

.....dnia ..... r.

**Warunki przyłączeniowe nr ...../W/...../2021  
do sieci gazowej urządzeń i instalacji gazowych podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego  
w ilości powyżej 110 kWh (10 m<sup>3</sup>/h) w przeliczeniu na gaz wysokometanowy**

Odbiorca:

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

**NIP:** .....

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 2018 r. poz. 1158), wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej:

1. charakterystyka obiektu:
  - **Budynek** .....
2. miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego
  - miejscowość .....
  - ulica .....
  - nr budynku .....
  - nr lokalu .....
  - nr działki ..... **obręb** .....
3. rodzaj paliwa gazowego:  
**gaz ziemny wysokometanowy – E (GZ-50) Wg PN-C04750:2011**
4. paliwo gazowe wykorzystywane będzie do następujących celów:
  - **grzewczych**
  - **cieplej wody użytkowej**
  - **inne** .....do następujących urządzeń gazowych:
  - **kocioł gazowy jednofunkcyjny / dwufunkcyjny** (niepotrzebne skreślić) ..... **kW 1 szt.**
  - **kocioł gazowy jednofunkcyjny / dwufunkcyjny** (niepotrzebne skreślić) ..... **kW 1 szt.**
  - **inne** .....
5. moc przyłączeniowa: ..... **m<sup>3</sup>/h**

6. dostawa i odbiór paliwa gazowego:

w roku	202...	202...	202...	docelowo
- minimalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]				
- maksymalne godzinowe [m <sup>3</sup> /h]				
- maksymalne dobowe [m <sup>3</sup> /doba]				
- maksymalne roczne [m <sup>3</sup> /rok]				

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

w kwartałach	I kwartał [%]	II kwartał [%]	III kwartał [%]	IV kwartał [%]
202...				
202...				
202...				
<b>docelowo</b>				

8. miejsce podłączenia do sieci gazowej:

- miejscowość .....
- ulica .....
- działka .....
- gazociąg s/c **PE dn** .....

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 układu wylotowego punktu gazowego w m. .... ul. ....**

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 wolnostojąca**
- typ gazomierza - **Rotorowy**
- wielkość gazomierza : **Gazomierz rotorowy G.....- Common CGR-.....**
- typ korektora objętości/rejestratora impulsów **COMMON-CRS** .....
- typ reduktora ciśnienia: .....- **ciśnienia w miejscu dostawy gazu: 2 kPa,**

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. 2019 r. poz. 1065, 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. z 2020 r. poz, 1333 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: - zakończenie odcinka układu wylotowego znajdującego się w punkcie gazowym.
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. Zakres przyłączenia obejmuje:
  - wykonanie dokumentacji projektowej przyłącza gazu.
  - uzyskanie dokumentacji określonej Prawem budowlanym
  - wykonanie przyłączenia, wraz z budową **punktu** redukcyjno-pomiarowego
  - włączenie do czynnej sieci gazowej
  - montaż reduktora i gazomierza oraz koniecznych podzespołów układu po stronie operatora sieci gazowej.
20. 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.
21. Warunki przyłączenia są ważne przez okres dwóch lat od dnia ich doręczenia i nie stanowią podstawy do rozpoczęcia przez Wnioskodawcę jakichkolwiek działań inwestycyjnych.
22. Określone warunki przyłączenia sporządzono w dwóch egzemplarzach po jednym dla każdej ze Stron.
23. 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)*