

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Dział Techniczny
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 85-45-277, faks (61) 85-45-508
dts@wsgaz.pl

ELEKTROBUD S.A.
Przyczyna Dolna 39
67-400 Wschowa

N/ znak: TDI.115-4100-222601/14

Poznań, dnia 27-06-2014

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 11-06-2014 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010r. 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:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gaz ziemny zaazotowany, symbol Lw (GZ-41,5)
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu:
rodzaj obiektu: zakład produkcyjny
adres: woj. lubuskie, gm. Wschowa, m. Wschowa, dz. 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179
- Cel wykorzystania paliwa gazowego: grzewcze i technologiczne
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kocioł gazowy co	115,00	1	115,00
Promiennik gazowy	32,40	12	388,80
Urządzenie technologiczne	97,00	1	97,00
		Łączna moc [kW]	600,80

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

w roku:	Min godzinowo [m ³ /h]	Max godzinowo [m ³ /h]	Min dobowo [m ³ /dobę]	Max dobowo [m ³ /dobę]	Min rocznie [tys.m ³ /rok]	Max rocznie [tys.m ³ /rok]
2014	7,00	75,00	70,00	820,00	19,00	210,00
2015	7,00	75,00	70,00	820,00	19,00	210,00
2016	7,00	75,00	70,00	820,00	19,00	210,00
2017	7,00	75,00	70,00	820,00	19,00	210,00
Nast.lata	7,00	75,00	70,00	820,00	19,00	210,00

- Moc przyłączeniowa: 89,00 [m³/h]:
- Ciśnienie paliwa gazowego wymagane w miejscu odbioru paliwa gazowego, określone we Wniosku o określenie Warunków przyłączenia:
minimalne: 1,90 [kPa],
maksymalne: 2,00 [kPa]
- Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
minimalne: 1,75 / 1,90 [kPa],
maksymalne: 2,30 / 2,00 [kPa].

9. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:

9.1. Istniejący gazociąg, o ciśnieniu: niskim

9.2. Materiał: Stal średnica: DN 150

9.3. Lokalizacja: Wschowa, ul. Nowopolna

10. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:

Ciśnienie	Materiał, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość [m]
niskie	Gazociąg PE100 SDR17,6	180	270,00

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:

Gazociąg niskiego ciśnienia dn 180 mm w drodze dojazdowej o numerach geodezyjnych: 2187, 104 o długości około L=270 m, z rur klasy PE 100 SDR 17,6, od istniejącego gazociągu n/c DN 150 mm /stal/ w ul. Nowopolnej, do wysokości dz. 2179.

Na gazociągu niskiego ciśnienia dn 180 mm PE projektować zasuwy odcinające (przy włączeniu do gazociągu ś/c DN 150 mm sztal oraz na zakończeniu sieci).

11. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał, typ, typoszereg	Szt.	Średnica [mm]	Długość [m]
niskie	89	Przyłącze PE100 RC SDR17,6	1	160	70,00
		Zespół pomiarowy Q=80 m ³ /h (M65)	1		

11.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza:

Na przyłączy dn 160 mm PE należy projektować zasuwę odcinającą.

Przyłącze gazowe zakończyć zespołem pomiarowym z gazomierzem miechowym GN-65.

Zespół gazowy wykonać zgodnie standardami technicznymi obowiązującymi na terenie PSG sp z o.o. (ST-IGG-0502:2010) oraz Rozporządzeniem Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz. U. Nr 97 poz. 1055).

12. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

12.1. Miejsce dostawy i odbioru:

woj. lubuskie, gm. Wschowa, m. Wschowa, dz. 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179

12.2. Miejsce usytuowania gazomierza: Gazomierz usytuowany będzie w obudowie zespołu gazowego.

12.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

12.3.1. Typ: Gazomierz miechowy GN-65 - 1 [szt.], lokalizacja: w stacji gazowej, status urządzenia: projektowane

12.3.2. Typ: Rejestrator impulsów - 1 [szt.], lokalizacja: w stacji gazowej, status urządzenia: projektowane

12.4. Wymagania dotyczące redukcji:

12.4.1. Typ reduktora: brak

12.5. Inne wymagania:

- urządzenie pomiarowe dostarcza operator systemu dystrybucyjnego,

- wykonawca przed rozpoczęciem robót budowlano-montażowych uzgodni z Rejonem Dystrybucji Gazu rozstaw króćców montowanego gazomierza.

13. Wymagania dotyczące telemetrii:

13.1. Typ urządzenia telemetrycznego: brak

14. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi: Zasuwa wyjściowa doziemna za zespołem gazowym .
15. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego:
Nie dotyczy
16. Gazociąg i przyłącze powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem 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), w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.
17. 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 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.
18. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.
19. Wewnętrzna instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
20. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale/Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
21. Opłata za przyłączenie jest ustalana i pobierana w wysokości wynikającej z Taryfy obowiązującej w dniu zawarcia Umowy o przyłączenie, wg obowiązującej stawki plus podatek VAT.
22. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu prac projektowych i budowlanych.
23. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 16.152,66 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 19.867,77 zł.
24. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej sieci gazowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
25. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
 - 25.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
 - 25.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
 - 25.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
26. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej może nastąpić po zawarciu Umowy o przyłączenie na pisemny wniosek Klienta i uzyskaniu przez PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 12 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
27. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
28. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
29. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
30. Klauzule:
 - 30.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane w wewnętrznych opracowaniach PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
 - 30.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
 - 30.3. 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.
 - 30.4. Jeżeli Podmiot, w ciągu 30 dni od dnia otrzymania Warunków przyłączenia nie wystąpi do PSG sp. z o.o. z wnioskiem o zawarcie Umowy o przyłączenie, a zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, dla realizacji których niezbędne byłoby wykorzystanie tej samej przepustowości technicznej systemu dystrybucyjnego lub zostały określone Warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej, które dotyczą obszaru pokrywającego się terytorialnie w całości lub części, PSG sp. z o.o. zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.

30.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.

30.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

30.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Opracował: Marcin Kowalski

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: (61) 8 545 298

Data odbioru lub wysłania do Klienta: - -

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

.....
(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

- Biuro Przyłączania (kalkulacja, mapa)