

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Lublinie
ul. Diamentowa 15, 20-471 Lublin
tel. 81 444 33 33, faks 81 445 21 33

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 81 445 22 15, 81 445 21 23

lublin@psgaz.pl

Powiat Świdnicki

ul. Niepodległości 13

21-040 Świdnik

Wasz znak: -

Lublin, 19.12.2023 r.

Nasz znak: PSGLU.ZMDZ.773.067.1.23

Dot.: uzgodnienia lokalizacji i wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej (gazociąg wysokiego ciśnienia stal DN200 oraz gazociąg średniego ciśnienia stal DN40) w związku z planowaną inwestycją pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2104L (Minkowice – Krępiec) – etap II”.

W odpowiedzi na wniosek *DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych* z dnia 21.11.2023 r. w sprawie uzgodnienia lokalizacji i wydania warunków technicznych zabezpieczenia istniejącej infrastruktury gazowniczej (gazociąg wysokiego ciśnienia stal DN200 oraz gazociąg średniego ciśnienia stal DN40) w związku z projektowaną przebudową drogi powiatowej Nr 2104L (Minkowice – Krępiec) – etap II, PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy (OZG) w Lublinie informuje, iż pozytywnie opiniujemy lokalizację/przebieg/zakres planowanej inwestycji w zakresie projektowanych studni chłonnych oraz kanału technologicznego.

Ostateczne uzgodnienie może nastąpić jedynie na posiedzeniu Zespołu ds. Koordynacji Usytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu.

Poniżej podajemy warunki techniczne prowadzenia robót w rejonie sieci gazowej:

• **Zbliżenia oraz skrzyżowania z elementami sieci gazowej wysokiego ciśnienia (w/c)**

1. Skrzyżowanie projektowanego uzbrojenia z gazociągiem w/c stal DN 200 wykonać zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową tj. mapa oraz profil skrzyżowania. Przejście nad gazociągiem wykonać metodą rozkopu – nie wyrażamy zgody na wykonanie skrzyżowania metodą przewiertu sterowanego.
2. Prace w rejonie gazociągu prowadzić bezwzględnie ręcznie z wymaganą starannością i zachowaniem bezpiecznych odległości.
3. W miejscu skrzyżowania projektowanego kanału technologicznego z gazociągiem w/c, przewody te należy zabezpieczyć poprzez założenie na nich rury osłonowej z tworzywa sztucznego (np. rura z PE lub AROT) na długości po min. 2,0 m od osi skrzyżowania, mierząc prostopadłe do osi gazociągu.
4. Zachować bezpieczne odległości:
 - poziomą – dla elementów projektowanego kanału technologicznego od gazociągu wysokiego ciśnienia min. 5,0 m, dla projektowanych studni chłonnych od gazociągu wysokiego ciśnienia min. 15,0 m.

- pionową – pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu (i/lub zamontowanej na nim rury osłonowej/ochronnej) i skrajnymi elementami projektowanego uzbrojenia nie mniej niż 0,3 m - zgodnie z uzgodnionym przekrojem skrzyżowania. Każde odstępstwo od tego warunku/uzgodnienia wymaga zgody OZG w Lublinie - odległość ta może zostać zmniejszona, lecz nie mniej niż do wartości 0,2 m.

Kąt skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z gazociągiem nie powinien być mniejszy niż 60°. Należy dążyć, aby kąt ten zbliżony był do 90°.

5. Z robót zanikowych należy sporządzić notatki z udziałem przedstawiciela OZG w Lublinie – gazociągi w/c eksploatowane są przez Dział Stacji i Sieci Gazowych (SSDZ). Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony OZG w Lublinie jest wykonanie projektowanych prac zgodnie z uzgodnioną dokumentacją, uwagami i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie oraz przekazanie do PSG sp. z o.o. OZG w Lublinie inwentaryzacji powykonawczej. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych zabudowanych przewodów.
6. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości dotyczących wykonania skrzyżowania z gazociągami w/c należy kontaktować się z Działem SSDZ – S. Pruchniak, tel. 81 44 52 194, e-mail: slawomir.pruchniak@psgaz.pl.

• **Zbliżenia oraz skrzyżowania z elementami sieci gazowej średniego ciśnienia (ś/c).**

1. W zakresie planowanej inwestycji zlokalizowany jest gazociąg średniego ciśnienia stal DN40.
2. Należy zachować bezpieczne odległości:
 - a. poziomą – elementów projektowanego kanału technologicznego od gazociągów i szafek gazowych - min. 1,0 m,
 - b. pionową – pomiędzy powierzchnią zewnętrzną gazociągu i skrajnymi elementami projektowanego oświetlenia nie mniej niż 0,2 m.
3. Kąt skrzyżowania projektowanego uzbrojenia z gazociągiem nie powinien być mniejszy niż 60°. Należy dążyć, aby kąt ten zbliżony był do 90°.
4. W miejscu skrzyżowania projektowanego kabla z gazociągiem ś/c, przewody te należy zabezpieczyć poprzez założenie na nich rur osłonowych z tworzywa sztucznego (np. rura z PE lub AROT) o długości po min. 1,0 m od osi skrzyżowania mierząc prostopadłe do osi gazociągu.

• **Warunki ogólne**

1. Budowa projektowanych elementów, tzn. zbliżenia i skrzyżowania z istniejącym gazociągiem winny być wykonane w sposób bezkolizyjny w stosunku do infrastruktury gazowniczej ze szczególnym uwzględnieniem Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. 2013.640 z dnia 04.06.2013 r.).
2. Na 7 dni przed rozpoczęciem robót należy bezwzględnie powiadomić w formie pisemnej OZG w Lublinie:
 - Dział Stacji i Sieci Gazowych, e-mail: slawomir.pruchniak@psgaz.pl,
 - Gazownię w Świdniku, e-mail: gazownia.swidnik@psgaz.pl,
 podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie.
3. Przypominamy, że wszelkie zmiany sposobu zagospodarowania terenu w rejonie gazociągów należy bezwzględnie uzgadniać w OZG w Lublinie.

4. Podczas prowadzenia prac ziemnych w pobliżu istniejącego gazociągu zachować szczególną ostrożność, a w bezpośredniej bliskości prace prowadzić ręcznie, pod nadzorem pracownika: Działu Stacji i Sieci Gazowych i/lub Gazowni.
5. W przypadku uszkodzenia infrastruktury gazowniczej nasz Zakład wykona niezbędne prace naprawcze na koszt Inwestora/Wykonawcy.
6. Zwracamy uwagę, że w zakresie przedmiotowej inwestycji drogowej występują również gazociągi średniego ciśnienia, dla których w przypadku występowania kolizji z projektowanym układem drogowym należy wystąpić o odrębne warunki techniczne przebudowy i/lub zabezpieczenia sieci gazowej.
7. Niniejsze warunki są ważne jedynie z załącznikami graficznymi.

W przypadku pytań lub wątpliwości prosimy o kontakt z:

Agnieszka Szpetmańska – tel. 81 44 52 215 lub agnieszka.szpetmanska@psgaz.pl.

Z poważaniem

Do wiadomości:

- DROGOWIEC Biuro Usług Projektowych,
- SSDZ, Gazownia w Świdniku w.e.,
- ZMDZ a/a

Załączniki:

- Mapa z projektowanym zagospodarowaniem terenu - 1 szt.
- Profil skrzyżowania drogi powiatowej z istniejącym gazociągami km 1+806,59 - 1 szt.

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