

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 Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
ul. W. Bandrowskiego 16,
33 – 100 Tarnów.

Gmina Dobra
Dobra 233
34-642 Dobra

Wasz znak:

Tarnów, 15.05.2024 r.

Nasz znak: **PSGKR.ZMSZ.763.1161948.1.24**

Dot.: **Warunków technicznych zabezpieczenia sieci gazowej w związku z budową sieci kanalizacji deszczowej z odprowadzeniem wody z drogi gminnej na osiedlu Czyrunki w miejscowości Jurków, gmina Dobra, dz. ew. nr: 53, 348/1, 348/2, 348/3, 348/4, 349/1, 352, 353, 357, 551/1, 3167.**

W nawiązaniu do otrzymanego od firmy Biuro Projektowe „DROG-PROJEKT” inż. Grzegorz Zawada pisma w sprawie jw. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie – Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie w porozumieniu Gazownią w Limanowej określa warunki techniczne dla przedmiotowej inwestycji informując, że:

1. W rejonie planowanej inwestycji zlokalizowana jest nasza czynna sieć gazowa średniego ciśnienia, wybudowana z rur stalowych w latach 1993 - 1994, uwidocznioma na otrzymanych załącznikach mapowych, eksploatowana przez Gazownię w Limanowej.
2. Dla ww. sieci gazowej obowiązują strefy kontrolowane 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. z 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.
3. Całość prac w rejonie naszej sieci gazowej należy wykonać zgodnie z wymogami ww. Rozporządzenia, przepisami Prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami i Standardami Technicznymi Izby Gospodarczej Gazownictwa.
4. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy w porozumieniu z Gazownią w Limanowej wykonać sondy poprzeczne celem zlokalizowania i potwierdzenia głębokości posadowienia istniejącej sieci gazowej. Szczegóły techniczne realizacji inwestycji ustalać z ww. Gazownią.
5. Projektowany kanał deszczowy zaleca się lokalizować poniżej istniejącej sieci gazowej.
6. Projektowany kanał deszczowy/ studnie rewizyjne/ projektowane korytka/ ściek górski należy lokalizować względem sieci gazowej z zachowaniem odległości poziomej minimum 1,0 m licząc od osi gazociągu/ przyłącza do skrajnego obrysu

1

kanalizacji/ rur osłonowych na kanalizacji/ zbiorników/ studni kanalizacyjnych/ rewizyjnych/ korytek/ ścieku górskiego.

7. Na krzyżującym się kanale deszczowym ułożonym nad lub pod siecią gazową należy założyć szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości 1,0 m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadłe do ścianki sieci gazowej. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rur osłonowych na kanale deszczowym, sieć gazową należy przebudować na odcinkach po 1,0 m mierząc w płaszczyźnie poziomej prostopadłe do ścianki kanału deszczowego lub zabezpieczyć sieć gazową na ww. odcinkach przez zastosowanie dwudzielnych szczelnych rur osłonowych (dopuszczonych do stosowania w gazownictwie). Jeżeli odległość pionowa pomiędzy kanałem deszczowym układanym pod siecią gazową, a siecią gazową jest większa niż 1,0 m nie ma konieczności zakładania rur osłonowych.

8. Rury osłonowe stosowane do zabezpieczania nie mogą posiadać połączeń w strefie 1,0 m od sieci gazowej.

9. Projektowany kanał deszczowy w skrzyżowaniach z naszą siecią gazową powinien być posadowiony z zachowaniem odległości pionowej min. 0,2 m mierzonej od skrajnego obrysu rur osłonowych na kanale deszczowym do gazociągu. Projektowane korytka/ ściek górski w skrzyżowaniach z naszą siecią gazową powinny być posadowione z zachowaniem odległości pionowej min. 0,5 m od spodu fundamentów projektowanych korytek/ ścieku górskiego.

10. Skrzyżowania projektowanego kanału deszczowego/ projektowanych korytek/ ścieku górskiego z istniejącą siecią gazową należy wykonać pod kątem zbliżonym do 90°, lecz nie mniejszym niż 60°.

11. Przykrycie istniejącej sieci gazowej po budowie kanału deszczowego powinno zostać przywrócone do stanu nie mniejszego niż stan sprzed rozpoczęcia budowy.

12. Nawierzchnia terenu i jej podbudowa nad siecią gazową powinna być rozbieralna i przepuszczająca gaz.

13. W przypadku braku możliwości zachowania ww. wymogów kolidujące z planowaną inwestycją odcinki sieci gazowej należało będzie przebudować w niezbędnym zakresie. W przypadku konieczności ich przebudowy, należy wystąpić z wnioskiem do naszego Zakładu o wydanie stosownych warunków technicznych przebudowy na pisemny wniosek Inwestora.

14. Prace związane z ewentualną przebudową sieci gazowej zostaną wykonane kosztem i staraniem Inwestora.

15. W strefie kontrolowanej sieci gazowej zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do sieci gazowej w celach eksploatacyjnych.

16. Rozpoczęcie prac budowlanych należy zgłosić pisemnie z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem do Gazowni w Limanowej, ul. Ks. Łazarskiego 14, 34 - 600 Limanowa.

17. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Limanowej. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora.

18. Prace ziemne w rejonie sieci gazowej będą podlegać protokolarnemu odbiorowi przy udziale przedstawicieli Gazowni w Limanowej. Z odbiorów tych spisane będą stosowne protokoły.

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

20. Ewentualne uszkodzenia izolacji antykorozyjnej sieci gazowej, należy uzupełnić/naprawić powłoką polietylenową lub równoważną, klasa min. B30.

21. Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej w trakcie wykonywania prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor.

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

23. Ważność niniejszych warunków określa się na 2 lata od daty ich wydania.

W ślad za wydanymi warunkami technicznymi na adres Wnioskodawcy zostanie wystawiona faktura VAT.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Bandrowskiego 46, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce: „O nas”.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym

Paweł Roszkowicz

Załączniki:

1. Załącznik mapowy – 1 egz.

Otrzymują:

1x Adresat

1x Biuro Projektowe „DROG-PROJEKT” inż. Grzegorz Zawada, ul. Kopernika 15b, 34-600 Limanowa + zał.

1x Gazownia w Limanowej

1x Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym aa.

Sprawę prowadzi: Mateusz Kozłowski, Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym ZMSZ,
tel. 48 14 632 33 37, kom. 885 864 533, e-mail: mateusz.kozlowski@psgaz.pl.

