

.....

.....

.....

(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**

WNIOSEK¹

o przedstawienie możliwości przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”).

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

- sieci gazowej zasilającej w paliwo gazowe odbiorców na obszarze:
- urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w obiekcie zlokalizowanym:
- kopalni gazu zlokalizowanej:
- instalacji magazynowej zlokalizowanej:
- instalacji skroplonego gazu ziemnego zlokalizowanej:

.....
(adres)

2. Paliwo gazowe : E /Lw *

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

¹ Wniosek należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku zamieszczoną na stronie www.gaz-system.pl

3. Wybrane z katalogu punktów wejścia i punktów wyjścia umieszczonego na stronie internetowej OSP: 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. 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 (tys. m ³ n/rok)			
max. roczny (tys. kWh/rok)			
max. godzinowy (m ³ n/h)			
max. godzinowy (kWh/h)			

a) Do przeliczenia m³n na kWh przyjęto wartość **H_{smax}** = podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla stacji gazowej:

.....

5.2 Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego, o których mowa w pkt. 5 wniosku zawierające aktualnie odbierane moce: **

- Tak

- Nie

6. Ilości paliwa gazowego obecnie odbierane do przesyłu i dystrybucji:***

a) we wskazanym w pkt. 3b) fizycznym punkcie wyjścia:

- pobór roczny (tys. m³n/rok)

- max. pobór godzinowy (m³n/h)

- min. pobór godzinowy (m³n/h)

b) przez obecnych odbiorców paliwa gazowego:

- pobór roczny (tys. m³n/rok)

- max. pobór godzinowy (m³n/h)

- min. pobór godzinowy (m³n/h)

7. Moc przyłączeniowa (m³n/h):

8. Moc załączania do instalacji magazynowej i moc odbioru z instalacji magazynowej:****

Moc w danym roku gazowym:	Rok przyłączenia	Pierwszy rok po przyłączeniu	Drugi rok po przyłączeniu
max. moc załączania (m ³ n/h)			
min. moc załączania (m ³ n/h)			
max. moc odbioru (m ³ n/h)			
min. moc odbioru (m ³ n/h)			

9. Przeznaczenie paliwa gazowego:

.....

(np. dystrybucja, produkcja przemysłowa, ogrzewanie, zasilanie pojazdów gazem ziemnym, magazynowanie)

10. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie dostawy i odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP):

a) minimalneMPa,

b) maksymalneMPa.

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

.....

.....

12. Do wniosku załączam:

a) klauzulę informacyjną.

.....

miejsowość

.....

data

.....

podpis/y wnioskodawcy/ów

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.

* niepotrzebne skreślić

** wypełnić w przypadku modernizacji/rozbudowy istniejącego punktu wyjścia

*** wypełnić w przypadku przyłączenia sieci gazowej

**** wypełnić w przypadku przyłączenia instalacji magazynowej