



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o. o.
Oddział w Zabrzu
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze

Rejon Dystrybucji Gazu w Bielsku-Białej
ul. Grażyńskiego 3, 43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 813 76 00, faks 33 813 76 22
RG.Bielsko-Biala@zabrze.psgaz.pl

Zakład Gospodarki Odpadami S.A.
ul. Krakowska 315D
43-300 Bielsko-Biała

Nasz znak: W102/0000014271/00001/2014/00000

Bielsko-Biała, 30.09.2014

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

*Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości nie większej niż 10 m³/h/
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości nie większej niż 25 m³/h.*

W odpowiedzi na wniosek z dnia 30.09.2014 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego Dz. U. z 22 lipca 2010 r. Nr 133 poz. 891, wydaje się następujące Warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY, adres: Bielsko-Biała, ul. Reksia, nr działki 3415/12
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego:
PRZYGOTOWANIE CWU
OGRZEWANIE POMIESZCZEŃ
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł dwufunkcyjny	25,00	1	25,00
Kocioł dwufunkcyjny	40,00	1	40,00
Łączna moc [kW]			65,00

5. Dostawa i odbiór paliwa gazowego:
 - 5.1. Moc przyłączeniowa 7,8 [m³/h];
 - 5.2. Roczny odbiór paliwa gazowego: 3.000,00 [m³/rok].
6. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 6.1. Gazociąg średniego ciśnienia.
 - 6.2. Materiał: STAL, DN 32 [mm]
 - 6.3. Lokalizacja: Bielsko-Biała Reksia
 - 6.4. Istniejące przyłącze o średnicy: 25mm, STAL, Bie Reksia dz.3415/12
7. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:

minimalne: 100,00 [kPa],
maksymalne: 350,00 [kPa].

8. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 8.1. Miejsce dostawy i odbioru: BUDYNEK ADMINISTRACYJNO-BIUROWY, adres: Bielsko-Biała, ul. Reksia, nr działki: 3415/12
 - 8.2. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 8.2.1. Typ gazomierza: gazomierz miechowy G6 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 130 [mm], lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane
 - 8.3. Wymagania dotyczące punktu: montaż urządzenia typu: Punkt gazowy redukcyjno-pomiarowy - 1 [szt.], lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji, status urządzenia: projektowane
 - 8.4. Inne wymagania:
9. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: kurek główny na przyłączy gazu, lokalizacja: szafka w ogrodzeniu posesji.
Szafka jest własnością Przyłączanego, i na nim spoczywa obowiązek jej zakupu, montażu i konserwacji. Szafka powinna odpowiadać wymogom określonym w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
10. Koszt przyłączenia ponosi przedsiębiorstwo gazownicze.
Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu otrzymania zlecenia dotyczącego wymiany układu pomiarowego, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
- 10.1. Opłata za przyłączenie określona zostanie w fakturze, której zapłata stanowić będzie podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrze prac projektowych i budowlanych.
 - 10.2. Nie dotyczy.
11. Instalacja gazowa powinna być zaprojektowana i wykonana w trybie określonym Prawem budowlanym, zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690) z późn. zmianami w oparciu o dokumentację techniczną, na którą uzyskano prawomocne pozwolenie na budowę. Zgodnie z powyższymi przepisami zabrania się stosowania w jednym budynku gazu płynnego i gazu z sieci gazowej. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
12. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
- 12.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego.
 - 12.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń.
 - 12.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
13. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
14. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania, to jest do dnia 29.09.2016.
15. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
16. Klauzule:
- 16.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnątrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Zabrze, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 16.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 16.3. Niniejsze Warunki przyłączenia do sieci gazowej stanowią oświadczenie o zapewnieniu dostarczania paliwa gazowego w rozumieniu art. 34 ust. 3 pkt. 3 lit. A) Ustawy Prawo budowlane oraz art. 7 ust. 14 Ustawy Prawo energetyczne, jednak nie są zobowiązaniem do sprzedaży paliwa gazowego.
 - 16.4. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

PSG
KIEROWNIK
ds. Technicznych
Rejon Dystrybucji Gazu
w Bielsku-Białej

Stanisław Łaciak