



.....

.....

.....

(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.

---

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

## 2. Paliwo gazowe: E /Lw\*

(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
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. 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 **Hs<sub>max</sub>** = ..... podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla stacji gazowej

.....

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. Moc przyłączeniowa (m<sup>3</sup>n/h): .....

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. Koncesja na przesył/dystrybucję paliwa gazowego (promesa koncesji):

.....

(nr, data wydania, rodzaj koncesjonowanej działalności, przez kogo wydana, termin ważności)

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:

- 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:

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

