

.....

.....

.....

(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, 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:

.....

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

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

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)	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 5 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..
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..

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

5. Ilość odbieranego paliwa gazowego w poszczególnych latach eksploatacji złoża (do wyczerpania złóż):

Lata eksploatacji	Ciśnienie max. w pkt. zdawczym (MPa)	Ciśnienie min. w pkt. zdawczym (MPa)	Ilość paliwa gazowego			
			max. godz. (m ³ n/h)	min. godz. (m ³ n/h)	Roczna (m ³ n/rok)	Roczna (kWh/rok)
1						
2						
3						
4						
5						
...						
...						
...						
...						

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

.....

7. Moc przyłączeniowa(m³/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.Czy Podmiot posiada koncesję lub promesę koncesji odpowiednią do prowadzonej działalności gospodarczej?

- Tak
- Nie

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

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

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

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

13. 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
------------	------	---

* niepotrzebne skreślić

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