

EWE energia sp. z o.o., ul. 30 Stycznia 67, 66-300 Międzyrzecz

Gmina Świdnica
ul. Długa 38
66-008 ŚWIDNICA

Numer klienta Data
0004171 2020-02-14

✉ EWE energia sp. z o. o.
ul. 30 Stycznia 67
66-300 Międzyrzecz

☎ tel. 801 100 800 | 95 74 26 102

@ www.ewe.pl | bok@ewe.pl

Miejsce odbioru

Świdnica, ul. Ogrodowa
Dz.88/3,88/6,88/7,88/8

Załącznik nr 3

Warunki przyłączenia do sieci gazowej EWE energia sp. z o.o. dla podmiotu przewidującego zużycie paliwa gazowego w ilości powyżej 110 kWh/h nr WrP10/0010/2020/02/3/0004171

W odpowiedzi na wniosek z dnia 03-02-2020 w oparciu o Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 02.07.2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. Nr 133 poz. 891) wydaje się następujące warunki przyłączenia do sieci gazowej EWE energia sp. z o.o. (zwana dalej EWE):

1. Miejsce dostawy i odbioru paliwa gazowego:

Świdnica, ul. Ogrodowa Dz.88/3,88/6,88/7,88/8, działka: 88/3,88/6,88/7,88/8

2. Cel wykorzystania paliwa gazowego:

- ogrzewanie
- przygotowywanie posiłków

3. Rodzaj i moc odbiorników:

| Nazwa odbiornika | Liczba urządzeń | Łączna moc urządzeń [kW] |
|----------------------|-----------------|--------------------------|
| Kocioł gazowy | 1 | 110 |
| Kuchenka gazowa | 1 | 12 |
| Linia technologiczna | 1 | 50 |

4. Rodzaj dostarczanego paliwa gazowego:

gaz ziemny wysokometanowy E

5. Charakterystyka dostaw i odbioru paliwa gazowego w warunkach normalnych (ciśnienie 101,325 kPa, temperatura 273,15 K), w poszczególnych latach:

| w roku | min. godzinowy [kWh/h] | maks. godzinowy [kWh/h] | maks. dobowy [kWh/dobę] | maks. roczny [kWh /rok] |
|--------|------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| 2021 | 12 | 209 | 1 900 | 254 000 |

6. Charakterystyka rocznych dostaw i odbioru paliwa gazowego (% rocznego poboru):

Kw. I - 35 Kw. II - 15 Kw. III - 15 Kw. IV - 35

7. Parametry techniczne przyłącza:

a) moc przyłączeniowa:

209 kWh/h; 209 kW

b) minimalne i maksymalne ciśnienie dostawy i odbioru paliwa gazowego:

1,8 [kPa] / 2,5[kPa]

c) rodzaj przyłącza:

Układ pomiarowy powyżej 10 m³/h

d) średnica przyłącza: Dn 25

Uwaga: Jeżeli ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy i odbioru jest **wyższe niż 2,5 kPa** należy zaprojektować i wykonać uziemienie ochronne metalowych elementów wchodzących w skład przyłącza, zgodnie z wymogami określonymi w Polskich Normach.

8. Parametry techniczne sieci gazowej:

a) gazociąg:

- istniejący

b) ciśnienie gazociągu:

- średnie (powyżej 10 kPa do 0,5 MPa włącznie)

c) średnica gazociągu:

DN 225

d) materiał:

- gazociąg PE HD

9. Przewidywany zakres niezbędnych zmian w sieci gazowej związany z przyłączeniem obiektu:

Brak

10. Miejsce zainstalowania, rodzaj gazomierza, układ pomiarowy:

a) miejsce zainstalowania układu pomiarowego:

punkt redukcyjno-pomiarowy:

| | |
|--------------|-----------|
| rodzaj szafy | natynkowa |
| wymiar | 800x800 |

b) rodzaj gazomierza:

G6 Gazomierz miechowy dwukróć., rozstaw króćców: 130. Liczba gazomierzy: 2 szt.

c) urządzenie pomiarowe:

- brak

11. EWE dokonuje pomiaru paliwa gazowego w terminach określonych w umowie sprzedaży gazu. Uruchomienie przyłącza (montaż gazomierza) przez EWE nastąpi po zawarciu umowy sprzedaży gazu, zgłoszeniu wykonania wewnętrznej instalacji gazowej oraz uiszczeniu w całości wszelkich zobowiązań.

12. Granicą własności sieci jest punkt położony bezpośrednio za kurkiem głównym, zainstalowanym bezpośrednio za reduktorem. W budynkach wielorodzinnych odcinek instalacji pomiędzy kurkiem głównym zamontowanym w szafce gazowej a układem pomiarowym (gazomierzem) zamontowanym poza szafką gazową należy do Klienta i stanowi integralną część wewnętrznej instalacji gazowej. Układ pomiarowy (gazomierz) stanowi w każdym przypadku własność EWE. W przypadku stacji gazowych granicą własności jest punkt włączenia się instalacji wewnętrznej do stacji gazowej. Klient zobowiązany jest do zamontowania na wewnętrznej instalacji gazowej za gazomierzem dodatkowego zaworu odcinającego, do którego nieograniczony dostęp będą posiadali pracownicy EWE lub firmy działającej na zlecenie EWE.

13. **Parametry paliwa gazowego niezbędne do rozruchu technologicznego urządzeń gazowych:**

209 kWh/h 2,5 kPa

14. **Umowny punkt wejścia do systemu gazowego:**

532278022596/Brieskow-Finkenheerd

15. **Informacja o konieczności zapewnienia usługi nawaniania paliwa gazowego:**

Zgodnie ze standardami

16. **Przewidywana opłata za przyłączenie do sieci paliwa gazowej wyniesie:**

| Nazwa towaru lub usługi | J.m. | Ilość | Cena brutto | VAT | Wartość netto | Wartość brutto |
|---|------|-------|-------------|-----|---------------|----------------|
| Opłata przyłączeniowa – moc powyżej 110kWh/h długość przyłącza ok. 53 mb. | szt. | 1 | zł/szt. | 23% | 6030,00 | 7416,90 |

Ostateczna wysokość opłaty przyłączeniowej ustalona zostanie na podstawie taryfy obowiązującej w dniu zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej, po zakończeniu budowy przyłącza i ustaleniu jego rzeczywistej długości.

17. **Zasady korzystania przez odbiorcę z innych źródeł energii, w przypadku przerw lub ograniczeń w dostarczaniu paliwa gazowego:**

Brak możliwości

18. Warunki przyłączenia do sieci gazowej EWE obowiązują przez okres dwóch lat od dnia ich wydania. Warunki przyłączenia sporządzone zostały w trzech egzemplarzach (2 szt. dla EWE i 1 szt. dla Klienta). EWE zastrzega sobie prawo zmiany warunków przyłączenia, jeżeli w ciągu roku od dnia ich wydania nastąpi zmiana okoliczności faktycznych bądź przepisów prawnych, a do tego czasu pomiędzy Stronami nie zostanie zawarta umowa o przyłączenie do sieci gazowej.

19. Instalacja gazowa Odbiorcy od granicy własności określonej w punkcie 12, powinna być zaprojektowana i wykonana zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r.