

Instrukcja wypełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla podmiotu z grupy A, będącego odbiorcą końcowym paliwa gazowego.

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 nazwę i rodzaj przyłączanego obiektu (budynek, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład produkcyjny itp.) oraz jego lokalizację (adres miejsca odbioru paliwa gazowego – miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr lokalu, nr działki, obręb).
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 (np. produkcja przemysłowa, ogrzewanie, zasilanie pojazdów gazem ziemnym).
6. Proszę podać jakie odbiorniki paliwa gazowego znajdują się w przyłączanym obiekcie, ile jest odbiorników i jaki jest pobór paliwa gazowego przez każdy odbiornik.
7. 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 planowanego rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego w konkretnym kwartale lub miesiącu danego roku gazowego proszę uwzględnić zmniejszony pobór rocznego paliwa gazowego w tym roku gazowym.

W przypadku zwiększenia odbioru paliwa gazowego w istniejącym 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.

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 mniejszy od poboru maksymalnego rocznego,
- Pobór maksymalny dobowy musi być nie większy niż dwudziestoczerokrotność maksymalnego poboru godzinowego,

- Pobór minimalny dobowy powinien być mniejszy od poboru maksymalnego dobowego,
- Pobór minimalny dobowy powinien być nie mniejszy niż iloczyn minimalnych ilości godzinowych i liczby 24,
- 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 określone 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.

- 7.1 Proszę podać jaka wartość H_{Smax} 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.
- 7.2 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. 7 zawierają obecnie odbierane moce.
8. 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.
9. Proszę wypełnić tabelę charakterystyki odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP. Sumaryczny pobór paliwa gazowego w tabeli powinien wynosić 100%.
10. Proszę podać wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego OSP.
11. Proszę podać charakterystykę pracy przyłączanych urządzeń wymienionych w punkcie 6 dla każdego roku wskazanego w tabeli zamieszczonej w punkcie 7 w rozbiciu na godzinowy, dobowy i roczny rozkład strumienia i wolumenu zużywanego gazu.
12. Proszę podać minimalną ilość paliwa gazowego niezbędną do utrzymania ruchu technologicznego urządzeń gazowych (wypełnić w przypadku poboru paliwa gazowego powyżej 10 000 $m^3/dobę$).
13. Proszę wskazać inne źródło energii, które może być wykorzystane na potrzeby wnioskodawcy lub na potrzeby odbiorców wnioskodawcy w przypadku ograniczenia przesyłania paliwa gazowego.
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 o informację czy usługa nawaniania paliwa gazowego ma być świadczona przez OSP.
16. Proszę wskazać czy w przyłączanym obiekcie jest obecnie odbierane paliwo gazowe pochodzące z sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej.

17. W przypadku, gdy w przyłączanym obiekcie odbierane jest obecnie paliwo gazowe z sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej proszę wskazać pobierane ilości oraz miejsce odbioru – stacji gazowej.
18. Proszę wskazać załączone do wniosku dokumenty. Zgodnie z brzmieniem § 7 ust. 4 pkt 1 i 2 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 „oświadczenie wnioskodawcy o posiadaniu tytułu prawnego do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci” oraz „plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego”.

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.