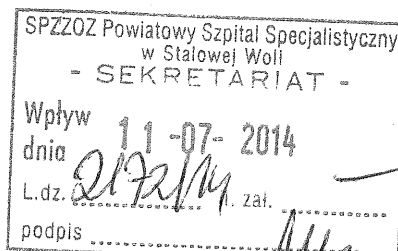


Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Tarnowie
ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
tel. 14 632 31 00, faks 14 632 31 11



Zakład w Sandomierzu
Dział Obsługi Klienta
ul. K.K. Baczyńskiego 3, 27-600 Sandomierz
tel. 15 8336 100
zakład.sandomierz@tarnow.psgaz.pl

Samodzielny Publiczny Zespół
Zakładów Opieki Zdrowotnej
Powiatowy Szpital Specjalistyczny
ul. Stanisława Staszica 4
37-450 STALOWA WOLA

Sandomierz, 2014-07-03

Nasz znak: 800/D/WP2/81/14

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 2014-06-11 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:

- Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E.
- Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):
budynek użyteczności publicznej - szpital, Stalowa Wola, ul. Stanisława Staszica 4
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
- ogrzewanie pomieszczeń
- technologiczny
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
KOCIOŁ CO	520	1	520
Urządzenie kogeneracji (gospodarki skojarzonej)	80	1	80
		Łączna moc [kW]	600

5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

W roku	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /doba]	Maks. dobowy [m ³ /doba]	Min. roczny [m ³ /rok]	Maks. roczny [m ³ /rok]
od 2015-06-01	8.00	60.00	200	410	40 000	80 000
od 2016-01-01	8.00	60.00	200	410	70 000	150 000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego¹:

Kw. I - 25 • Kw. II - 25 • Kw. III - 25 • Kw. IV - 25 [% poboru rocznego]

6. Moc przyłączeniowa: 60 [m³/h]:

¹ Wstawić jeżeli występuje sezonowe zróżnicowanie odbioru

7. Ciśnienie paliwa gazowego wymagane w miejscu odbioru paliwa gazowego, określone we Wniosku o określenie Warunków przyłączenia:
minimalne: 1,6 [kPa],
maksymalne: 2,0 [kPa]
8. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
minimalne: 1,6 [kPa],
maksymalne: 2,0 [kPa]
9. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - 9.1. Przyłączy istniejące niskie ciśnienie,
 - 9.2. Średnica kurka głównego DN80, materiał: stal
 - 9.3. Lokalizacja: Stalowa Wola, ul. Stanisława Staszica 4
 - 9.4. *Dodatkowe informacje o miejscu włączenia:*
10. *Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:*

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg,	Średnica [mm]	Długość [m]
Nie dotyczy	Nie dotyczy		

- 10.1. *Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej:*
Nie dotyczy.
11. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza: nie dotyczy
12. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - 12.1. Miejsce dostawy i odbioru: *kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu*
 - 12.2. Miejsce usytuowania gazomierza: na budynku;
 - 12.3. Charakterystyka układu pomiarowego:
 - 12.3.1. typ gazomierza: G40 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 510 [mm], lokalizacja: na zewnątrz-swobodny dostęp; status urządzenia: projektowane;
 - 12.4. Wymagania dotyczące redukcji:
 - 12.4.1. montaż urządzenia typu: nie dotyczy
13. Wymagania dotyczące telemetrii:
 - 13.1. *Montaż rejestratora szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym z anteną zewnętrzną - 1 [szt.], lokalizacja: na budynku, status urządzenia: projektowane,*
 - 13.2. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010;
14. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowia:
 - *kurek główny zainstalowany jako pierwszy kurek od strony gazociągu.*
15. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: olej opałowy, sieć ciepłownicza.
16. *Przyłączy/podziemne odcinki instalacji 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 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 przyłączy gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
20. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.
21. Oplata 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. Oplata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.
23. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 2 208,25 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 2716,15 zł.

24. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.
25. Przyłączane do sieci urządzenia, 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 otrzymaniu na rzecz PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia: *do 6 miesięcy* od daty 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, to jest do dnia 2016-07-02.
29. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
30. Klauzule:
 - 30.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych i ich uzgadnianiu) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami PSG sp. z o.o. Oddział w Tarnowie, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.
 - 30.2. Projekt wewnętrznej 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. Oddział w Tarnowie 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.
- <http://www.psgaz.pl>.

30.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

30.8.1. Standardowo po zawarciu umowy o przyłączenie, Zakład w Sandomierzu realizuje przyłączenie Klienta kompleksowo, łącznie z wykonaniem: dokumentacji projektowej, robót budowlano-montażowych, zakupem i montażem urządzeń redukcyjnych/pomiarowych/redukcyjno-pomiarowych oraz standardowej szafki gazowej, aż po włączenie do czynnej sieci gazowej.

30.8.2. W wyjątkowych przypadkach, na pisemny wniosek Klienta, za zgodą Dyrektora Zakładu możliwe jest ustalenie w umowie o przyłączenie innego zakresu obowiązków związanych z wykonaniem przyłączenia i opracowanie dokumentacji projektowych po stronie Klienta.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

ZASTĘPCA DYREKTORA ZAKŁADU
ds. Technicznych

Wojciech Siatrak

Opracował: Jacek Podlewski

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 15 833 61 62

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.

Stalowa Wola 11.07.2014
.....
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

Otrzymują:

1. Klient,
2. ZDK a/a

Z-ca DYREKTORA
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych

Antoni Bochnak
mgr inż. Antoni Bochnak