

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 61
faks 013 446 32 46
sekretariat.jaslo@psgaz.pl

Nadleśnictwo Dębica

Ul. Rzeszowska 142
39-200 Dębica

Wasz znak:

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.170.1.21

Jasło, 04.10.2021

Dot.: **Uzgodnienie PZT dla zadania: „Budowa oczyszczalni ścieków o wydajności do 7,5 m³ na dobę” w m. Siedliska Bogusz gm. Brzostek dz. nr ewid. 1293/3.**

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle **uzgadnia** w/w PZT z następującymi uwagami:

1. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu powinny być wykonane 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 47/2003 – poz. 401). Rozpoczęcie tych robót może nastąpić w obecności przedstawiciela Gazowni w Dębicy, którą należy o tym powiadomić z 7-mio dniowym wyprzedzeniem.
2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej budowy sieci kanalizacji sanitarnej do strefy ochronnej sieci gazowej wykonać ręcznie i pod nadzorem Gazowni w Dębicy.
3. Wykonane zabezpieczenia skrzyżowań z istniejącymi gazociągami podlegają przed zasypaniem odbiorowi technicznemu przez Gazownię w Dębicy na zlecenie inwestora budowy. Z odbioru skrzyżowania należy sporządzić protokoły.
4. Nadzór nad robotami będzie odbywał się odpłatnie na zlecenie inwestora.
5. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej/ kabla wykonać bezwzględnie pod kątem nie mniejszym niż 60°;
 - w miejscu skrzyżowania kabla z gazociągiem, zarówno w przypadku, gdy kabel przebiega pod jak i nad gazociągiem na kabel należy założyć rurę osłonową;
 - zaprojektowane rury osłonowe na projektowanym uzbrojeniu (kanalizacji sanitarnej/ kablu elektroenergetycznym) montować tak aby końce rur wyprowadzone były symetrycznie po obu stronach istniejącego gazociągu po min 1,5m od osi skrzyżowania;
 - odległość pionowa między zewnętrznymi ściankami kanalizacji/kabla lub rury osłonowej a gazociągiem nie mniejsza niż 0,2 m;
 - na odcinku w rurze osłonowej nie może występować łączenie rur kanalizacyjnych;
 - zewnętrzne ściany projektowanych studzienek kanalizacyjnych lokalizować w odległości min. 1,5 m od ścianki istniejącego gazociągu.
 - podczas prowadzenia równoległego (wzdłużnego) kanalizacji/elementów towarzyszących w stosunku do istniejących gazociągów należy zachować odległość poziomą:

- min. 1,5 m - dla gazociągów wybudowanych przed wejściem w życie Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 30 lipca 2001 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 2001 nr 97 poz. 1055),

6. Zaprojektowane do budowy materiały i urządzenia winny posiadać certyfikat dopuszczający je do stosowania w budownictwie.
7. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne) wraz z naziemną infrastrukturą gazową (saczki węchowe, skrzynki od armatury). Ewentualne zniszczenia lub uszkodzenia w/w elementów należy odnowić po zakończeniu robót. Naziemną infrastrukturę gazową dostosować do niwelety terenu.
8. Prace budowlane w odległości do 1,0 m od gazociągu średniego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w naszej firmie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu. Obliczenia, wraz ze stosowną dokumentacją należy zamieścić w projekcie budowlano i wykonawczym.
9. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej (w tym izolacji) / infrastruktury towarzyszącej, podmioty realizujące zadanie będą obciążane wszystkimi kosztami usunięcia awarii wraz z poniesionymi stratami paliwa gazowego.
10. W przypadku gdy 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.
11. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
 - dokonać odkrywki (ręcznie),
 - przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z lokalizowanym gazociągiem),
 - w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
 - w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a) i b) należy dokonać lokalizacji sytuacyjnej (bez głębokości posadowienia) metodą indukcyjną (lokalizacja w poziomie),
 - w przypadku braku możliwości wykonania lokalizacji metodami wymienionymi w pkt a), b), c) i d) należy dokonać lokalizacji istniejącej sieci z zastosowaniem techniki detekcyjnej przy użyciu wykrywacza precyzyjnego i georadaru z anteną dwuczęstotliwościową dedykowaną do prac detekcyjnych w zakresie infrastruktury celem określenia jednoznacznego przebiegu istniejącej sieci.
12. Całość w/w robót zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
13. W ślad za niniejszym uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT.

Załączniki: 2 egz. mapy zasadniczej.

Z poważaniem

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Mielcu
 2. ZMSM a/a + 1 egz. PB
- EK/7046

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majałtku i Uzgodnień

Tomasz Petlak