

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 44  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Powiat Jarosławski-Powiatowy**  
**Zarząd Dróg w Jarosławiu**  
ul. Jana Pawła II 17  
37-500 Jarosław

Wasz znak: -

Rzeszów, 05.06.2018

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.054.18

**Dot.: Warunków technicznych zabezpieczenia czynnej sieci gazowej średniego ciśnienia w związku przebudową drogi powiatowej nr 1780R Węgierka-Krzywcza w m. Węgierka (odcinek w km od 1+700 do 2+680), gm. Roźwienica.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle wyraża zgodę na prowadzenia prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej oraz podaje warunki techniczne do realizacji i zabezpieczenia czynnej sieci gazowej:

1. W zakresie opracowania błędnie wskazano na występujące skrzyżowanie z istniejącą siecią gazową będącą własnością PSG sp. z o.o. Kolorem żółtym na załączniku graficznym zaznaczono prawidłowy przebieg istniejącej sieci gazowej ś/c, która w stosunku do projektowanej inwestycji przebiega równolegle.  
Dla ww. sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640) z uwzględnieniem §110. Szerokość strefy kontrolowanej dla przedmiotowego gazociągu wynosi 3,0 [m], tj. po 1,5 [m] po obu stronach od osi gazociągu.
2. Przykrycie sieci gazowej winno pozostać na aktualnym poziomie, jednak nie mniej niż 1,0m do powierzchni drogi lub chodnika oraz do dolnej warstwy ich podbudowy min. 0,5 m oraz 0,5 m od dolnej warstwy dna rowu krytego.
3. Krawężniki, obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od zewnętrznej ścianki gazociągu.
4. Wszelkie obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów ww. Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
5. W przypadku wystąpienia w strefie prowadzonych robót elementów sieci gazowej tj. końcówek kolumn wydmuchowych z rur ochronnych należy je dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
6. Warunki techniczne dla projektowania rowu krytego względem istniejącego gazociągu:
  - a) podczas prowadzenia równoległego (wzdłużnego) kanalizacji w stosunku do istniejących gazociągów należy zachować odległość poziomą między zewnętrznymi ściankami min. 1,0 m;
  - b) kąt skrzyżowania nie mniejszy niż 60°;
  - c) odległość pionowa pomiędzy zewnętrzną ścianką rury kanalizacji deszczowej a rury ochronnej na gazociągu winna wynosić min. 0,2 m;
  - d) połączenia odcinków kanalizacji lokalizować min. 2,0 m od miejsca skrzyżowania;

- e) studzienki rewizyjne, przelotowe i połączeniowe, wpusty oraz wyloty deszczowe projektować w stosunku do istniejącej sieci gazowej z zachowaniem odległości poziomej od osi istniejącego gazociągu min. 1,0 m;
  - f) przy projektowaniu studni (studzienek kanalizacyjnych) w bezpośredniej bliskości strefy kontrolowanej istniejących gazociągów należy w projekcie uwzględnić zabezpieczenie gazociągów podczas wykonywania robót ziemnych.
7. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47/2003 – poz. 401).
  8. Rozpoczęcie robót drogowych należy poprzedzić wizją w terenie w obecności Kierownik Budowy oraz uprawnionego przedstawiciela Gazowni w Jarosławiu (ul. Krakowska 54, 37-500 Jarosław), którą należy o tym fakcie powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem. Całość prac ziemnych realizować pod ścisłym nadzorem Gazowni w Jarosławiu.
  9. Kierownik Budowy dokona w obecności przedstawicieli Gazowni w Jarosławiu, przekazania placu budowy w celu ustalenia zasad wzajemnej współpracy.
  10. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. Na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami, Gazownia ma prawo wniesienia ewentualnych korekt co do formy oraz zakresu zabezpieczenia przedmiotowej sieci gazowej. Całość prac związanych z przedmiotową inwestycją podlega przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię oraz zainteresowanych użytkowników. Z odbioru powyższych skrzyżowań należy sporządzić pisemne protokoły.
  11. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
  12. Roboty związane z ewentualną potrzebą zabezpieczenia sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
  13. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącymi gazociągami lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 6, lub gdy podczas wizji w terenie zostanie stwierdzona konieczność jej przebudowy, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach podanych przez O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o ponowne wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
  14. W ślad za niniejszymi warunkami zostanie wystawiona f-ra VAT.
  15. Niniejsze warunki (1 egz.) po potwierdzeniu przez Inwestora należy odesłać do naszego Zakładu na adres: ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów – warunek przystąpienia do realizacji zadania.

Z poważaniem

Akceptuję powyższe zapisy

KIEROWNIK  
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym

  
Tomasz Wieszczyk

.....  
Podpis i pieczęć Inwestora

Otrzymują:

1. Adresat + zał. graficzny z zaznaczoną siecią gazową.
2. Gazownia w Jarosławiu
3. ZMSZ - a/a

KZ/3254

