

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

Biuro Usług Projektowych
Kamil Zarębski

ul. Jana Pawła II 48
32 - 800 Brzesko

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSM.763.707711.1.18

Kraków, 10.08.2018 r

Dot.: inwestycji pn.: „Utworzenie infrastruktury sportowo - rekreacyjnej o charakterze wielopokoleniowym - otwartej strefy aktywności, na działce nr 205 w miejscowości Bieńkowice, gm. Drwinia”.

W odpowiedzi na pismo w sprawie jak wyżej informujemy, że przez teren działki nr 205 w miejscowości Bieńkowice przebiega, wybudowany w roku 1992, gazociąg średniego ciśnienia PE dn 40.

Szerokość strefy kontrolowanej dla tego gazociągu, w odniesieniu do różnych rodzajów obiektów terenowych, określona została w paragrafie 110 punkt 1. Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie” (opublikowanego w Dzienniku Ustaw RP z dnia 04.06.2013 r, poz. 640).

Po zapoznaniu się z otrzymanymi materiałami widzimy za konieczną przebudowę istniejącego gazociągu w celu zwiększenia głębokości posadowienia tego gazociągu oraz dostosowania trasy jego przebiegu do nowego zagospodarowania działki nr 205.

W związku z powyższym proponujemy, aby Inwestor nowego zagospodarowania działki nr 205 w miejscowości Bieńkowice opracował równocześnie z projektem tego zagospodarowania projekt przebudowy istniejącego gazociągu i uzyskał wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje administracyjne pozwalające na podjęcie prac budowlanych związanych z przebudową istniejącego gazociągu.

Dokumentacja ta powinna zostać przekazana do Oddziału Zakład Gazowniczy w Krakowie. Inwestor nowego zagospodarowania działki nr 205 w miejscowości Bieńkowice przewidzi w harmonogramie prac związanych z realizacją tego zagospodarowania przebudowę istniejącego gazociągu.

Przebudowa istniejącego gazociągu zostanie wykonana przez Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie w przyjętym w wyżej wymienionym harmonogramie terminie.

Przebudowa istniejącego gazociągu powinna zostać zaprojektowana i wykonana zgodnie z warunkami technicznymi przebudowy istniejącego gazociągu średniego ciśnienia, stanowiącymi

załącznik do powyższego pisma.

Mamy nadzieję, że przedstawiona powyżej propozycja współpracy i prowadzenia wspólnych działań związanych z realizacją nowego zagospodarowania działki nr 205 w miejscowości Bieńkowice zostanie przez Inwestora tego zagospodarowania zaakceptowana.

Informujemy również, że wszelkie prace budowlane związane z realizacją nowego zagospodarowania działki nr 205 w miejscowości Bieńkowice, prowadzone w pobliżu istniejącego gazociągu, należy wykonywać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Wykonawcy tych prac powinni, z 14-sto dniowym wyprzedzeniem przed ich rozpoczęciem, zgłosić pisemnie do Gazowni w Kłaju (32 - 015 Kłaj 653) nadzór nad pracami wykonywanymi w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej.

Za czynności związane z nadzorem i odbiorem prac Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie wystawi fakturę VAT.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce „o nas”.

Z poważaniem:

ZASTĘPCA DYREKTORA
ds. Technicznych
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Władysław Ziomek

Otrzymują:

1 x Adresat + zwrot zał. + warunki techniczne przebudowy istniejącego gazociągu
średniego ciśnienia nr: PSGKR.ZMSM.763.707711.2.18

1 x Gazownia w Kłaju

1 x ZMSM a/a

Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254

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

Biuro Usług Projektowych
Kamil Zarębski
ul. Jana Pawła II 48
32 - 800 Brzesko

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.707711.2.18**

Kraków, 10.08.2018 r

WARUNKI TECHNICZNE

przebudowy istniejącego gazociągu średniego ciśnienia

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: **Bieńkowice, gm. Drwinia, pow. bocheński, woj. małopolskie**
Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: **działka nr 205**
Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Kłaju**
Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) **E**

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 40	PE	71.0	Bieńkowice		

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 63	PE 100 RC SDR 11 Typ 2	75.0	Bieńkowice		

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociągi i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r, poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r „w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami” (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r, poz. 1422) .

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r „o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

2. Gazociągi i przyłącza

Gazociągi i przyłącza gazowe z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii grzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

Gazociągi i przyłącza gazowe stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.

3. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r „o wyrobach budowlanych” i oznakowanych znakiem CE zgodnie z art. 5 ustawy „o wyrobach budowlanych” lub znakiem budowlanym zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r „w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym” (Dz. U. z 2016, poz. 1966).
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 „Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli”.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

4. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r, poz. 290),

- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego” (Dz.U. z 2012 r, poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 02.09.2004 r. „w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego” (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r, poz. 1129).

V. UZGODNIENIA

1. Należy opracować projekt przebudowy istniejącego gazociągu oraz uzyskać wymagane Prawem Budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowanego gazociągu należy uzgodnić z Gazownią w Kłaju (32 - 015 Kłaj 653), a następnie na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę Bocheńskiego. Szczegóły techniczne przebudowy należy ustalać z Gazownią w Kłaju.
2. Projekt należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Oddziale Zakład Gazowniczy w Krakowie.
Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: **Urząd Gminy Drwinia, 32 - 709 Drwinia 57.**
2. Projekt przebudowy istniejącego gazociągu opracuje własnym kosztem Inwestor, przebudowę istniejącego gazociągu wykona własnym kosztem Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.
3. Wszelkie prace budowlane wykonywane w sąsiedztwie istniejącej sieci gazowej należy prowadzić ręcznie, w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Kłaju.
4. Włączenie przebudowanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Kłaju. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.

VII. UWAGI KOŃCOWE

1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy istniejącego gazociągu, z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG (nie dotyczy inwestycji wykonywanych w trybie ZRID).
2. Ważność warunków określa się do dnia 10.08.2020 r.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce „o nas”.

Z poważaniem:

STEFKA DYREKTORA
ds. Technicznych
Zakład Gazowniczy w Krakowie

Władysław Ziomek

Sprawę prowadzi: Stefan Kuźniarski tel. 12 6281 254

Do wiadomości:

- Gazownia w Kłaju
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień a/a

Załączniki:

- mapa sytuacyjna