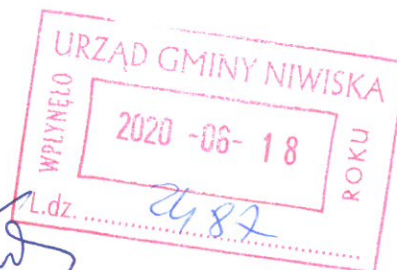
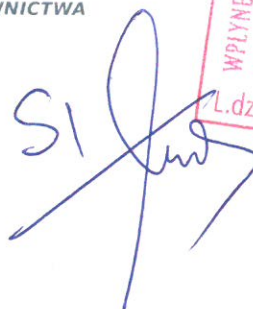


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle
ul. Floriańska 112, 38-200 Jasło
tel. 13 443 72 00, faks 13 446 32 46

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 013 443 73 55, faks 013 4463246
sekretariat.jaslo@psgaz.pl



Gmina Niwiska
Niwiska 430
36-147 Niwiska

Wasz znak:

Jasło, 10.06.2020

Nasz znak: PSGJA.ZMSM.763B.076.1.20

Dot.: Uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej nr 104160R relacji Przyłęk-Hucina (ul. Sportowej) w km 0+613,00 – 2+222,70 w m. Hucina.

W odpowiedzi na pismo w sprawie j/w, Oddział Zakład Gazowniczy w Jasle uzgadnia w/w projekt zagospodarowania terenu z następującymi uwagami:

1. W zakresie opracowania występują skrzyżowania i zbliżenia z siecią gazową:
 - w km 1+452,20 z gazociągiem zasilający średniego ciśnienia DN65 stal;
 - w km 1+876,30 z gazociągiem zasilający średniego ciśnienia DN65 stal;
 - w km 2+052,50 z przyłączem gazowym średniego ciśnienia PE dn40;
 - w km 2+221,00 skrzyżowanie z drogą boczną – gazociąg zasilający s/c DN65 stal;
 - wymienione odcinki sieci gazowej zabezpieczone są rurami ochronnymi;
 - w km 1+904,90 (zjazd) z gazociągiem zasilający średniego ciśnienia DN65 stal;
 - w km 0+695,00 zbliżenie do gazociągu zasilającego średniego DN65 stal;
2. Przykrycie gazociągu winno pozostać na aktualnym poziomie, a nad drogą nie mniej niż 1,0 m do nawierzchni oraz do dolnej warstwy jej podbudowy min. 0,5 m. Ponadto należy zachować odległość pionową między górną tworzącą gazociągu/rury ochronnej a rzędną dna rowu przydrożnego min. 0,5 m.
3. W przypadku naruszenia istniejącej obsypki i/lub podsypki piaskowej sieci gazowej, należy ją uzupełnić na etapie realizacji przedmiotowej inwestycji.
4. Krawężniki, obrzeża betonowe, krawędzie jezdni winny być usytuowane w odległości poziomej min. 0,5 m od osi gazociągu.
5. Podczas prowadzenia prac należy zachować istniejące oznakowanie sieci gazowej (słupki znacznikowe, tabliczki orientacyjne, taśma ostrzegawcza) 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.
6. Roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie, 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). Wszelkie prace w obrębie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić pod ścisłym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Kolbuszowej (ul. Handlowa 3a, 36-100 Kolbuszowa), którą należy o tym powiadomić 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.

7. 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.
8. Całość robót związanych z budową w/w zadania zostanie wykonana kosztem i staraniem inwestora.
9. W przypadku konieczności niwelacji terenu nad istniejącym gazociągiem lub braku możliwości spełnienia choćby jednego z warunków określonych w pkt. 2 – 5 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 wydanie warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej.
10. W strefie kontrolowanej zabrania się składowania materiałów, organizowania miejsc postojowych dla sprzętu ciężkiego, używanego przy realizacji przedmiotowej inwestycji oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.
11. Transport ciężkim sprzętem budowlanym oraz prace związane z realizacją przedmiotowej inwestycji w obrębie istniejącej sieci gazowej należy przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Gazownią w Kolbuszowej.
12. Przed przystąpieniem do robót budowlanych zaleca się zlokalizowanie istniejącej sieci gazowej na zasadach:
 - a) dokonać odkrywki (ręcznie),
 - b) przeprowadzić lokalizację za pomocą urządzenia pozwalającego na zastosowanie metody bezpośredniej galwanicznej z możliwością pomiaru głębokości i wartości prądu sygnałowego (połączenie bezpośrednio z zlokalizowanym gazociągiem),
 - c) w przypadkach, gdy połączenie galwaniczne jest niemożliwe należy dokonać lokalizacji za pośrednictwem indukcyjnych cęgów nadawczych,
 - d) 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),
 - e) 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.
13. Ponadto informujemy, że występujący na planie sytuacyjnym gazociąg oznaczony jako gwA200 nie jest własnością PSG Sp. z o.o.
14. W ślad za uzgodnieniem zostanie wystawiona faktura VAT

Załączniki: mapy sytuacyjne + przekroje

Z poważaniem

Otrzymują do wiadomości:

1. Gazownia w Kolbuszowej
2. ZMSM a/a
- PŁ/3330/3817

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majtku i Uzgodnień

Tomasz Pętlak