

.....

.....

.....

(oznaczenie wnioskodawcy – nazwa firmy, adres, regon, NIP)

**dane osoby upoważnionej do kontaktu:**

imię i nazwisko .....

telefon: .....

e-mail: .....

**Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
02-337 Warszawa, ul. Mszczonowska 4**

**WNIOSEK<sup>1</sup>**

**o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”) dla podmiotu z grupy C, zajmującego się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych.**

1. Wnioskuj(ę)emy o przyłączenie do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A.:

.....

(rodzaj przyłączanej sieci gazowej np. gazociąg średniego lub wysokiego ciśnienia)

zasilającej w paliwo gazowe odbiorców na obszarze:

.....

(nazwa miejscowości, gminy)

którą przewiduj(ę)emy przesyłać / dystrybuować paliwo gazowe do odbiorców.

2. Paliwo gazowe: E /Lw\*

---

<sup>1</sup> Wniosek należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku zamieszczoną na stronie [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

(grupa, podgrupa i oznaczenie wg PN-C-04750:2011 ÷ PN-C-04753:2011)

3. Wybrane z katalogu punktów systemu umieszczonego na stronie internetowej OSP: [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

a) **fizyczny punkt wejścia** do systemu przesyłowego OSP, w którym następować będzie przekazywanie paliwa gazowego do przesyłania: .....

b) **fizyczny punkt wyjścia** z systemu przesyłowego OSP, w którym następować będzie odbiór paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:.....

4. Przewidywany termin rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego: .....

5. Przeznaczenie paliwa gazowego:.....

6. Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego OSP:

Pobór w roku gazowym:		Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo piąty rok po przyłączeniu (...)
max. roczny	tys. m <sup>3</sup> n/rok						
	tys. kWh/rok						
min. roczny	tys. m <sup>3</sup> n/rok						
	tys. kWh/rok						
max. godzinowy (m <sup>3</sup> n/h)							
min. godzinowy (m <sup>3</sup> n/h)							
moc umowna (m <sup>3</sup> n/h)							**
moc umowna (kWh/h)							

6.1 Do przeliczenia m<sup>3</sup>n na kWh przyjęto wartość  $H_{s_{max}} = \dots\dots\dots$  podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla punktu wyjścia:

.....

6.2 Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego, o których mowa w pkt. 6 wniosku zawierają aktualnie odbierane moce \*\*\*

- Tak

- Nie

7. Informacje dotyczące planowanej do osiągnięcia mocy przyłączeniowej punktu wyjścia do dziesiątego roku po przyłączeniu ( .... rok)\*\*\*\*:

.....

8. Charakterystyka odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

w kwartałach:	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.
% poboru rocznego				

9. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie dostawy i odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP):
- a) minimalne ..... MPa,
- b) maksymalne ..... MPa.
10. Czy Podmiot posiada koncesję lub promesę koncesji odpowiednią do prowadzonej działalności gospodarczej?
- Tak
- Nie
11. Dodatkowe informacje mające wpływ na określenie warunków przyłączenia:
- 11.1. Czy Podmiot odbiera do przesyłu lub dystrybucji paliwo gazowe we wskazanym w pkt. 3b) fizycznym punkcie wyjścia?
- Tak
- Nie
- 11.2. Inne .....
12. Czy odbiorcy, do których paliwo gazowe ma być przesyłane lub dystrybuowane, są obecnie odbiorcami paliwa gazowego?
- Tak
- Nie
13. Ilości paliwa gazowego obecnie odbierane do przesyłu i dystrybucji:
- a) we wskazanym w pkt. 3b) fizycznym punkcie wyjścia:
- pobór roczny (tys. m<sup>3</sup>n/rok) .....
- max pobór godzinowy (m<sup>3</sup>n/h) .....
- min pobór godzinowy (m<sup>3</sup>n/h) .....
- b) przez obecnych odbiorców paliwa gazowego w punkcie/punktach wyjścia .....
- .....:
- pobór roczny (tys. m<sup>3</sup>n/rok) .....
- max pobór godzinowy (m<sup>3</sup>n/h) .....
- min pobór godzinowy (m<sup>3</sup>n/h) .....
14. Wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej:
- .....
- .....
- .....

15. Do wniosku załączam następujące dokumenty:

- a) 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,\*\*\*\*\*
- b) analiza prognostyczna odbioru ilości paliwa gazowego w poszczególnych latach ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju, typu działalności i odbiorców (odbiorcy instytucjonalni - np. ciepłownie, kotłownie, zakłady produkcyjne, itp.; indywidualni), oraz przeznaczenia paliwa gazowego (np. produkcja przemysłowa, ogrzewanie, itp.), do których będzie dostarczane paliwo gazowe,
- c) aktualny wypis z ewidencji działalności gospodarczej albo wypis z KRS oraz pełnomocnictwo potwierdzające prawo osób podpisujących wnioski do reprezentowania wnioskodawcy jeżeli uprawnienie to nie wynika z w/w dokumentów,
- d) klauzulę informacyjną.

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 dołączenie dokumentu potwierdzającego udzielenie pełnomocnictwa.

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

.....  
miejsowość

.....  
data

.....  
podpis/y i pieczęć/cie  
wnioskodawcy/ów

\* niepotrzebne skreślić

\*\* moc przyłączeniowa (m<sup>3</sup>/h)

\*\*\* wypełnić w przypadku modernizacji/rozbudowy istniejącego punktu wyjścia

\*\*\*\* wypełnić w przypadku planowanej rozbudowy punktu wyjścia

\*\*\*\*\* składane w przypadku wskazania „nowego” punktu wyjścia z systemu przesyłowego OSP w punkcie 3b)