

.....

.....

.....

(oznaczenie Wnioskodawcy – nazwa firmy, adres, KRS, 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 określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”) dla podmiotu z grupy C posiadającego instalację skroplonego gazu ziemnego.

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

.....
(nazwa - rodzaj)
zlokalizowanego:

.....
(adres)
z którego przewiduj(ę)emy dostawę paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP.

2. Wybrane z katalogu punktów systemu umieszczonego na stronie internetowej OSP: www.gaz-system.pl:

a) **fizyczny/e punkt/y wejścia** do systemu przesyłowego OSP, w którym/ch następować będzie odbiór paliwa gazowego:

3. Przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:
.....

4. Ilości paliwa gazowego do przesyłania:

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

Ilości zregazyfikowanego gazu ziemnego w danym roku gazowym:		Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
max. roczny	tys. m ³ /rok ²						
	tys. kWh/rok						
min. roczny	tys. m ³ /rok						
	tys. kWh/rok						
max. (m ³ /h)	godzinowy						
min. (m ³ /h)	godzinowy						
moc (m ³ /h)	umowna						3
moc (kWh/h)	umowna						

4.1 Do przeliczenia m³ na kWh przyjęto wartość H_{smax} =[kWh/m³] podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla punktu wyjścia:

.....

5. Skład zregazyfikowanego gazu ziemnego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu:

Skład paliwa gazowego ⁴	Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
Zawartość siarkowodoru (mg/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość tlenu (% mol/mol)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość ditlenku węgla (% mol/mol)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość par rtęci (μg/m ³)*	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość siarki merkaptanowej (mg/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość siarki całkowitej (mg/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Temperatura punktu rosy wody przy ciśnieniu 5,5 MPa od 1 kwietnia do 30 września (°C)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Temperatura punktu rosy wody dla 5,5 MPa od 1 października do 31 marca (°C)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Temperatura punktu rosy węglowodorów (°C)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość pyłu o średnicy cząstek większej niż 10 μm (mg/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Ciepło spalania (MJ/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..

² m³/h, m³/rok –strumień objętości w warunkach normalnych

³ moc przyłączeniowa (m³/h)

⁴ Wszystkie wielkości w tabeli poza temperaturami punktu rosy wody powinny być podane dla warunków normalnych

Skład paliwa gazowego ⁴	Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego grupy E (MJ/m ³ ; kWh/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego podgrupy Lw (MJ/m ³ ; kWh/m ³)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zakres zmienności temperatury paliwa gazowego prowadzanego do systemu przesyłowego (°C)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..

6. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

w kwartałach roku gazowego:	I kw. (1.10-31.12)	II kw. (1.01.-31.03)	III kw. (1.04.-30.06)	IV kw. (1.07-30.09)
% poboru rocznego				

7. Ciśnienie zregazyfikowanego gazu ziemnego w punkcie dostawy do systemu przesyłowego OSP:

a) minimalne MPa,

b) maksymalne MPa.

8. Opis wymagań w okresie rozruchu podłączanej instalacji skroplonego gazu ziemnego do systemu przesyłowego OSP:

.....

9. Czy Podmiot posiada koncesję lub promesę koncesji odpowiednią do prowadzonej działalności gospodarczej?

– Tak

– Nie

.....

10. Inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia:

.....

11. Parametry jakościowe paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej:

.....

12. Do wniosku załączam(y) następujące dokumenty:

- a) projekt zagospodarowania działki lub terenu sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub na mapie jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, z zaznaczonymi przyłączanymi urządzeniami, instalacjami lub sieciami,
- b) aktualny wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej albo odpis z KRS oraz pełnomocnictwo potwierdzające prawo osób podpisujących wniosek do reprezentowania Wnioskodawcy jeżeli uprawnienie to nie wynika z w/w dokumentów,
- c) klauzulę informacyjną.

UWAGA:

Wniosek powinien być podpisany przez osobę/osoby uprawnione do reprezentacji Wnioskodawcy zgodnie z aktualnym odpisem z rejestru przedsiębiorców (KRS) lub osobę posiadającą pełnomocnictwo oraz opatrzony pieczęcią imienną tych osób. W przypadku podpisania wniosku przez osobę posiadającą słowne pełnomocnictwo, prosimy o przesłanie 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.

.....
miejsowość

.....
data

.....
podpis/y i pieczęć/cie Wnioskodawcy/ów