

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle  
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło  
tel. 22 444 33 33

URZĄD GMINY GORZYCE  
Wpłynęło - Kancelaria Ogólna

2023 -11- 28  
Nr Rejestru 1003 522 P  
Ilość załączników .....

**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów  
tel. 17 865 91 49  
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

**Gmina Gorzyce**  
ul. Sandomierska 75  
39-432 Gorzyce

Wasz znak:

Rzeszów, 24.11.2023 r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.174.1.23

Dot.: **warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej w związku z planowaną rozbudową drogi gminnej nr 100124R (ul. 11 Listopada) w msc. Gorzyce**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 08.11.2023 r. w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występuje czynna sieć gazowa niskiego ciśnienia:
  - 1- 2- 3- 4 – przyłącze gazowe PE dn 90; rok budowy 2022
2. Przyłącze gazowe na odcinku 2 - 3 należy zabezpieczyć stalową segmentową dwudzielną rurą osłonową, posiadającą dopuszczenie do stosowania w gazownictwie, która powinna być wykonana z materiału odpornego na korozję lub zabezpieczona antykorozyjnie.
3. Przy projektowaniu i realizacji przedmiotowej inwestycji należy wziąć pod uwagę, że odległości wszystkich projektowanych elementów naziemnych i podziemnych w stosunku do istniejącej sieci gazowej winny spełniać wymogi obowiązujących przepisów prawa budowlanego, a w szczególności Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 r. poz. 640).
4. Projektowana nawierzchnia nad siecią gazową w jej strefie kontrolowanej, tj. w pasie o szerokości min. 1,0 m (gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) powinna być wykonana z materiału łatwo rozbieralnego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (nie dotyczy odcinków gazociągów zabezpieczonych rurami osłonowymi lub ochronnymi).
5. Rzędne nawierzchni w strefie kontrolowanej gazociągu powinny być nie niższe niż dotychczasowe rzędne terenu.
6. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej/ochronnej gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni jezdni, pobocza, zjazdu przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji ich nawierzchni oraz min. 0,5 m do dna rowu otwartego.

7. Krawężniki i obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
8. Przy zbliżeniach projektowanych elementów uzbrojenia terenu (kable, studnie kablowe, kanały technologiczne, wpusty uliczne, przepusty itp.) do istniejącej sieci gazowej należy zachować odległość poziomą pomiędzy zewnętrznymi ściankami projektowanego uzbrojenia a gazociągiem nie mniej niż 0,5 m, natomiast przy skrzyżowaniach odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami projektowanych elementów uzbrojenia terenu (lub ich rur osłonowych) a gazociągiem (lub jego rurą osłonową / ochronną) nie może być mniejsza niż 0,2 m.
9. Kąty skrzyżowań pomiędzy projektowanym uzbrojeniem a istniejącą siecią gazową nie powinny być mniejsze niż 60°.
10. W przypadku gdy jednostka projektowa nie będzie pewna rozwiązań technicznych projektowanej inwestycji względem istniejącej sieci gazowej, należy skonsultować lokalizację projektowanych elementów z Gazownią w Tarnobrzegu (ul. Gazowa 2, 39-400 Tarnobrzeg).
11. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągów w celach eksploatacyjnych.
12. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej w tym montaż rur osłonowych należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni w Tarnobrzegu. Przed przystąpieniem do montażu rur osłonowych pracownik Gazowni dokona sprawdzenia stanu technicznego gazociągu.
13. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej powinny być prowadzone w sposób podany w §144 i w §145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Tarnobrzegu, którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-dniowym wyprzedzeniem. 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.
14. W strefie prowadzonych robót należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki wężowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia ww. elementów należy odnowić po zakończeniu robót; naziemną infrastrukturę gazową dostosować do projektowanej niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
15. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
16. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
17. Za ewentualne uszkodzenia gazociągu na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor. W przypadku stwierdzenia takich uszkodzeń OZG w Jaśle wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora.
18. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącymi gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 2. do 9. lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową inwestycją zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie

gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, Inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach OZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o wydanie warunków technicznych przebudowy istniejącej sieci gazowej.

19. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Tarnobrzegu.

Załączniki do pisma:

- Projekt zagospodarowania terenu

Z poważaniem

**KIEROWNIK**  
**Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym**

  
Tomasz Wieszczyk

Otrzymują do wiadomości:

- Gazownia w Tarnobrzegu
- ZMSZ a/a

DS/5049

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl.

