

**Instrukcja wypełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia dla podmiotu z grupy C, zajmującego się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych.**

Proszę podać pełne oznaczenie wnioskodawcy – nazwa firmy, adres, regon, NIP oraz dane osoby upoważnionej do kontaktu – imię i nazwisko, telefon, e-mail. Osoba upoważniona do kontaktu to osoba, która na bieżąco będzie współpracowała z Opiekunem Klienta.

1. Proszę podać rodzaj przyłączanej sieci gazowej (np. sieć średniego lub wysokiego ciśnienia) oraz nazwy gmin lub miejscowości, w których znajdują się planowani odbiorcy paliwa gazowego.
2. Proszę wybrać grupę lub podgrupę paliwa gazowego jakie ma być przesyłane.
3.
  - a) Proszę wskazać fizyczny punkt wejścia (miejsce, w którym paliwo gazowe będzie dostarczane) do systemu przesyłowego, z katalogu punktów zamieszczonego na [stronie internetowej](#).
  - b) Proszę wskazać fizyczny punkt odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego z katalogu punktów zamieszczonego na [stronie internetowej](#).
4. Proszę podać przewidywany termin rozpoczęcia świadczenia usługi przesyłania paliwa gazowego.

**UWAGA:**

Informujemy, że podany termin rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego powinien uwzględnić konieczność wykonania niezbędnych prac przyłączeniowych.

5. Proszę podać przeznaczenie paliwa gazowego.
6. Proszę wypełnić tabelę dotyczącą ilości paliwa gazowego w roku przyłączenia oraz w pierwszym i drugim roku po przyłączeniu.

Według Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej rok gazowy to okres od godziny 6:00 dnia 1 października roku poprzedniego do godziny 6:00 dnia 1 października danego roku.

W przypadku przyłączenia dotyczącego rozbudowy istniejącej stacji w tabeli proszę podać całkowite ilości, jakie będą pobierane po rozbudowie.

W przypadku planowanego rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego w konkretnym kwartale lub miesiącu danego roku gazowego proszę uwzględnić zmniejszenie poboru rocznego paliwa gazowego w tym roku gazowym.

W przypadku zwiększenia odbioru paliwa gazowego w istniejącym fizycznym punkcie wyjścia, proszę podać sumaryczne ilości paliwa gazowego jakie są planowane do odbioru z sieci przesyłowej.

Według Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej moc umowna jest to określona w przydziale przepustowości (PP) maksymalna godzinowa ilość paliwa gazowego wyrażona w jednostkach energii (kWh/h), która może być przekazana do przestania w fizycznym punkcie wejścia lub odebrana z systemu przesyłowego w fizycznym punkcie wyjścia.

W przypadku wystąpienia różnic w podawanych wartościach, między maksymalnym poborem godzinowym a mocą umowną, proszę o wyjaśnienie.

Prawidłowo wypełniony wniosek powinien spełniać następujące zasady:

- Pobór maksymalny roczny musi być nie większy niż iloczyn maksymalnego poboru godzinowego, liczby 24 i liczby 365,
- Pobór minimalny roczny powinien być nie mniejszy niż iloczyn minimalnych ilości godzinowych, liczby 24 i liczby 365,
- Pobór minimalny roczny powinien być mniejszy od poboru maksymalnego rocznego,
- Pobór minimalny godzinowy powinien być mniejszy od poboru maksymalnego godzinowego,
- Minimalny pobór godzinowy to minimalny pobór paliwa gazowego jaki może występować i musi być większy od zera.

**UWAGA:**

Ilości paliwa gazowego wyrażane w jednostkach energii przeliczane są w następujący sposób:

Ilości paliwa gazowego, wyrażone w jednostkach energii, przekazane do przestania w fizycznym punkcie wejścia oraz odebrane w fizycznym punkcie wyjścia wyznacza się, jako iloczyn planowanej objętości paliwa gazowego w danym fizycznym punkcie wejścia lub wyjścia oraz ciepła spalania wyznaczone dla danego fizycznego punktu wejścia lub wyjścia (lub najbliższy istniejący punkt wyjścia).

Pomiary parametrów jakościowych przesyłanego paliwa gazowego wykonywane są przez OSP w wyznaczonych przez niego punktach systemu przesyłowego. Miejsca i częstotliwość wykonywania pomiarów oraz ich wyniki publikowane są na [stronie internetowej](#).

Warunki normalne to warunki odniesienia do celów rozliczeniowych: ciśnienie bezwzględne 101,325 kPa i temperatura 273,15 K.

- 6.1 Proszę podać jaka wartość  $H_{s_{max}}$  i dla jakiej stacji gazowej została podana do przeliczania  $m^3n$  na kWh. Informacje na ten temat znajdują się na [stronie internetowej](#) Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.
- 6.2 Dotyczy sytuacji, w której Klient wnioskuje o zwiększenie poboru paliwa gazowego na istniejącej stacji gazowej, którą należy zmodernizować lub rozbudować. Należy wskazać czy wartości podane w tabeli w pkt. 6 zawierają obecnie odbierane moce.
7. Proszę podać moc przyłączeniową ( $m^3n/h$ ). Moc przyłączeniowa to zgodnie z § 2 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (T.j. Dz. U. 2014 r., poz. 1059 z późn. zm.) planowana maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub poboru paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.
8. Proszę wypełnić tabelę charakterystyki dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP. Sumaryczny pobór paliwa gazowego w tabeli powinien wynosić 100%.
9. Proszę podać wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie dostawy i odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP).
10. Proszę o informację czy wnioskodawca posiada koncesję na przesył/dystrybucję paliwa gazowego (promesa koncesji).
11. Proszę podać dodatkowe informacje, które mają wpływ na określenie warunków przyłączenia:
  - 11.1 Dotyczy sytuacji, w której Klient wnioskuje o zwiększenie poboru lub zmianę ciśnienia paliwa gazowego na istniejącej stacji gazowej, którą należy zmodernizować, a na której obecnie odbiera paliwo gazowe w celu przekazania go swoim odbiorcom.
  - 11.2 Dotyczy innych sytuacji.
12. Proszę podać informację czy odbiorcy do których ma być przesyłane lub dystrybuowane paliwo gazowe są obecnie odbiorcami paliwa gazowego.

Dotyczy sytuacji, w której wnioskodawca zamierza przekazywać paliwo gazowe odbiorcom, którzy obecnie pobierają paliwo gazowe w innym punkcie wyjścia niż wskazany w pkt 3, a z chwilą realizacji wnioskowanego przyłączenia zrezygnują z poboru w dotychczasowym punkcie.

13. Proszę wypełnić w przypadku potwierdzenia w punkcie 11.1 i/lub 12.
14. Proszę podać wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
15. Proszę wskazać załączone do wniosku dokumenty. Załącznik pod postacią analizy prognostycznej należy wypełnić zgodnie ze wzorem publikowanym na stronie internetowej. Zgodnie z brzmieniem § 7 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 roku w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (T.j. Dz.U. z 2014r., poz.1059 z późn. zm.), do wniosku o określenie warunków przyłączenia należy dołączyć: „projekt zagospodarowania działki lub terenu sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub na mapie jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, z zaznaczonymi przyłączanymi urządzeniami, instalacjami lub sieciami.”

**UWAGA:**

Kopie składanych dokumentów powinny być **potwierdzone za zgodność z oryginałem przez radcę prawnego lub notariusza lub osobę upoważnioną do reprezentowania wnioskodawcy.**

Wniosek powinien być **podpisany przez organ uprawniony do reprezentacji Spółki zgodnie z aktualnym odpisem z rejestru przedsiębiorców (KRS) lub osobę posiadającą pełnomocnictwo. W przypadku podpisania wniosku przez osobę posiadającą stosowne pełnomocnictwo, prosimy o przesłanie dokumentu potwierdzającego udzielenia pełnomocnictwa.**

**W rozumieniu § 9 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki, w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010 r. (T.j. Dz. U. 2014 r., poz. 1059, z późn. zm.) za datę złożenia kompletnego wniosku uznaje się datę wpływu wniosku, który został zweryfikowany jako kompletny.**