

.....  
.....  
.....

(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

**o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”) dla podmiotu z grupy A, będącego odbiorcą końcowym paliwa gazowego.**

1. Wnioskuj(ę)emy o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w obiekcie:

.....  
(nazwa, rodzaj - budynek, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład produkcyjny, itp.)

zlokalizowanym:

.....  
(podać adres miejsca odbioru paliwa gazowego - miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr lokalu, nr działki, obręb)

2. Paliwo gazowe: E /Lw \*  
(grupa, podgrupa i oznaczenie wg PN-C-04750:2011 ÷ PN-C-04752:2011)
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:  
 .....  
 (np. produkcja przemysłowa, ogrzewanie)
6. Przyłączane urządzenia gazowe - odbiorniki paliwa gazowego:

odbiornik:	ilość odbiorników:	moc jednego odbiornika (m <sup>3</sup> n/h):	moc jednego odbiornika MW (dotyczy odbiorców sektora elektroenergetycznego):
..... .....	..... .....	..... .....	.....
..... .....	..... .....	..... .....	.....

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

Pobór w roku gazowym:		.....	.....	.....	docelowo od roku
- max. roczny	w tys. m <sup>3</sup> n/rok				
	w tys. kWh/rok				
- min. roczny	w tys. m <sup>3</sup> n/rok				
	w tys. kWh/rok				
- max. dobowy	w m <sup>3</sup> n/dobę				
	w kWh/dobę				
- min. dobowy	w m <sup>3</sup> n/dobę				
	w kWh/dobę				
- 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)					

\*\*\* moc przyłączeniowa.

- 7.1 Do przeliczenia m<sup>3</sup>n na kWh przyjęto wartość **Hs<sub>max</sub>** = ..... podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla stacji gazowej .....

7.2 Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego, o których mowa w pkt. 7 wniosku zawierają aktualnie odbierane moce \*\*\*\*

- Tak
- Nie

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 wyjścia z systemu przesyłowego OSP:

- a) minimalne ..... MPa,
- b) maksymalne ..... MPa.

10. Warunki pracy przyłączonych urządzeń gazowych - odbiorników paliwa gazowego:

- a) w czasie rozruchu i prób: .....
- b) w czasie eksploatacji: .....

11. Minimalna ilość paliwa gazowego niezbędna do utrzymania ruchu technologicznego urządzeń gazowych: ..... (m<sup>3</sup>n/h)  
(Wypełnić w przypadku poboru paliwa gazowego powyżej 10 000 m<sup>3</sup>/dobę).

12. Możliwości korzystania z innych źródeł energii w przypadku ograniczenia przesyłania paliwa gazowego: .....

13. Wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej:

.....  
 .....  
 .....

14. Informacje dotyczące potrzeby nawaniania paliwa gazowego .....

15. Dodatkowe informacje mające wpływ na określenie warunków przyłączenia:

15.1 Czy w przyłączanym obiekcie jest odbierane paliwo gazowe?

- Tak  (Jeśli tak, należy wypełnić punkt 16)
- Nie

15.2 Inne .....

16. Ilości paliwa gazowego odbierane obecnie w przyłączanym obiekcie:

- 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) .....

Pomiar odbieranych ilości paliwa gazowego odbywa się na stacji I<sup>o</sup>/II<sup>o</sup> \* zlokalizowanej w:  
.....

17. Do wniosku załączam następujące dokumenty:

- a) 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,\*\*
- b) oświadczenie dotyczące tytułu prawnego do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje gazowe,
- c) aktualny wypis z ewidencji działalności gospodarczej albo wypis z KRS oraz pełnomocnictwo potwierdzające prawo osób podpisujących wniosek do reprezentowania wnioskodawcy jeżeli uprawnienie to nie wynika z w/w dokumentów,

UWAGA: 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) wnioskodawcy(ów)

\* niepotrzebne skreślić

\*\* składane w przypadku nie wskazania punktu wyjścia z systemu przesyłowego OSP w punkcie 3b).

\*\*\* moc przyłączeniowa

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