

.....

.....

.....

(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 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 wyjścia** z systemu przesyłowego OSP, w którym/ch następować będzie odbiór paliwa gazowego z instalacji:

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

.....

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

4. Przeznaczenie paliwa gazowego:

.....

5. Ilości paliwa gazowego do przesyłania:

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 piąty rok po przyłączeniu (...)
max. roczny	tys. m ³ /rok						
	tys. kWh/rok						
min. roczny	tys. m ³ /rok						
	tys. kWh/rok						
max. godzinowy (m ³ /h)							
min. godzinowy (m ³ /h)							
moc umowna (m ³ /h)							*
moc umowna (kWh/h)							

5.1 Do przeliczenia **m³n** na **kWh** przyjęto wartość **H_{smax}** = podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla punktu wyjścia:

.....

6. Informacje dotyczące planowanej do osiągnięcia mocy przyłączeniowej punktu/ów wyjścia do dziesiątego roku po przyłączeniu (.... rok)**:

.....

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

Skład paliwa gazowego	Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo piąty 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)						
Temperatura punktu rosy wody dla 5,5 MPa od 1 października do 31 marca (°C)						
Temperatura punktu rosy węglowodorów (°C)						
Zawartość pyłu o średnicy cząstek większej niż 5 µm (mg/m ³)***	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..

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

8. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

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

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

a) minimalne MPa,

b) maksymalne MPa.

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

.....

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

– Tak

– Nie

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

12. Inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia:

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

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

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

11. Do wniosku załączam 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 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,

c) 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.

.....
miejsowość

.....
data

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

* moc przyłączeniowa (m³/h)

** wypełnić w przypadku planowanej rozbudowy punktu/ów wyjścia

*** wszystkie wielkości w tabeli poza temperaturami punktu rosy wody powinny być podane dla warunków normalnych