

## 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  $H_{smax}$  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.
- 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.**

## 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 dwudziestoczekrotność 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 określane 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.**

## Instrukcja wypełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla podmiotu z grupy C, posiadającego instalację skroplonego gazu ziemnego.

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 oraz jego lokalizację.
2. Proszę wskazać fizyczny/e punkt/y odbioru paliwa gazowego z instalacji z katalogu punktów zamieszczonego na [stronie internetowej](#)
3. Proszę podać przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego.

### UWAGA:

Informujemy, że podany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego powinien uwzględnić konieczność wykonania niezbędnych prac przyłączeniowych.

4. Proszę podać przeznaczenie paliwa gazowego.
5. 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 zmniejszenie rocznego poboru paliwa w tym roku gazowym.

W przypadku zwiększenia dostawy paliwa gazowego do sieci przesyłowej w istniejącym fizycznym punkcie wyjścia, proszę podać sumaryczne ilości paliwa gazowego jakie są planowane do dostawy do 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 maksymalny pobór dobowy pomnożony przez 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 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.

- 5.1 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.
6. 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.
7. Proszę podać skład zregazyfikowanego gazu ziemnego dostarczanego do systemu przesyłowego.
8. Proszę wypełnić tabelę charakterystyki dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP. Sumaryczny pobór paliwa gazowego w tabeli powinien wynosić 100%.
9. Proszę podać ciśnienie zregazyfikowanego gazu ziemnego w punkcie dostawy do systemu przesyłowego OSP.
10. Proszę wypełnić w przypadku, gdy w trakcie rozruchu podłączanej instalacji skroplonego gazu ziemnego do systemu przesyłowego OSP wymagane są parametry paliwa gazowego inne niż w czasie eksploatacji.
11. Proszę podać informację czy wnioskodawca posiada koncesję (promesę koncesji).
12. Proszę podać inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia.
13. Proszę podać wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
14. Proszę wskazać załączone do wniosku dokumenty. 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 przestanie 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.**



## Instrukcja wypełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla podmiotu z grupy C, zajmującego się magazynowaniem 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 przyłączanej instalacji magazynowej oraz jej lokalizację.
2. Proszę wybrać grupę lub podgrupę paliwa gazowego jakie ma być przesyłane do/z systemu przesyłowego.
- 3.

a) Proszę wskazać fizyczny/e punkt/y wejścia do systemu przesyłowego OSP, w którym/ch następować będzie przekazywanie paliwa gazowego do przesyłania w celu załączania gazu do magazynu. Istniejące fizyczne punkty wejścia znajdują się w katalogu na [stronie internetowej](#). Informacja ta jest niezbędna w celu oceny możliwości technicznych przesyłu paliwa gazowego systemem przesyłowym.

W przypadku konieczności budowy nowego fizycznego punktu wejścia (w którym następować będzie przekazywanie paliwa gazowego do przesyłania w celu załączania gazu do magazynu) proszę wskazać proponowaną lokalizację. W takim przypadku konieczne będzie złożenie wniosku o przyłączenie tego fizycznego punktu wejścia.

b) Proszę wskazać fizyczny/e punkt/y wyjścia z systemu przesyłowego OSP, w którym/ch następować będzie odbiór paliwa gazowego z instalacji magazynowej. Istniejące fizyczne punkty wyjścia znajdują się w katalogu na [stronie internetowej](#).

4. Proszę podać przewidywany termin rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego do/z instalacji magazynowej.
5. Proszę podać przeznaczenie paliwa gazowego.
6. Proszę podać pojemność czynną instalacji magazynowej.
7. Proszę wypełnić tabelę dotyczącą mocy załączania do instalacji magazynowej i moc odbioru z instalacji magazynowej 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 zmniejszenie mocy rocznej paliwa w tym roku gazowym.

W przypadku zwiększenia mocy załączania do instalacji magazynowej w istniejącym fizycznym punkcie wyjścia lub/i zwiększenia mocy odbioru z instalacji magazynowej w istniejącym punkcie wejścia, proszę podać sumaryczną moc jaka jest planowana do załączania do instalacji magazynowej lub/i odbioru z instalacji magazynowej.

Prawidłowo wypełniony wniosek powinien spełniać następujące zasady

- Moc minimalna załączania godzinowa powinna być mniejsza od mocy maksymalnej załączania godzinowej,
- Moc minimalna odbioru godzinowa powinna być mniejsza od mocy maksymalnej odbioru godzinowej.

8. Proszę wypełnić tabelę dotyczącą ilości paliwa gazowego na potrzeby własne w roku przyłączenia oraz w pierwszym i drugim roku po przyłączeniu.

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.

- 8.1 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.

9. Proszę podać moc przyłączeniową ( $m^3n/h$ ). Moc przyłączeniowa 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.) to planowana maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub poboru paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.

10. Proszę wypełnić tabelę charakterystyki pracy instalacji magazynowej.


Sumaryczna procentowa roczna moc odbioru z instalacji magazynowej w tabeli powinna wynosić 100%.

Sumaryczna procentowa roczna moc załączania do instalacji magazynowej w tabeli powinna wynosić 100%.

11. Proszę podać wymagane ciśnienie paliwa gazowego przy załączaniu paliwa gazowego do instalacji/odbiorze z instalacji magazynowej.
12. Proszę o informację czy wnioskodawca posiada koncesję na magazynowanie paliwa gazowego (promesę koncesji).
13. Proszę podać dodatkowe informacje, które mają wpływ na określenie warunków przyłączenia.
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. 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.**

## Instrukcja wypełnienia wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej dla podmiotu z grupy C, prowadzącego działalność wydobywczą z kopalń gazu / przyłączającego źródło

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 przyłączanej kopalni gazu oraz jej lokalizację.
2. Proszę wybrać grupę lub podgrupę paliwa gazowego jakie ma być dostarczane do systemu przesyłowego.
3. Proszę podać przeznaczenie paliwa gazowego.
4. Proszę podać skład paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie eksploatacji złoża.

UWAGA:

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

5. Proszę wypełnić tabelę w roku przyłączenia oraz w pierwszym i drugim roku po przyłączeniu.

W przypadku zwiększenia dostawy paliwa gazowego do sieci przesyłowej w istniejącym fizycznym punkcie wejścia, proszę wskazać sumaryczne ilości paliwa gazowego przewidziane do dostawy do sieci przesyłowej.

Prawidłowo wypełniona tabela powinna spełniać następujące zasady:

- minimalna godzinowa ilość paliwa gazowego powinna być mniejsza od maksymalnej godzinowej ilości paliwa gazowego.

UWAGA:

Ilości paliwa gazowego wyrażane w jednostkach energii określane 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 paliwa gazowego z danego złoża.

6. Proszę podać przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego.

UWAGA:

Informujemy, że podany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego powinien uwzględnić konieczność wykonania niezbędnych prac przyłączeniowych.

7. Proszę podać moc przyłączeniową ( $m^3n/h$ ). Moc przyłączeniowa 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.) to 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 procentowy pobór roczny w tabeli powinien wynosić 100%.
9. Proszę podać opis wymagań w okresie rozruchu kopalni przyłączanej do systemu przesyłowego OSP.

10. Proszę o informację czy wnioskodawca posiada koncesję (promesę koncesji).
11. Proszę podać dodatkowe informacje, które mają wpływ na określenie warunków przyłączenia (np. proponowane miejsce podłączenia do sieci OSP, średnice, relacje gazociągów).
12. Proszę podać wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.
13. Proszę wskazać załączone do wniosku dokumenty. 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.**

**Instrukcja wypełnienia wniosku o przedstawienie możliwości przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ – SYSTEM S.A. dla podmiotu nieposiadającego tytułu prawnego do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci.**

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 zaznaczyć rodzaj przyłączanego obiektu oraz jego lokalizację (adres miejsca odbioru paliwa gazowego – miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr lokalu, nr działki, obręb), sieci gazowej.
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 dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego powinien uwzględnić konieczność wykonania niezbędnych prac przyłączeniowych.

5. 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 zmniejszenie rocznego poboru paliwa w tym roku gazowym.

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

Prawidłowo wypełniony wniosek powinien spełniać następujące zasadę:

- Pobór maksymalny roczny musi być nie większy niż iloczyn maksymalnego poboru godzinowego, liczby 24 i liczby 365.

**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.

- 5.1 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.
- 5.2 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. 5 zawierają obecnie odbierane moce.
6. Proszę wypełnić w przypadku przyłączenia sieci gazowej.
7. Proszę podać moc przyłączeniową ( $m^3n/h$ ). Moc przyłączeniowa 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.) to planowana maksymalna godzinowa możliwość dostarczania lub poboru paliwa gazowego, służąca do zaprojektowania przyłącza, określona w umowie o przyłączenie do sieci.
8. Proszę wypełnić tabelę w przypadku przyłączenia instalacji magazynowej.
9. Proszę podać przeznaczenie paliwa gazowego (np. dystrybucja, produkcja przemysłowa, ogrzewanie, zasilanie pojazdów gazem ziemnym, magazynowanie).
10. Proszę podać wymagane ciśnienie paliwa gazowego w punkcie odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP).
11. Proszę podać wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej.

**UWAGA:**

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.**