

3. Zapotrzebowanie przepustowości i gazu

Przewidywany termin rozpoczęcia poboru gazu (rok, miesiąc): _____

Cel wykorzystania paliwa gazowego: technologia ogrzewanie inne _____

Moc przyłączeniowa – max. godzinowa możliwość poboru gazu: _____ [m³/h] _____ [kWh/h]

4. Tabela mocy urządzeń (rodzaj, ilość i moc wszystkich urządzeń gazowych):

| Rodzaj urządzenia | Istniejące / projektowane | Moc jedn. [kW] | Ilość [szt] | Łączna moc urządzeń [kW] |
|-------------------|---------------------------|----------------|-------------|--------------------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

5. Zapotrzebowanie na paliwo gazowe (wypełnić tabelę w m³ lub kWh):

| Rok: | | | | Docelowo |
|---|--|--|--|----------|
| min. godzinowe [m ³ /h] / [kWh/h] | | | | |
| max. godzinowe [m ³ /h] / [kWh/h] | | | | |
| min. dobowe [m ³ /dobę] / [kWh/dobę] | | | | |
| max. dobowe [m ³ /dobę] / [kWh/dobę] | | | | |
| min. roczne [tys. m ³ /rok] / [tys. kWh/rok] | | | | |
| max. roczne [tys. m ³ /rok] / [tys. kWh/rok] | | | | |

6. Charakterystyka odbioru paliwa gazowego:

| Kwartał | I kwartał | II kwartał | III kwartał | IV kwartał |
|-------------------|-----------|------------|-------------|------------|
| % poboru rocznego | | | | |

7. Wymagane ciśnienie w punkcie dostarczania i odbioru: min. _____ [kPa] max. _____ [kPa]

8. Moc minimalna dla zapewnienia bezpieczeństwa mienia: _____ [m³/h] _____ [kWh/h]

(wymagana dla zapewnienia bezpieczeństwa ludzi i mienia, w przypadku wprowadzenia ograniczeń w dostarczaniu i poborze gazu - dotyczy podmiotów z mocą przyłączeniową powyżej 710 kWh/h)

9. Możliwość korzystania z innych źródeł energii (w przypadku wprowadzenia przerw lub ograniczeń w dostarczaniu gazu) _____

10. Opis wymagań (dotyczących odmiennych od wymienionych w §38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. Nr 133, poz. 891), parametrów paliwa gazowego lub warunków jej dostarczenia)

11. Wymagane załączniki

- plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie przyłączanego obiektu względem istniejącej sieci;
- dokument potwierdzający tytuł prawny do obiektu;

12. Załączniki dodatkowe

- Schemat zasilania wg stanu istniejącego (dotyczy obiektu istniejącego)
- Opis wymagań dotyczących warunków pracy przyłączonych urządzeń i instalacji gazowych w okresie rozruchu tych instalacji
- pełnomocnictwa dla osób upoważnionych przez Wnioskodawcę do występowania w jego imieniu
- inne uwagi i wymagania Wnioskodawcy _____

Oświadczam, że dane przedstawione w niniejszym wniosku odpowiadają stanowi faktycznemu. Glosbe Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wystąpienia do Wnioskodawcy o uzupełnienie informacji w zakresie niezbędnym do prawidłowego określenia warunków przyłączenia.

- Wyrażam zgodę na formę elektroniczną korespondencji związanej z realizacją wniosku o przyłączenie, określeniem warunków przyłączenia, zawarciem i realizacją umowy o przyłączenie na następujący adres mailowy _____

13. Dodatkowe uwagi

(imię, nazwisko, nr tel. osoby do kontaktu ze strony wnioskodawcy)

(pieczęć i podpis wnioskodawcy)