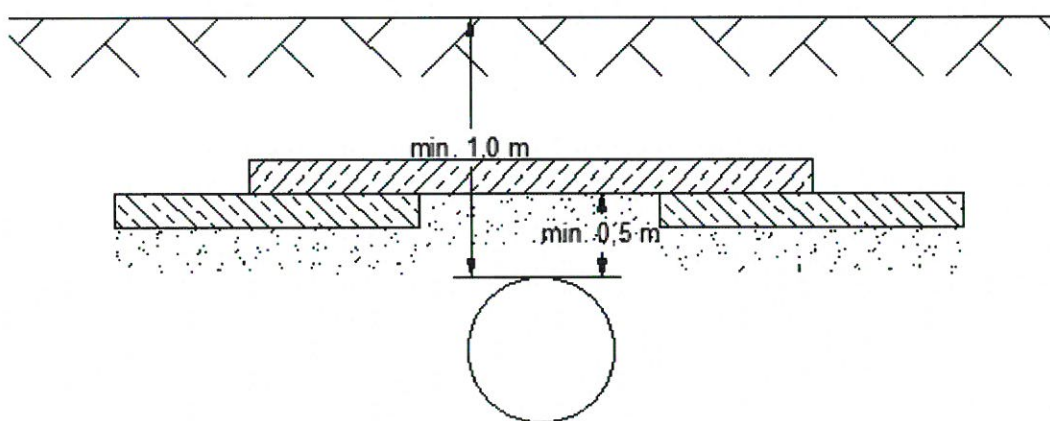
ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki

Prezes Zarządu: Tomasz Stępień
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

rozwiązania konstrukcyjne i obliczenia wykazujące zniesienie przewidywanych obciążeń oddziaływujących na gazociąg.

6. Przed przystąpieniem do opracowania projektu należy przeprowadzić odkrywkę gazociągu w miejscu skrzyżowania w celu potwierdzenia jego lokalizacji oraz głębokości posadowienia. Przedmiotowe prace należy prowadzić w uzgodnieniu i pod nadzorem pracownika Terenowej Jednostki Eksploatacji w Jaśle Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A
7. Drogi publiczne w relacji do gazociągów wysokiego ciśnienia należy sytuować zgodnie z przepisami o drogach publicznych (Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r., Dz. U. z 2017 r., poz. 2222 - tekst jednolity z późniejszymi zmianami - Art. 43). Ponadto wymagamy, aby strefa kontrolowana gazociągów sytuowanego wzdłuż drogi nie oddziaływała na pas drogowy, czyli znajdowała się poza jego granicą.
8. Drogi wewnętrzne nie będące drogami publicznymi w relacji do gazociągu wysokiego ciśnienia, należy sytuować w odległości min. 3 m, mierząc w płaszczyźnie poziomej, prostopadłe od ścianki gazociągu do krawędzi jezdni



Rys. 1. Przekrój konstrukcji zabezpieczającej skrzyżowanie gazociągu z drogą

Projekt zagospodarowania przedmiotowego terenu uwzględniający uwagi zawarte w niniejszym piśmie, 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 w miejscach skrzyżowań projektowanej infrastruktury technicznej z gazociągami wysokiego ciśnienia, które uwzględniają rzędne posadowienia gazociągów i projektowanej infrastruktury.

Przedmiotowa informacja ważna jest 2 lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy zwrócić się do GAZ-SYSTEM S.A. o aktualizację/prolongatę wyżej podanych warunków technicznych.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma podany na pierwszej stronie w lewym górnym rogu kartki.

Z up. Dyrektora Oddziału w Tarnowie

Andrzej Fedor

Kierownik Działu Technicznego