



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

(oznaczenie wnioskodawcy – nazwa firmy, adres, region, 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 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. Przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

.....

3. Przeznaczenie paliwa gazowego:

.....

4. Ilości paliwa gazowego do przesyłania:

Ilości zregazyfikowanego gazu ziemnego w danym roku gazowym		docelowo od roku.....
- max. roczny	w tys. m ³ n/rok				
	w tys. kWh/rok				
- min. roczny	w tys. m ³ n/rok				
	w tys. kWh/rok				
- max godzinowy (m ³ n/h)					*
- min. godzinowy (m ³ n/h)					
- moc umowna (m ³ n/h)					*
- moc umowna (kWh/h)					

* moc przyłączeniowa.

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

.....

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

Skład paliwa gazowego	w roku.....	w roku.....	w roku.....	w roku.....
Zawartość metanu, (%obj)	od do	od do	od do	od do
Zawartość etanu, (%obj)	od do	od do	od do	od do
Zawartość propanu, (%obj)	od do	od do	od do	od do
Zawartość siarkowodoru (mg/m ³)	od do	od do	od do	od do
Zawartość siarki całkowitej (mg/m ³)	od do	od do	od do	od do
Zawartość siarki merkaptanowej (mg/m ³)	od do	od do	od do	od do
Zawartość par rtęci (μg/m ³)	od do	od do	od do	od do
Zawartość węglowodorów mogących ulec kondensacji w temperaturze -5°C przy ciśnieniu panującym w gazociągu (mg/m ³)	od do	od do	od do	od do
Zawartość azotu (%obj)	od do	od do	od do	od do
Zawartość dwutlenku węgla (%obj)	od do	od do	od do	od do

6. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

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

