

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Zakład w Kaliszu  
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz  
tel. 62 7685600, fax 62 7642551

Dział Obsługi Klienta  
ul. Majkowska 9, 62-800 Kalisz  
tel. 62 76 95 367, faks 62 76 42 551  
obsługa.klienta.kalisz@poznan.psgaz.pl

Gmina Trzcinica  
Jana Pawła II 47  
63-620 Trzcinica

Kalisz, dnia 17-01-2017

N/ znak: ZDK-4100-105635/17

## WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ

**Przewidywany pobór gazu ziemnego wysokometanowego w ilości większej niż 10 m<sup>3</sup>/h/  
gazu ziemnego zaazotowanego w ilości większej niż 25 m<sup>3</sup>/h**

W odpowiedzi na wniosek z dnia 8-12-2016 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:

1. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gaz ziemny wysokometanowy, symbol E (GZ-50)
2. Miejsce przyłączenia instalacji podmiotu (Punkt wyjścia z systemu gazowego):  
rodzaj obiektu: budynek szkolny - Oświata  
adres: woj. wielkopolskie, gm. Trzcinica, m. Laski, ul. Lipowa 34 (dz. 447/4)
3. Cel wykorzystania paliwa gazowego: socjalno-grzewcze
4. Rodzaj i ilość urządzeń gazowych, które będą podłączone do instalacji gazowej:

Urządzenie	Moc urządzenia [kW]	Liczba urządzeń [szt.]	Moc urządzeń [kW]
Kuchenka gazowa	18,00	1	18,00
Kocioł gazowy	160,00	2	320,00
Taboret gazowy	9,00	2	18,00
		Łączna moc [kW]	356,00

### 5. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego:

w roku:	Min godzinowo [m <sup>3</sup> /h]	Max godzinowo [m <sup>3</sup> /h]	Min dobowo [m <sup>3</sup> /dobę]	Max dobowo [m <sup>3</sup> /dobę]	Min rocznie [tys.m <sup>3</sup> /rok]	Max rocznie [tys.m <sup>3</sup> /rok]
2017	1,00	31,00	2,00	280,00	6,00	18,00
2018	1,00	31,00	2,00	280,00	18,00	50,00
2019	1,00	31,00	2,00	280,00	18,00	50,00
2020	1,00	31,00	2,00	280,00	18,00	50,00
Nast.lata	1,00	31,00	2,00	280,00	18,00	50,00

6. Moc przyłączeniowa: 31,00 [m<sup>3</sup>/h]:
7. Ciśnienie paliwa gazowego:
  - 7.1. W sieci dystrybucyjnej minimalne: 150,00 [kPa], maksymalne: 300,00 [kPa]
  - 7.2. W punkcie dostarczania i odbioru minimalne: 1,80 [kPa], maksymalne: 2,50 [kPa]
8. Miejsce włączenia do czynnej sieci gazowej:
  - 8.1. Projektowany gazociąg, o ciśnieniu: średnim
  - 8.2. Materiał: PE100 SDR11 średnica: dn 63

8.3. Lokalizacja: Laski

9. Zakres i parametry techniczne budowy gazociągu lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
UzW nr TI.11-4023-100518/14

10. Zakres i parametry techniczne budowy przyłącza:

Liczba przyłączy: 1 szt.

Ciśnienie	Moc przyłączeniowa	Materiał, typ, typoszereg	Szt.	Średnica [mm]	Długość [m]
średnie	31	Przyłącze PE100 RC SDR11	1	25	13,00
		Punkt red.-pom. Q=40 m <sup>3</sup> /h (G25)	1		

11. Wymagania dotyczące kontroli dostawy i odbioru paliwa gazowego:

11.1. Miejsce dostawy i odbioru:

woj. wielkopolskie, gm. Trzcinita, m. Laski, ul. Lipowa 34 (dz. 447/4)

11.2. Miejsce usytuowania gazomierza: Gazomierz umieszczony będzie w szafce gazowej zamontowanej w granicy posesji lub linii ogrodzenia z bezpośrednim dostępem od strony drogi publicznej/ prywatnej.

11.3. Charakterystyka układu pomiarowego:

11.3.1. Typ: Gazomierz miechowy G 25 - 1 [szt.], rozstaw króćców: 335 [mm], lokalizacja: w granicy posesji lub linii ogrodzenia, status urządzenia: projektowane

11.3.2. Typ urządzenia telemetrycznego: brak

11.3.3. Typ: Rejestrator impulsów (CRS-03 firmy COMMON) - 1 [szt.], lokalizacja: w granicy posesji lub linii ogrodzenia, status urządzenia: projektowane

11.3.4. Układ pomiarowy służący do rozliczeń winien spełnić zalecenia ZN-G-4001-4010.

11.4. Wymagania dotyczące redukcji:

11.4.1. Typ: Reduktor wg rozwiązań projektanta - 1 [szt.], lokalizacja: w granicy posesji lub linii ogrodzenia, status urządzenia: projektowane

11.5. Inne wymagania:

- gazomierz należy podłączyć za pomocą typowego monozłącza pod gazomierz

- szafka gazowa z napisem "GAZ", "tel. 992", "Własność PSG", wymiary: wg rozwiązań projektanta

W przypadku obudowania szafki gazowej należy zachować szczeliny dylatacyjne pozwalające na jej montaż i demontaż bez naruszania obudowania.

W projekcie technicznym gazociągu należy zaprojektować kształtki pozwalające na odpowietrzenie i napełnienie paliwem gazowym sieci gazowej. Elementy te należy zaprojektować i zbudować na końcowych odcinkach gazociągu - miejsca te projektant uzgadnia z Kierownikiem RDG.

12. Miejsce rozgraniczenia sieci gazowej PSG sp. z o.o. i instalacji odbiorcy przyłączanego stanowi:  
- kurek główny umieszczony w szafce gazowej.

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

14. Przyłącze powinno 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 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.

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

17. Wewnętrzną instalację gazową należy zabezpieczyć przed prądami błądzącymi w przypadku, gdy przyłącze gazowe wykonane będzie z rur stalowych.

18. Dokumentację projektową należy uzgodnić w Oddziale/Zakładzie w zakresie rozwiązań technicznych budowy przyłącza oraz pomiaru paliwa gazowego.

19. 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.
20. 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.
21. Szacunkowa wysokość opłaty za przyłączenie wynosi 5.547,65 zł netto plus podatek VAT, to jest łącznie 6.823,61 zł.
22. 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.
23. Przyłączane do sieci urządzenia i instalacje muszą spełniać wymagania techniczne i eksploatacyjne zapewniające:
  - 23.1. Bezpieczeństwo funkcjonowania systemu gazowego,
  - 23.2. Zabezpieczenie systemu gazowego przed uszkodzeniami spowodowanymi niewłaściwą pracą przyłączonych urządzeń,
  - 23.3. Zabezpieczenie przyłączonych urządzeń, instalacji przed uszkodzeniami w przypadku awarii lub wprowadzenia ograniczeń w poborze lub dostarczaniu paliw gazowych.
24. 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 8 miesięcy od zawarcia umowy o przyłączenie.
25. W przypadku zmiany parametrów odbioru paliwa gazowego należy ponownie wystąpić z Wnioskiem o określenie nowych Warunków przyłączenia do sieci gazowej.
26. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania.
27. Warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach, w tym jeden dla Klienta.
28. Klauzule:
  - 28.1. W realizacji przyłączenia (w tym w opracowaniach projektowych) należy stosować rozwiązania techniczne i technologiczne przewidziane wewnętrznymi opracowaniami 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.
  - 28.2. Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.
  - 28.3. 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.
  - 28.4. 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.
  - 28.5. PSG sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za działanie Podmiotu związane z przyłączeniem, podjęte przed zawarciem Umowy o przyłączenie.
  - 28.6. Zawarcie Umowy o przyłączenie podtrzymuje ważność Warunków przyłączenia.
  - 28.7. Wzór Umowy o przyłączenie udostępniany jest na stronie internetowej PSG sp. z o.o. - [www.psgaz.pl](http://www.psgaz.pl).
  - 28.8. Inne istotne dla realizacji przedmiotowego przyłączenia informacje:

Do obowiązków Podmiotu należy:

    - a) przed napełnieniem wewnętrznej instalacji gazowej paliwem gazowym i montażem gazomierza, posiadać:
      - protokół z głównej próby szczelności podpisany przez uprawnioną osobę
      - protokół powykonawczy odbioru przewodów spalinowych i wentylacyjnych
      - pozwolenie na budowę instalacji gazowej
      - zgodę na użytkowanie instalacji gazowej wydaną przez organ nadzoru budowlanego lub kopia zgłoszenia zakończenia robót budowlanych - jeżeli były wymagane w decyzji pozwolenia na budowę
      - umowę kompleksową/sprzedaży paliwa gazowego
    - b) wykonanie wewnętrznej instalacji gazu od kureka głównego
    - c) dostarczenie poprawnego i kompletnie wypełnionego zgłoszenia instalacji gazowej do napełnienia paliwem gazowym
    - d) przygotowanie miejsca do montażu szafki gazowej (na kurek główny, reduktor, rejestrator impulsów i gazomierz) - w zależności od miejsca usytuowania: wykucie w ścianie, wykucie w słupku, wycięcie ogrodzenia

Do obowiązków Przedsiębiorstwa gazowniczego należy:

- a) budowa gazociągu oraz przyłącza gazu
- b) zakup i montaż punktu redukcyjno-pomiarowego.

Dostarczanie gazu będzie możliwe po wybudowaniu gazociągu średniego ciśnienia dn 63 PE.

PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE

.....  
KIEROWNIK

..... Robert Piłczorowicz .....

Opracował: Anna Michałowska

Dodatkowe informacje można uzyskać pod numerem telefonu: 62 76 95 367

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszych Warunków przyłączenia do sieci gazowej (dotyczy odbioru osobistego)

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

Załączniki:

Otrzymują:

- 1. ZTR
- 2. aa