

Sława, dn. 17.03.2017 r.

Gmina Sława  
ul. Henryka Pobożnego 10  
67-410 Sława

Warunki Przyłączenia do 10 m<sup>3</sup>/h gazu ziemnego wysokometanowego

NR 006/SŁA/BOT/03/2017

**PRZYŁĄCZE GAZU DO BUDYNKU**W odpowiedzi na Państwa wniosek z dnia **20.02. 2017**

W oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 02.07.2010r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. Nr 133 z dnia 22.07.2010r. poz. 891) oraz o Prawo Energetyczne (j.t Dz. U. 2006 r. Nr 89, poz 625 z późn. zmianami) DUON Dystrybucja S.A. wystawia następujące warunki przyłączenia wewnętrznej instalacji gazowej dla obiektu:

**Budynek Sali gimnastycznej**

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:

**Sława ul. Odrodzonego Wojska Polskiego dz 212/1**

2. Zadeklarowane odbiorniki gazu:

- Kocioł gazowy co i c.w.u.....59 kW - 1 szt.

3. Miejsce podłączenia gazociągów lub instalacji gazowej do sieci gazowej i jej parametry techniczne, w tym średnica gazociągu:

**od gazociągu Dn125x11,4 mm SDR11 PE80 ś/c, ul. Plac Targowy**

4. Zakres niezbędnej budowy lub rozbudowy sieci gazowej w związku z przyłączeniem:  
**nie dotyczy**

5. Parametry techniczne przyłącza:

**przyłącze Dn63x5,8 mm SDR11 RC PE100 ś/c, L= 126 m****Dn32x3,0 mm SDR11 RC PE100 ś/c, L<sub>około</sub>= 2 m**

Na projektowanym przyłączu należy zamontować punkt redukcyjno – pomiarowy z reduktorem kątowym o przepustowości nominalnej Q=10m<sup>3</sup>/h z kurkiem głównym umieszczonym w szafce gazowej.

6. Rodzaj paliwa gazowego: **gaz ziemny grupy E (GZ-50)**

7. Minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

**minimalne 1,6 [kPa], maksymalne 2,5 [kPa]**

8. Wymagania dotyczące dokonywania pomiaru i kontroli dostawy, odbioru paliwa gazowego oraz miejsca zainstalowania układu pomiarowego:

**gazomierz miechowy BK G-6 Q<sub>max</sub> = 10 m<sup>3</sup>/h****(wraz z zaworami odcinającymi przed i za gazomierzem) w:  
wentylowanej szafce na zewnętrznej ścianie budynku.**

9. Charakterystyka dostawy i odbioru paliwa gazowego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe:

**minimalne godzinowe Q<sub>h</sub> = 0,6 m<sup>3</sup>/h****maksymalne godzinowe Q<sub>h</sub> = 10,0 m<sup>3</sup>/h****maksymalne dobowe Q<sub>d</sub> = 240 m<sup>3</sup>/dobę****maksymalne roczne Q<sub>r</sub> = 17 000,0 m<sup>3</sup>/rok**

10. Minimalne i maksymalne ciśnienie paliwa gazowego w miejscu włączenia:

**minimalne 150,00 [kPa], maksymalne 350,00 [kPa]**

11. Wymagania dotyczące rodzaju i posadowienia reduktora:
  - wymaga się zastosowania reduktora o przepustowości  $Q_{max} = 10 \text{ m}^3/\text{h}$  (ciśnienie robocze 2,0 kPa)
  - wentylowanej szafce na zewnętrznej ścianie budynku.
12. Granica własności sieci przedsiębiorstwa gazowniczego i instalacji gazowej:
 

**zawór odcinający za urządzeniem pomiarowym**
13. Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego:
 

**zgodnie z obowiązującym Prawem Energetycznym (Dz.U. 97.54.348 art.51 ust.3)**
14. Projektowana wysokość opłaty za przyłączenie do sieci gazowej:
 

**7 224,00 zł (słownie: siedem tysięcy dwieście dwadzieścia cztery złote 00/100) + VAT (23%)**

Powyższa opłata naliczana jest zgodnie z taryfą DRG-4212-14 (14)/2015/3491/X/KS zatwierdzoną przez Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki z dnia 14 października 2015 r.
15. Obudowa jako pomieszczenie techniczne jest własnością DUON Dystrybucja S.A.
16. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej nastąpi po zawarciu umowy o przyłączenie pomiędzy Wnioskodawcą a DUON Dystrybucja S.A.
17. Uprawniony przedstawiciel Firmy DUON Dystrybucja S.A., zgłosi się do Wnioskodawcy ubiegającego się o przyłączenie do sieci, w celu zawarcia umowy przyłączeniowej. W/w umowa określi sposób finansowania i realizacji przyłącza gazowego. Umowa zostanie zawarta po przedłożeniu przez Wnioskodawcę następujących dokumentów:
  - warunków przyłączenia
  - tytułu prawnego do korzystania z obiektu - w przypadku współwłasności - zgody współwłaściciela
  - dowodu tożsamości
18. Projektant przyłącza zobowiązany jest do jednoznacznego określenia w projekcie technicznym sposobu włączenia do czynnego gazociągu, niezbędnych materiałów i sprzętu do wykonania takiego włączenia oraz rodzaju i ilości nawierzchni do odtworzenia po wykonaniu przyłącza.
19. Na projektowanym przyłączy należy zastosować:
  - kształtkę PE/stal umożliwiającą zmianę rodzaju materiału rury 1,50 m przed szafką gazową
  - przed budynkami wielorodzinnymi oraz użyteczności publicznej zasuwę odcinającą.
20. Projekt techniczny należy wykonać na podstawie obowiązujących przepisów, zgodnie ze sztuką budowlaną, wiedzą techniczną i doświadczeniem zawodowym.
21. Projektant przyłącza przed uzgodnieniami branżowymi zobowiązany jest uzgodnić projekt pod względem rozwiązań technicznych z DUON Dystrybucja S.A. Wymaga się sporządzenia dokumentacji projektowej w 2 egzemplarzach.
22. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.
23. Warunki przyłączenia są ważne przez okres 24 miesięcy od dnia ich wydania. Opłata za przyłączenie zostanie naliczona zgodnie z Taryfą obowiązującą w dniu podpisania umowy o przyłączenie.
24. Jeśli zajdzie konieczność przeprowadzenia gazociągu (przyłącza) przez przedmiotową nieruchomość bądź przez sąsiednie nieruchomości innych właścicieli (użytkowników wieczystych) to warunkiem wykonania przyłączenia będzie na żądanie DUON Dystrybucja S.A. ustanowienia na rzecz właściciela sieci gazowej i ujawnienia w księdze wieczystej nieruchomości na której jest realizowane przyłączenie ograniczonego prawa rzeczowego w postaci służebności przesyłu związanej z posadowieniem i eksploatacją przyłącza (sieci gazowej). Służebność przesyłu winna zapewnić dostęp do przyłącza (sieci gazowej) w celu wykonywania czynności związanych z jej eksploatacją, konserwacją i remontem.
25. Z wydanymi warunkami zapoznałem/am się co potwierdzam własnoręcznym podpisem.

Podpis Wnioskodawcy

Podpis Przedstawiciela DUON Dystrybucja S.A.

19.03.2017  
 Z up. BURMISTRZA  
 Mariola Zborowska  
 KIEROWNIK REFERATU  
 Referat Inżynierii i Projektów



Tomasz Wróbel

Doradca

