



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

(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 posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”) dla podmiotu z grupy C, prowadzącego działalność wydobywczą z kopalń gazu / przyłączającego źródło*.

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

.....
(nazwa - rodzaj)

zlokalizowanej:

.....
(adres)

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

2. Paliwo gazowe : E /Lw *

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

3. Przeznaczenie paliwa gazowego:

.....

4. Skład paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie eksploatacji złoża:

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

5. Parametry i jakość odbieranego paliwa gazowego w poszczególnych latach eksploatacji złoża (do wyczerpania złóż) - należy wypełnić tabelę stanowiącą Załącznik nr 1 do wniosku.

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

.....

7. Moc przyłączeniowa (m³n/h).....

8. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

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

9. Opis wymagań w okresie rozruchu kopalni przyłączanej do systemu przesyłowego OSP:

.....

10. Posiadana koncesja (promesa koncesji):

.....

.....

(nr, data wydania, rodzaj koncesjonowanej działalności, przez kogo wydana, termin ważności)

11. Inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia (np. proponowane miejsce podłączenia do sieci OGP, średnice, relacje gazociągów):

.....

.....

.....

.....

