

.....dnia r.

**Warunki przyłączeniowe nr/W/...../2019
do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego
w ilości powyżej 110 kWh (10 m³/h) w przeliczeniu na gaz wysokometanowy**

Odbiorca:

.....
.....
.....

W odpowiedzi na wniosek z dnia r. w oparciu o Rozporządzenia 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. charakterystyka obiektu:

-

2. miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego -

- miejscowość

- ulica

- nr budynku

- nr lokalu

- nr działki

3. rodzaj paliwa gazowego:

gaz ziemny wysokometanowy – E (GZ-50) Wg PN-C04750:2011

4. paliwo gazowe wykorzystywane będzie do następujących celów:

- **socjalno-grzewczych**

- **cieplej wody użytkowej**

- **inne**

do następujących urządzeń gazowych:

- **kocioł gazowy jednofunkcyjny / dwufunkcyjny (niepotrzebne skreślić) kW 1 szt.**

- **zużycie m³/h**

- **inne**

5. moc przyłączeniowa: m³/h

6. dostawa i odbiór paliwa gazowego:

w roku	docelowo
- minimalne godzinowe [m ³ /h]				
- maksymalne godzinowe [m ³ /h]				
- maksymalne dobowe [m ³ /doba]				
- maksymalne roczne [m ³ /rok]				

7. charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego – pobór roczny w %

w kwartałach	I kwartał [%]	II kwartał [%]	III kwartał [%]	IV kwartał [%]
.....				
.....				
.....				
docelowo				

8. miejsce podłączenia do sieci gazowej:

- miejscowość
- ulica
- działka

9. parametry techniczne przyłącza:

- ciśnienie **średnie**
- materiał **polietylen (PE)**
- średnica **PE de**
- długość **..... mb**

10. przewidywany zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej związany z przyłączeniem:

Budowa przyłącza gazu zimnego od miejsca istniejącej sieci gazowej do kurka głównego przyłącza gazu w

11. minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy paliwa gazowego w miejscu podłączenia:

- min **100 kPa** - max **500 kPa**

12. wymagania dotycząca pomiaru i kontroli dostawy gazu:

- miejsce usytuowania gazomierza – **szafka gazowa na ścianie zewnętrznej budynku**
- typ gazomierza -
- wielkość gazomierza – **G o maksymalnym obciążeniu do Nm³/h**
- typ korektora objętości/rejestratora impulsów

13. Przyłącze gazu powinno być zaprojektowane i wykonane, w trybie określonym prawem budowlanym, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku 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.

14. Instalacja gazowa winna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 2002 r. poz. 690, Rozdział 7 wraz z późniejszymi zmianami). Wykonanie instalacji może nastąpić na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę zgodnie z ustawą z dnia 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 156 z 2006 r. poz. 1118 wraz z późniejszymi zmianami). Wartość ciśnienia próby ciśnieniowej dla przyłącza wynosi 0,75 MPa.

15. Zaprojektowanie i wykonanie wewnętrznej instalacji gazowej leży po stronie Klienta.

16. Granicę własności sieci gazowej należącej do przedsiębiorstwa gazowniczego stanowi: - kurek główny w punkcie red. - pom.
17. Opłata za przyłączenie określona zostanie w Umowie o przyłączenie do sieci gazowej, stanowiącej podstawę do rozpoczęcia przez Przedsiębiorstwo Gazownicze prac projektowych i budowlanych.
18. Opłata za przyłączenie wynosi zł +23% VAT tj. zł brutto, zgodnie z obowiązującą Taryfą Novatek Green Energy Sp. z o.o. dla gazu ziemnego wysokometanowego.
19. W przypadku przyłącza z szafką gazową wolnostojącą, postument (fundament) pod szafkę należy wykonać we własnym zakresie.
20. Zakres przyłączenia obejmuje wykonanie dokumentacji projektowej przyłącza gazu i uzyskanie dokumentu określonego Prawem budowlanym, wykonanie przyłączenia, nadzór nad jego realizacją oraz włączenie do czynnej sieci gazowej, montaż reduktora i gazomierza.
21. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej przedsiębiorstwa gazowniczego może nastąpić po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Podmiotem a Przedsiębiorstwem gazowniczym. W/w umowa określi sposób finansowania i termin realizacji przyłączenia do sieci gazowej. Planowany termin przyłączenia do sieci gazowej - nie więcej niż 12 miesięcy od daty zawarcia umowy o przyłączenie.
22. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich doręczenia i nie stanowią podstawy do rozpoczęcia przez Wnioskodawcę jakichkolwiek działań inwestycyjnych.
23. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.
24. 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.

.....
Przedsiębiorstwo Gazownicze
(data, podpis)