

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu  
Za Groblą 8, 61-860 Poznań  
tel. (61) 8545-100

**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
uzgodnienia.poznan@psgaz.pl

**SBD PROJEKT**  
**Krystian Orzeł**  
**Bełchatowska 12**  
**60-161 Poznań**

W/ znak: \*  
N/ znak: PSGPO.ZMSM.773.5004.101042.24

z dnia 14-02-2024  
z dnia 6-03-2024

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Witkowo** Miejscowość: **Strzyżewo Witkowskie, Wiekowo 2161P**

Dotyczy: skrzyżowanie projektowanej ścieżki rowerowej z projektowanym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 200 i światłowodem

Szanowni Państwo,

nawiązując do pisma z dnia 14-02-2024 w sprawie jw. uzgadniamy skrzyżowanie projektowanej ścieżki rowerowej z projektowanym gazociągami wysokiego ciśnienia DN 200 oraz światłowodem przy zachowaniu następujących warunków:

1. Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac dokładnie określić rzeczywisty przebieg gazociągu oraz światłowodu w terenie na podstawie istniejących – (w przypadku jego wykonania przed budową ścieżki) zabudowanych nad osią gazociągu słupków znacznikowych oraz przez dokonanie ręcznie przekopów poprzecznych nad osią gazociągu ustalających rzeczywistą trasę gazociągu oraz jego głębokość ułożenia lub wyznaczenie tego lokalizatorem przez uprawnionego geodetę.  
Informacyjnie podajemy, że planowana głębokość ułożenia gazociągu tj. odległość mierzona od górnej tworzącej rury do powierzchni terenu mieści się w granicach od 1,2 m - 1,6 m. W przypadku gdy gazociąg ułożony będzie na głębokości większej niż 1,5m można ułożyć nad gazociągami w wykopie otwartym przy zachowaniu odległości pionowej min. 0,5m.
2. Skrzyżowanie projektowanych sieci z gazociągami w/c DN 200 oraz światłowodem należy wykonać przewiertem pod gazociągami w rurze ochronnej, tak by odległość pionowa między gazociągami/rurą osłonową oraz światłowodem a rurą ochronną wynosiła min. 1,0 m. Przed wykonaniem przejścia pod gazociągami należy wykonać wykop od strony przewiertu celem sprawdzenia rzeczywistego posadowienia przewiertu. Przejście można wykonać wykopem otwartym nad gazociągami i światłowodem z zachowaniem odległości min. 0,5 m od gazociągu/rury osłonowej. Skrzyżowanie z gazociągami należy podsypać zasypką i zagęszczać warstwowo. Skrzyżowanie z gazociągami w/c należy zabezpieczyć w rurze ochronnej o długości min. 8,0m (po 4,0m na stronę od osi gazociągu).
3. Należy wyznaczyć strefę kontrolowaną, której szerokość wynika z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640 z 2013 r.), w której nie wolno wznosić budynków, urządzać stałych składów i magazynów, sadzić drzew oraz nie powinna

być podejmowana żadna działalność mogąca zagrozić trwałości gazociągu podczas jego eksploatacji.

4. Należy zachować odległość poziome zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. poz. 640 z 2013 r.).

Prace w obrębie strefy kontrolowanej należy wykonywać wyłącznie ręcznie i pod nadzorem służb PSG a praca sprzętu mechanicznego zezwolona jest przy zachowaniu min. 5 m licząc od najdalej wysuniętej części sprzętu od osi gazociągu.

5. **O terminie przystąpienia do prac w zakresie objętym uzgodnieniem należy powiadomić PSG sp. z o.o - Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, 61-860 Poznań ul. Za Groblą 8 - Dział Stacji i Sieci Gazowych, [nadzor.poznan@psgaz.pl](mailto:nadzor.poznan@psgaz.pl) tel. 61-8545-657, -246 co najmniej 14 dni wcześniej celem zabezpieczenia nadzoru.**
6. Po dokonaniu wizji lokalnej zastrzegamy sobie prawo wniesienia dodatkowych warunków (poprawek) do niniejszego uzgodnienia.
7. Przed przystąpieniem do prac należy przesłać zlecenie do **Działu Stacji i Sieci Gazowych** na płatny nadzór z podaniem:
- numeru uzgodnienia
  - telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonywane prace z ramienia wykonawcy
  - terminu rozpoczęcia prac w miejscu skrzyżowania.
8. Wykonawca zobowiązany jest po wykonaniu robót dostarczyć do Działu Stacji i Sieci Gazowych inwentaryzację powykonawczą skrzyżowania, która winna zawierać:
- a) mapę papierową z inwentaryzacją przebiegu sieci gazowej wraz z powstałym punktem pomiarowym w miejscu skrzyżowania, wykonaną zgodnie z zaleceniami instrukcji K1 i potwierdzoną oryginalną pieczęcią przez właściwy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.
  - b) mapę cyfrową wygenerowaną w formacie DWG lub DXF w układzie 2000, która powinna zawierać następujące dane:
    - w miejscu skrzyżowania należy podać rzędną góry rury gazociągu i rzędną góry projektowanego uzbrojenia oraz współrzędne początku i końca rury ochronnej (jeżeli taka została zamontowana)
    - miejsce skrzyżowania opisać z podaniem nazwy gminy, obrębu i numeru działki
    - kolorystyka obiektów powinna być zgodna z obowiązującymi standardami mapy cyfrowej
9. Ważność uzgodnienia wynosi dwa lata licząc od daty wystawienia.

Z poważaniem

Mateusz Haremski  
Kierownik Sekcji Ewidencji  
Majątku i Uzgodnień



Elektronicznie podpisany  
przez Mateusz Haremski  
Data: 2024.03.06  
13:51:35 +01'00'