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

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

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

(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 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.

1. Wybrane z katalogu punktów systemu umieszczonego na stronie internetowej OSP: [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl):
2. **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. Przeznaczenie paliwa gazowego:

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

1. 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. m3n/rok** |  |  |  |  |  | |  |
| **tys. kWh/rok** |  |  |  |  |  | |  |
| **min. roczny** | **tys. m3n/rok** |  |  |  |  |  | |  |
| **tys. kWh/rok** |  |  |  |  |  | |  |
| **max. godzinowy (m3n/h)** | |  |  |  |  | |  |  |
| **min. godzinowy (m3n/h)** | |  |  |  |  | |  |  |
| **moc umowna (m3n/h)** | |  |  |  |  | |  | \* |
| **moc umowna (kWh/h)** | |  |  |  |  | |  |  |

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

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

1. Informacje dotyczące planowanej do osiągniecia mocy przyłączeniowej punktu/ów wyjścia do dziesiątego roku po przyłączeniu ( …. rok)\*\*:   
     
   .…………………………………………………………………………………..........................................................
2. 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/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)** |  |  |  |  |  |  |
| **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/m³)\*\*\*** | 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. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

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

1. Ciśnienie zregazyfikowanego gazu ziemnego w punkcie dostawy do systemu przesyłowego OSP:
   1. minimalne ............................. MPa,
   2. maksymalne ......................... MPa.
2. 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:

...……………………………………………………………………………………………………..…………………..………………………………………………………………………………………………….………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………

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 |

\* 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

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