

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie  
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków  
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
tel. 12 628 12 33, 885 864 537  
zbigniew.brzozowski@psgaz.pl

**Paweł Kubica**  
**KUBICAPROJEKT**  
ul. Gęsia 10  
31-535 Kraków

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1162644.2.24

Kraków, 14.10.2024

Dot.: **warunki techniczne jakie należy zachować względem istniejącej sieci gazowej w związku z budową przejścia dla pieszych wraz z oświetleniem ul. Praska, dz. 515/1, 513/4 obr. 0010, j. ewid. Podgórze w Krakowie.**

W nawiązaniu do pisma w sprawie j/w Zakład Gazowniczy w Krakowie informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa, której jesteśmy operatorem, o następujących parametrach:

| Typ elementu infrastr. | Ciśnienie | Średnica | Materiał | Miejscowość Ulica                   | Uwagi            |
|------------------------|-----------|----------|----------|-------------------------------------|------------------|
| GAZOCIĄG               | N/C       | dn 250   | PE       | Kraków-Podgórze<br>dz. 513/4, 515/1 | Rok budowy: 2002 |
| GAZOCIĄG               | N/C       | dn 110   | PE       | Kraków-Podgórze<br>dz. 513/4        | Rok budowy: 2007 |

Dla w/w sieci gazowej obowiązuje strefa kontrolowana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefie kontrolowanej gazociągu (której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu i wynosi 1,0 m, tj. 0,5 m od osi gazociągu w obie strony) zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.
2. W przypadku niwelacji terenu należy zachować takie przykrycie sieci gazowej, aby odległość pionowa od górnej ścianki rury do powierzchni terenu wynosiła od 0,8 – 1,1 m, do powierzchni utwardzonej min. 1,0 m (zaleca się odległość 1,2 m) oraz do

dolnej warstwy podbudowy min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową (za wyjątkiem jezdni) powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz

3. Obiekty budowlane lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem wymogów w/w Rozporządzenia. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

4. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.

5. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni Kraków Centrum, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.

Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.

6. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.

7. Ważność warunków określa się do dnia 14.10.2026 r.

**UWAGI:**

**W przypadku braku możliwości zachowania w/w wartości przedmiotowych warunków technicznych należy wystąpić o warunki techniczne dotyczące przebudowy wskazanej sieci gazowej.**

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](http://psgaz.pl) w zakładce o nas.

Z poważaniem

KIEROWNIK  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień  
  
Michał Komasa

Sprawę prowadzi: Zbigniew Brzozowski tel. 12 62 81 233

Do wiadomości:

- Gazownia Kraków Centrum
- ZMSM a/a