

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

FDELITA Piotr Frosztęga
ul. Aleksandra Fredry 4F/14
30-605 Kraków

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.1152034.1.23
335/23

Kraków, 19.04.2023

Dot.: warunków technicznych, jakie należy zachować względem sieci gazowej w związku z budową ścieżki pieszko-rowerowej, dz.276/13,96/400,96/398,96/394, 96/393 w m. Kraków.

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	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	W/C	DN 200	Stal	Kraków – Podgórze ul. Korpała		Data wykonania 01.01.1900

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 zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Szerokość strefy kontrolowanej, której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągów dla sieci gazowej wysokiego ciśnienia:
 - DN 200 wynosi 30 m, tj. po 15 m po obu stronach gazociągu,
2. Nad gazociągiem i w jego sąsiedztwie pozostawić warstwę nienaruszonego gruntu wynoszącą minimum 0,5 m mierząc od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu,
3. Po skończonych pracach w przypadku niwelacji terenu należy zachować odległość pionową min. 1,2 m mierząc od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5 m od spodu konstrukcji nawierzchni,
4. W przypadku poruszania się po drodze ciężkiego sprzętu nad gazociągiem ułożyć

płyty betonowe o odpowiedniej wytrzymałości określonej przez projektanta na szerokości po 0,5 m poza skrajnię jezdni oraz na długości minimum po 1,5 m na stronę licząc od osi gazociągu, płyty ułożyć stycznie jedna obok drugiej na podsypce z piasku, proponujemy płyty betonowe o szerokości 1,5 – 2,0 m i długości 3,0 m.

5. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m.

6. 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.

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

8. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod Dział Stacji i Sieci Gazowych, ul. Sołtysowska 25, 31- 589 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.

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

10. Ważność warunków określa się do dnia 21.04.2025.

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 w zakładce o nas.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień



Michał Komasa

Sprawę prowadzi: Klaudia Metelska tel.(12) 628 11 66, kom. 885 920 259,
e-mail: klaudia.metelska@psgaz.pl, Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Do wiadomości:

- Dział Stacji i Sieci Gazowych
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Załączniki:

- mapa sytuacyjna