

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ODDZ. ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU
ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24 15-182 Białystok
tel. 32 772 36 27

Dział Obsługi Klienta

ul. Gen. Stanisława Sosabowskiego 24, 15-182 Białystok
tel. 32 772 36 27
email: sekretariat.owzb@warszawa.psgaz.pl

GMINA MIASTO SUWAŁKI
ul. Adama Mickiewicza 1
16-400 Suwałki

Białystok, 13.01.2020

Nasz znak: W700/0000003355/00001/2020/00000

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

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

W odpowiedzi na wniosek z dnia 19.12.2019 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1158 z p. zm.), 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): hala pneumatyczna, adres: **Suwałki, ul. Sejneńska 12, nr działki: 10736.**
- Cel wykorzystania paliwa gazowego:
ogrzewanie pomieszczeń
- Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
piec nadmuchowy	390	1	390
Łączna moc [kW]			390

- Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

rok	Min. godzinowy [m ³ /h]	Maks. godzinowy [m ³ /h]	Min. dobowy [m ³ /dobę]	Maks. dobowy [m ³ /dobę]	Min. roczny [m ³ / rok]	Maks. roczny [m ³ / rok]
2020	0	45	0	216	10.000	15.000
2021	0	45	0	216	25.000	39.000
docelowo	0	45	0	216	25.000	39.000

Charakterystyka sezonowa dostawy i odbioru paliwa gazowego:

% poboru rocznego				Razem
I kwartał	II kwartał	III kwartał	IV kwartał	
60	0	0	40	100%

- Moc przyłączeniowa: 45 [m³/h]
- Ciśnienie paliwa gazowego:
 - w sieci dystrybucyjnej: minimalne 100 [kPa], maksymalne: 300 [kPa]
 - w punkcie dostarczenia i odbioru wskazane we wniosku o określenie warunków przyłączenia: minimalne: 2,0 [kPa], maksymalne: 3,0 [kPa]
- Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
 - Gazociąg średniego ciśnienia
 - Materiał: PE, DN 110 [mm]

8.3 Lokalizacja: Suwałki, dz. nr geod. 1428/2

8.4 Dodatkowa informacje o miejscu włączenia: brak

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

Ciśnienie	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość ok. [m]
średnie	Materiał Rura PE	110	335
średnie	Materiał Rura PE	90	160

9.1 Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej: brak

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa [m ³ /h]	Materiał-rodzaj, typ, typoszereg	Średnica [mm]	Długość ok. [m]	Granica własności i jej lokalizacja
średnie	45	Materiał Rura PE	40	40	Kurek główny w punkcie gazowym na terenie posesji

10.1. Dodatkowe informacje techniczne dotyczące budowy przyłącza gazowego: brak

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru: hala pneumatyczna, Suwałki, ul. Sejneńska 12, nr działki: 10736.

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: zgodnie z pkt. 11.3,

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1 Typ gazomierza: Gazomierz miechowy G40 - 1 [szt.], rozstaw króćców: R570, lokalizacja: szafka na terenie posesji, status urządzenia: projektowane

11.3.2 rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym – 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

11.3.3 Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełniać zalecenia norm ZN-G-4001+4010

11.4 Wymagania dotyczące redukcji:

11.4.1 montaż urządzenia: reduktor ciśnienia o przepustowości do 60 [m³/h] – 1 [szt.], lokalizacja: w punkcie gazowym, status urządzenia: projektowane;

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego: zgodnie z pkt. 10.

13. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: -----

14. *Gazociąg, przyłącze, 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.*

15. 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 2015 r. poz. 1422) 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.

16. Zaprojektowanie i wykonanie instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

17. Dokumentację projektową należy uzgodnić w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Białymstoku w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/przyłącza oraz redukcji i pomiaru paliwa gazowego.

18. 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.

19. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez PSG sp. z o.o. prac projektowych i budowlanych.

20. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 16.429,71 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 20.208,54 zł.

21. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej.

22. Przyłączane do sieci urządzenia, instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:

22.1 Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,

22.2 Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,

22.3 Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.

23. 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. ODDZ. ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU zgód właścicieli działek, przez które przebiegać będzie gazociąg/przyłącze, będących we władaniu osób trzecich. Planowany termin realizacji przyłączenia 19 miesiące od daty zawarcia umowy o przyłączenie.

23.1 Informujemy, że przed zawarciem umowy o przyłączenie do sieci gazowej podmiot jest zobowiązany do wyboru Sprzedawcy Paliwa gazowego, który będzie dostarczał LNG do stacji regazyfikacji oraz do złożenia Oświadczenia o obowiązku zawarcia Umowy Kompleksowej.

24. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
25. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
26. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
27. Klauzule:

27.1 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. ODDZ. ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/ wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, tradycyjnej lub elektronicznej.

27.2 Projekt wewnętrznej instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.

27.3 Deklarowana przez Podmioty charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego określona na podstawie wniosku Podmiotu w pkt 5 Warunków, będzie podlegać weryfikacji przez PSG sp. z o.o. przez okres 3 pełnych lat kalendarzowych od terminu rozpoczęcia dostarczania paliwa gazowego do obiektu Podmiotu na podstawie umowy kompleksowej albo umowy oświadczenie usług dystrybucji. W przypadku nieodebrania przez Podmiot w tym okresie określonych ilości Paliwa gazowego, Podmiot zostanie obciążony opłatą określoną w Umowie o przyłączenie.

27.4 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. ODDZ. ZAKŁAD GAZOWNICZY W BIAŁYMSTOKU zawiera Umowy o przyłączenie do sieci z uwzględnieniem kolejności wpływu kompletnych Wniosek o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.

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

27.6 Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.

27.7 Wniosek o zawarcie umowy o przyłączenie oraz wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - www.psgaz.pl.

27.8 Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje: brak

L.p.	Obiekt	Numer POD	Kod kreskowy	Adres
1.	83345715	PL0033108087		Suwałki, ul. Sejneńska 12, dz. nr 10736,

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Dokument został zaakceptowany przez:

BOGDAN BRZOZOWSKI, SPEC. DS. OBSŁUGI KLIENTA

MAGDALENA BUTKIEWICZ, Kierownik Działu Obsługi Klienta

Wygenerowany elektronicznie.

Nie wymaga podpisu ani stempla.

Data odbioru lub wysłania do Klienta:

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej

(miejsowość, data i czytelny podpis Klienta)

Nr. Klienta: 9886058

Opracował(a): BOGDAN BRZOZOWSKI w dniu 13.01.2020

Otrzymują:

1.Klient

2.W700