

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk

Nr sprawy: 66373
Nr warunków: W/G-OKP/1642/2014
Data: 14.10.2014

Podmiot występujący o warunki przyłączenia

■ LS Tech-Homes S.A.
ul. Karola Korna 7/4,
43-300 Bielsko-Biała

Adres do korespondencji

LS Tech-Homes S.A.
ul. Karola Korna 7/4
43-300 Bielsko-Biała

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 11.09.2014 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: hala produkcyjna, adres: Koniecwałd dz. 214/23, 82-400 Sztum.
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: przygotowanie ciepłej wody, ogrzewanie pomieszczeń, wentylacja.
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:
 - gazowy aparat grzewczo-wentylacyjny o mocy 25 [kW], sztuk: 1, suma mocy: 25 [kW]
 - kocioł gazowy o mocy 300 [kW], sztuk: 1, suma mocy: 300 [kW]
 - łączna moc wszystkich urządzeń: 325 [kW]
5. Charakterystyka dostawa i odbiór paliwa gazowego:

Rok	Max roczny [m ³ /rok]	Min roczny [m ³ /rok]	Max dobowy [m ³ /dobę]	Min dobowy [m ³ /dobę]	Max godzinowy [m ³ /h]	Min godzinowy [m ³ /h]
2015	38500,0	3000,0	905,0	5,7	37,7	2,9
2016	77000,0	6000,0	905,0	5,7	37,7	2,9

6. Moc przyłączeniowa: 37,7 [m³/h]
7. Ciśnienie paliwa gazowego wymagane w miejscu odbioru paliwa gazowego, określone we Wniosku o określenie Warunków przyłączenia:
 - minimalne: 2 [kPa]
 - maksymalne: 5 [kPa]
8. Ciśnienie w miejscu dostawy i odbioru paliwa gazowego:
 - minimalne: 2 [kPa]
 - maksymalne: 5 [kPa]
9. Miejsce przyłączenia do czynnej sieci gazowej:
 - projektowany gazociąg średniego ciśnienia, materiał: PE d_n 110 [mm], lokalizacja: Koniecwałd - po jego wybudowaniu
10. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:
 - nie dotyczy

11. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:
- ciśnienie: średnie, moc przyłączeniowa: 37,7 [m³/h], materiał: PE d_n 32 [mm], długość: 8,0 [m], sztuk: 1
 - punkt redukcyjno-pomiarowy o przepustowości do 40 [m³/h], sztuk: 1
12. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:
- 12.1. Miejsce usytuowania gazomierza: w punkcie gazowym na granicy dz. nr 214/23
- 12.2. Charakterystyka układu pomiarowego:
- punkt redukcyjno-pomiarowy o przepustowości do 40 [m³/h], sztuk: 1, dostarcza: PSG sp. z o.o.
 - typ gazomierza: miechowy G-40 z nadajnikiem impulsów, sztuk: 1, status urządzenia: projektowane
 - rejestrator szczytów godzinowych z wyświetlaczem, sztuk: 1
 - Pomiar na niskim ciśnieniu. Ustalenie wartości nadciśnienia powyżej 2,5kPa wymaga zastąpienia rejestratora szczytów godzinowych przelicznikiem objętości gazu wyliczającym współczynnik korekcyjny gazu od ciśnienia i temperatury i zmiany gazomierza.
- 12.3. Wymagania dotyczące redukcji:
- reduktor o przepustowości do 50 [m³/h], sztuk: 1
13. Wymagania dotyczące telemetrii:
- 13.1. telemetryczny przekaz danych pomiarowych modemem GSM/GPRS
- 13.2. Przy słabym sygnale GSM, zainstalować antenę zewnętrzną.
- 13.3. 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 przyłączonego (Punkt wyjścia z systemu gazowego) stanowi: armatura odcinająca za układem pomiarowym.
15. Określenie możliwości korzystania z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczeniu paliwa gazowego: nie dotyczy.
16. Gazociąg/przyłącze/podziemne odcinki instalacji powinny być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem 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.
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 błędnymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.
20. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale/Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy gazociągu/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. prac projektowych i budowlanych.
23. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 7 740,00 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 9 520,20 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. Przyłączone 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 Gdańsku 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, to jest do dnia 14.10.2016.
29. Klauzule:
- 29.1. 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 Gdańsku, których odpowiednie części tematyczne będą udostępnione projektantowi/wykonawcy na jego zgłoszenie, wyrażone w formie pisemnej, lub elektronicznej.
- 29.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
- 29.3. 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.
- 29.4. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działania Klienta związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
- 29.5. Jeżeli Klient, 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 Wniośków o zawarcie Umowy o przyłączenie, w miarę istniejących warunków technicznych w szczególności wolnych przepustowości technicznych systemu dystrybucyjnego.
- 29.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
- 29.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. – www.psgaz.pl.

KOORDYNATOR
Zespół ds. Przyłączenia

.....Ewa Gosk.....

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

Z-CA DYREKTORA
ds. Technicznych

.....Piotr Łamparski

Wszelkie uwagi dotyczące warunków należy kierować do:
Zespół ds. Przyłączenia, ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
Warunki sporządził: Elżbieta Pawlak, telefon: 58 325 8184
adres e-mail: elzbieta.pawlak@gdansk.psgaz.pl