

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**

Biuro Architekt Kaczmarczyk
ul. Adama Mickiewicza 9a
34-200 Sucha Beskidzka

Wasz znak:

Nasz znak: **PSGKR.ZMSM.763.1144772.1.22**

Kraków, 08.04.2022

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy polietylenowej sieci gazowej średniego ciśnienia (s/c) w związku z rozbudową budynków Państwowego Gospodarstwa Leśnego, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Sucha.

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość/Gmina / dzielnica: Sucha Beskidzka, gm.Sucha Beskidzka, pow.suski, woj.MAŁOPOLSKIE

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: dz. nr 10367/12, 10367/13, ul. Zamkowa, Sucha Beskidzka

Jednostka eksploatująca: Gazownia w Wadowicach

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753) E

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

Na terenie planowanej inwestycji zlokalizowana jest nw. sieć gazowa średniego ciśnienia (s/c):

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 40	PE		Sucha Beskidzka ul. Zamkowa		Rok bud.: 2007 Gazociąg zlokalizowany na dz. nr 10367/12, 10367/13
PRZYŁĄCZ GAZOWY	S/C	dn 25	PE		Sucha Beskidzka ul. Zamkowa		Rok bud.: 2007 Przyłącz gaz. zlokalizowany na dz. nr 10367/12 bud. nr 7

s/c-gazociąg średniego ciśnienia

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Sieć gazową należy przebudować (zał. mapowy) w niezbędnym zakresie z zastosowaniem materiałów podanych w tabeli poniżej:

Typ elementu infrastr.	Ciśnienie	Średnica	Materiał	Długość orientacyjna [m]	Miejscowość Ulica	Ilość sztuk	Uwagi
GAZOCIĄG	S/C	dn 63	PE100RC SDR11 typ2		Sucha Beskidzka ul. Zamkowa		Przebudowa odc. gaz. odc. ABC wg. załącznika mapowego
PRZYŁĄCZ GAZOWY	S/C	dn 25	PE100RC SDR11 typ2		Sucha Beskidzka ul. Zamkowa		Ewentualna trasa budowy istniejącego przyłącza gaz. odc. BD do nowego budynku wg. załącznika mapowego. Projekt będzie realizowany wg. nowych warunków technicznych przyłączenia.

s/c-gazociąg średniego ciśnienia

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Sieci 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 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2002 r. nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Sieci gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu lub udostępnionych na rynku krajowym zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 215 z późn. zm.).

Punkty gazowe powinny spełniać wymagania ST-IGG-0502 Załącznik B „Wymagania dla Punktu Gazowego”.

2. Wymagania dot. technologii budowy

Rury układane w otwartym wykopie metodami wąskowykopowymi lub bezwykopowymi przy przekroczeniach przeszkód terenowych.

3. Gazociągi i przyłącza

- Gazociągi i przyłącza należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacjami PSG:
 - „Zasady projektowania gazociągów stalowych niskiego i średniego ciśnienia oraz gazociągów polietylenowych”
 - „Zasady budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.
 - „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”.
- Nowe usytuowanie punktu gazowego powinno odpowiadać warunkom technicznym wynikającym z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami oraz Standardów Technicznych ST-IGG-0502; ST-IGG-0401. Od nowej lokalizacji punktu gazowego należy wykonać połączenie z istniejącą instalacją wewnętrzną

zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa Budowlanego oraz ww. Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury.

3. W przypadku wystąpienia o nowe warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej PSG sp. z o.o.: projekt przyłącza gazowego będzie przedmiotem odrębnego projektu.
4. Ewentualne projektowane uzbrojenie terenu względem sieci gazowej należy lokalizować 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. Całość prac budowlanych wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego, obowiązującymi Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
5. 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 placów utwardzonych, dróg wewnętrznych min. 1,0 m (zalecane 1,2m) oraz do dolnej warstwy podbudowy placów utwardzonych, dróg wewnętrznych min. 0,5 m. Nawierzchnia nad siecią gazową powinna być rozbieralna, przepuszczająca gaz.
6. Harmonogram prac związanych z likwidacją, przełączeniem/wyłączeniem starej kotłowni należy uzgodnić z Gazownią w Wadowicach.
7. Likwidację wyłączonych z eksploatacji odc. sieci gazowej można wykonać w uzgodnieniu z Gazownią na koszt Inwestora.

4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów:

- Wyroby budowlane powinny być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (t.j. Dz. U. 2020, poz. 215 z późn. zm.) i posiadać deklaracje właściwości użytkowych sporządzone przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych metalowych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.

5. Wymagania dla dokumentacji projektowej.

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2020 r. poz. 1609),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 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 przebudowywanej sieci gazowej oraz uzyskać wymagane prawem budowlanym uzgodnienia i decyzje. Trasę przebudowywanej sieci gazowej wstępnie ustalić z Gazownią w Wadowicach, ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice a następnie uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez właściwego terenowo starostę. Szczegóły techniczne przebudowy ustalać z Gazownią w Wadowicach.
2. Projekt uzgodnić w Sekcji Ewidencji Majątku i Uzgodnień, ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków. Dokumentację projektową należy dostarczyć w wersji papierowej i cyfrowej.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

1. Dane Inwestora: Państwowe Gospodarstwo Leśne, Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Sucha, 34-200 Sucha Beskidzka, ul. Zamkowa 7.
2. Projekt oraz przebudowę sieci gazowej należy wykonać kosztem i staraniem Inwestora.
3. Uzgodnienie projektu zostanie dokonane odpłatnie wg obowiązującego w PSG sp. z o.o. Cennika Usług Pozataryfowych.
4. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej prowadzić ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazownia w Wadowicach, ul. Wenecja 3, 34-100 Wadowice. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
5. Włączenie przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie wykonane przez Gazownię w Wadowicach odpłatnie, na zlecenie inwestora. Wykonany gazociąg należy przygotować do włączenia zgodnie z wymogami Gazowni. Gazociąg wyłączony z eksploatacji należy odgazować poprzez przedmuchanie gazem obojętnym.
6. Kalkulacja kosztów związanych z nadzorem oraz włączeniem przebudowywanego gazociągu do czynnej sieci gazowej zostanie sporządzona zgodnie z zasadami obowiązującymi w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie.

VII. UWAGI KOŃCOWE

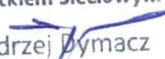
1. Inwestor uzyska prawo do dysponowania gruntem którego nie jest właścicielem, w celu przebudowy sieci gazowej z wykorzystaniem wzorów dokumentów obowiązujących w PSG.
2. Odpowiedzialność za uszkodzenie istniejącej sieci gazowej podczas robót ponosi Inwestor. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
3. Prowadzenie prac budowlanych może nastąpić po zawarciu porozumienia pomiędzy Inwestorem budowy, a właścicielem sieci gazowej tj. PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, na zasadach i warunkach zawartych w tym porozumieniu.
4. Ważność warunków określa się do dnia 15.04.2024.

5. Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <https://www.psgaz.pl/wymagania-techniczne>
6. Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
7. Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Sprawę prowadził Sławomir Hadała tel.: 12 6281 219

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

Fakturę za wydanie warunków technicznych przebudowy prześlemy pocztą na Wasz adres.

KIEROWNIK
Dział Zarządzania
Majątkiem Sieciowym

Andrzej Dymacz

Otrzymują:

- Adresat + zał. mapowy
- Gazownia w Wadowicach + zał. mapowy
- Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień aa. + zał. mapowy

