

.....  
.....  
.....  
(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 dyspozycji Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”) dla podmiotu będącego odbiorcą końcowym paliwa gazowego.**

1. Wnioskuj(ę)emy o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w dyspozycji 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 /Ls \*

(grupa, podgrupa i oznaczenie wg PN-C-04750/2002 ÷ PN-C-04753/2002)

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

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

b) 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. Cel wykorzystania 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):
.....	.....	.....
.....	.....	.....
.....	.....	.....

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

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

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 punkcie odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP):

a) minimalne .....kPa,

b) maksymalne .....kPa.

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: .....

