

Rzeszów, 14.08.2025 r.

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

Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Wspólna 5, 35-205 Rzeszów
tel. 17 865 91 47
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

ANJO DORADZTWO
SP. Z O. O.
ul. Mostowa 3
37-200 Przeworsk

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.141.1.25

Dot.: **Warunki techniczne zabezpieczenia sieci gazowej w związku z: „Przebudową drogi nr P1609R Sietesz – Siedlecza w km 1+258 – 2+065 oraz 7+340 – 8+225 polegająca na budowie chodnika.**

W odpowiedzi na wniosek 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 średniego ciśnienia:
 - **1- 1.1 – gazociąg średniego ciśnienia DN40 stal w rurze osłonowej – rok budowy 1990.**
 - **2- 2.1 – gazociąg średniego ciśnienia DN80 stal w rurze osłonowej – rok budowy 1990.**
2. 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 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013r. poz. 640, w tym § 110).
3. Projektowana nawierzchnia nad siecią gazową w jej strefie kontrolowanej, tj. w pasie o szerokości min. 3,0 m (w przypadku gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe”) 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).
4. Rzędne nawierzchni w strefie kontrolowanej gazociągu powinny być nie niższe niż dotychczasowe rzędne terenu.
5. 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 ścieżek dla pieszych i rowerów, przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji ich nawierzchni.
6. Krawężniki i obrzeża betonowe powinny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
 7. Przy zbliżeniach projektowanych elementów uzbrojenia terenu do istniejącej sieci gazowej należy zachować odległość poziomą pomiędzy zewnętrznymi ściankami projektowanego uzbrojenia a gazociągiem nie mniej niż 0,5 m od jego osi – w zależności od roku budowy gazociągu – patrz: Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. 2013 poz. 640, w tym § 110).
 8. 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 Przeworsku.
 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 należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem upoważnionego pracownika Gazowni w Przeworsku.
 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 Przeworsku, 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 (saczki 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 ewentualne prace związane z budową infrastruktury drogowej nad istniejącą siecią gazową należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Przeworsku.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Tomasz Wieszczek

Pismo sporządził: Dariusz Misiąg

Załączniki:

- Plan sytuacyjny

Otrzymują do wiadomości:

- ZMSZ a/a

DM/S259

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

