

.....

.....

.....

(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 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)

---

<sup>1</sup> Wniosek należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku zamieszczoną na stronie [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, zasilanie pojazdów gazem ziemnym)

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:		Rok przyłączenia	Pierwszy rok po przyłączeniu	Drugi rok po przyłączeniu
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/h)				

7.1. Do przeliczenia **m<sup>3</sup>n** na **kWh** przyjęto wartość **H<sub>smax</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. Moc przyłączeniowa (m<sup>3</sup>n/h): .....

9. Charakterystyka odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

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

10. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego OSP:

a) minimalne ..... MPa,

b) maksymalne ..... MPa.

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

a) w czasie rozruchu i prób: .....

b) w czasie eksploatacji: .....

12. 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).

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

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

.....

.....

15. Informacje dotyczące potrzeby nawaniania paliwa gazowego:

.....

16. Dodatkowe informacje mające wpływ na określenie warunków przyłączenia:

16.1. Czy w przyłączanym obiekcie jest odbierane paliwo gazowe?

- Tak  (Jeśli tak, należy wypełnić punkt 17)

- Nie

16.2. Inne:

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

17. Ilości paliwa gazowego odbierane obecnie w przyłączanym obiekcie:

- pobór roczny (tys. m<sup>3</sup>n/rok) .....
- max. pobór godzinowy .....
- 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:

.....

18. Do wniosku załączam następujące dokumenty:

- a) plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone 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,
- 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.

.....

.....


.....

miejscowość

data

podpis/y wnioskodawcy/ów

\* niepotrzebne skreślić.



\*\* składane w przypadku nie wskazania punktu wyjścia z systemu przesyłowego OSP w punkcie 3b).  
\*\*\* wypełnić w przypadku modernizacji/rozbudowy istniejącego punktu wyjścia.