

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
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 53
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Gmina Trzebownisko
Trzebownisko 976
36-001 Trzebownisko

Wasz znak: -

Rzeszów, 31.05.2021r.

Nasz znak: PSGJA.ZMSZ.763B.075.1.21

Dot.: Warunków technicznych zabezpieczenia istniejącego odcinka gazociągu zasilającego ś/c w związku z planowanym utwardzeniem terenu na dz. 554/3 w m. Trzebownisko

W odpowiedzi na wniosek w sprawie jak w nagłówku, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia czynnej sieci gazowej:

1. W zakresie przedmiotowego opracowania występuje czynny gazociąg zasilający średniego ciśnienia stal DN 32 (odcinek 1-2).
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. 2013 r. poz. 640) z uwzględnieniem §110.
3. Projektowaną nawierzchnię nad siecią gazową w pasie o szerokości min. 3,0 m, gdzie linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu należy wykonać z materiału łatwo rozbiernego, przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu.
4. Przykrycie sieci gazowej winno pozostać na aktualnym poziomie.
5. Odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu powinna wynosić nie mniej niż 1,5 m do powierzchni zjazdu, przy czym nie mniej niż 0,5 m do spodu konstrukcji nawierzchni.
6. Projektowane elementy uzbrojenia podziemnego, obiekty i urządzenia budowlane winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu; dopuszcza się aby krawężniki, obrzeża betonowe oraz krawędzie skarp były usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu;
7. 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 przedstawicieli Gazowni w Rzeszowie którą należy o tym powiadomić pisemnie z min. 7-mio 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.
8. 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.

9. 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.
10. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z zagospodarowaniem terenu działki nad istniejącą siecią gazową niepodlegającą przebudowie, należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić w Gazowni w Rzeszowie.
11. 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.
12. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
13. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągami lub/oraz brakiem możliwości spełnienia warunków określonych w punktach od 3. do 6., 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 i zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
14. Całość robót związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
15. W ślad za wydanymi warunkami technicznymi zostanie wystawiona faktura VAT zgodnie z obowiązującym w PSG Sp. z o.o., cennikiem usług pozataryfowych.
16. **Anuluje się warunki techniczne przebudowy odcinka gazociągu znak PSGJA.ZMSZ.763A.098.1088347.1.21 z dn. 07.05.2021.**

Z poważaniem

Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Dariusz Świst

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Rzeszowie
2. ZMSZ - a/a

MF/2781

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