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

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

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

(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[[1]](#footnote-2)**

**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.

1. Paliwo gazowe : E /Lw \*

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

1. Przeznaczenie paliwa gazowego:

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

1. 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/m3)\*\*** | 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/m3)\*\*** | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. |
| **Zawartość siarki merkaptanowej (mg/m³)\*\*** | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. |
| **Zawartość siarki całkowitej (mg/m3)\*\*** | 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/m³)\*\*** | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. |
| **Ciepło spalania (MJ/m3)** | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. |
| **Zakres zmienności liczby Wobbego dla****paliwa gazowego grupy E (MJ/m3; kWh/m3)** | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. |
| **Zakres zmienności liczby Wobbego dla****paliwa gazowego podgrupy Lw (MJ/m3; kWh/m3)** | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. | od .. do.. |
| **Zakres zmienności temperatury paliwa gazowego prowadzanego do systemu przesyłowego (ºC)** | 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.

1. 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. (m3n/h)** | **min. godz. (m3n/h)** | **Roczna****(m3n/rok)** | **Roczna****(kWh/rok)** |
| **1** |  |   |   |   |  |   |
| **2** |  |   |   |   |  |   |
| **3** |  |   |   |   |  |   |
| **4** |  |   |   |   |  |   |
| **5** |  |   |   |   |  |   |
| **…** |  |   |   |   |  |   |
| **…** |  |   |   |   |  |   |
| **…** |  |   |   |   |  |   |
| **…** |  |  |  |  |  |  |

1. Przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP: …………………………………………………………………………..…………………………………………………
2. Moc przyłączeniowa(m3/h): …………………………………………………
3. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

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

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

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

1. Czy Podmiot posiada koncesję lub promesę koncesji odpowiednią do prowadzonej działalności gospodarczej?
* Tak €
* Nie €
1. Inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia (np. proponowane miejsce podłączenia do sieci OSP, średnice, relacje gazociągów):

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

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

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

1. Do wniosku załączam następujące dokumenty:
2. 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,
3. 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,
4. 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 udzielenia pełnomocnictwa.

Kopie składanych dokumentów powinny być potwierdzone za zgodność
z oryginałem przez radcę prawnego lub notariusza lub osobę upoważnioną
do reprezentowania wnioskodawcy.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………………….… | ……………………………... | ………………………………………………. |
| miejscowość | 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

1. Wniosek należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku zamieszczoną na stronie www.gaz-system.pl [↑](#footnote-ref-2)