

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

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 443 73 55, faks 013 446 32 46
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Zarząd Powiatu Jasielskiego
ul. Rynek 18
38-200 Jasło

Wasz znak:

Jasło, 14.09.2020

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.125.1.20

Dot.: **Warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej w związku z przebudową drogi powiatowej nr 1850R Jasło-Łajsce-Zręcin w km 7+510 – 9+379 w m. Umieszcz i Glinik Polski – budowa chodnika, kolektora kanalizacji deszczowej i wymiana nawierzchni.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle podaje warunki techniczne zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej:

1. W zakresie opracowania występują skrzyżowania z siecią gazową średniego ciśnienia:
 - w km 7+532 z gazociągiem zasilającym PE dn63 zabezpieczonym rurą osłonową PE dn110,
 - w km 7+678 z gazociągiem zasilającym PE dn63 zabezpieczonym rurą osłonową PE dn110,
 - w km 7+809 z przyłączem gazowym PE dn25 zabezpieczonym rurą osłonową PE dn90,
 - w km 8+133 z gazociągiem zasilającym PE dn25 zabezpieczonym rurą osłonową PE dn90,
 - w km 8+933 z gazociągiem zasilającym DN65 stal.
2. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (sączki węchowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu i zabezpieczyć skrzynkami ulicznymi z zastosowaniem do gazu.
3. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu mogą być wykonane 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).
4. Wszelkie prace w obrębie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Jasle (ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło), którą należy o tym powiadomić pisemnie z 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.
5. Nakrycie gazociągu nie może ulec zmniejszeniu w stosunku do stanu istniejącego. Powinno wynosić nie mniej niż 1,0 m do powierzchni drogi i chodników oraz do dolnej warstwy ich podbudowy min. 0,5 m. Ponadto należy zachować odległość pionową między górną tworzącą gazociągu a rzędną dna rowu przydrożnego min. 0,5 m.
6. 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 rozbieralnego,

- przepuszczającego gaz, ułożonego na zagęszczonej podsypce piaskowej lub piaskowo-żwirowej bez dodatku cementu (za wyjątkiem odcinków zabezpieczonych rurą ochronną).
7. Krawężniki, obrzeża betonowe winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
 8. W przypadku naruszenia istniejącej podsypki i/lub obsypki piaskowej gazociągu, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
 9. Warunki techniczne dla projektowania kanalizacji deszczowej względem istniejących gazociągów:
 - 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 krzyżującymi się przewodami 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, ściek korytkowy/betonowy 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.
 10. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej/infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
 11. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
 12. Niniejszym zastrzegamy sobie ewentualną możliwość rozebrania wykonanej nawierzchni rozbiórnej celem: usuwania skutków powstałej awarii oraz prowadzenia prac eksploatacyjnych i remontów.
 13. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącą siecią gazową lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 5 – 9, lub gdy podczas prac związanych z przedmiotową budową zostanie stwierdzone kolizyjne usytuowanie gazociągu niezgodne z przedstawionymi materiałami, inwestor dokona przebudowy sieci gazowej na warunkach O/ZG w Jaśle, po uprzednim wystąpieniu z wnioskiem o ponowne wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
 14. W ślad za wydanym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.

Załączniki:

1. Opis projektowanego zakresu robót inżynieryjno-drogowych w miejscu skrzyżowań.
2. Plan sytuacyjny w skali 1:500 – 2 ark. + 5 szt. przekroji poprzecznych.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji, Map i Uzgodnień

Tomasz Petlak

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Jaśle
2. ZMSM a/a

PL/6216

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 pgaz.pl w zakładce o nas.