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

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

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

(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, zajmującego  
się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych.**

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

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

(rodzaj przyłączanej sieci gazowej np. gazociąg średniego lub wysokiego ciśnienia)

zasilającej w paliwo gazowe odbiorców na obszarze:

...........................................................................................................................................................................,

(nazwa miejscowości, gminy)

którą przewiduj(ę)emy przesyłać / dystrybuować paliwo gazowe do odbiorców.

1. Paliwo gazowe: E /Lw\*

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

1. Wybrane z katalogu punktów systemu umieszczonego na stronie internetowej OSP: [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)
2. **fizyczny punkt wejścia** do systemu przesyłowego OSP, w którym następować będzie przekazywanie paliwa gazowego do przesyłania: ………………………………………………..………
3. **fizyczny punkt wyjścia** z systemu przesyłowego OSP, w którym następować będzie odbiór paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:…………………………………………………………..
4. Przewidywany termin rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego: .........................................................
5. Przeznaczenie paliwa gazowego:…………………………………………………………………………………..
6. Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego OSP:

| **Pobór w 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)** | |  |  |  |  |  |  |

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

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

6.2 Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego, o których mowa w pkt. 6 wniosku zawierają aktualnie odbierane moce \*\*\*

- Tak €

- Nie €€

1. Informacje dotyczące planowanej do osiągniecia mocy przyłączeniowej punktu wyjścia do dziesiątego roku po przyłączeniu ( …. rok)\*\*\*\*:

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

1. Charakterystyka odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

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

1. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie dostawy i odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP):
2. minimalne ............................. MPa,
3. maksymalne ......................... MPa.
4. Czy Podmiot posiada koncesję lub promesę koncesji odpowiednią do prowadzonej działalności gospodarczej?

* Tak €
  + Nie €

1. Dodatkowe informacje mające wpływ na określenie warunków przyłączenia:
   1. Czy Podmiot odbiera do przesyłu lub dystrybucji paliwo gazowe we wskazanym w pkt. 3b) fizycznym punkcie wyjścia?

* Tak €
* Nie €
  1. Inne ………………………………………………………………………………………..……….………….

1. Czy odbiorcy, do których paliwo gazowe ma być przesyłane lub dystrybuowane, są obecnie odbiorcami paliwa gazowego?

Tak €

* Nie €

1. Ilości paliwa gazowego obecnie odbierane do przesyłu i dystrybucji:

a) we wskazanym w pkt. 3b) fizycznym punkcie wyjścia:

|  |  |
| --- | --- |
| - pobór roczny (tys. m3n/rok) | …………………………. |
| - max pobór godzinowy (m3n/h) | …………………………. |
| - min pobór godzinowy (m3n/h) | …………………………. |

b) przez obecnych odbiorców paliwa gazowego w punkcie/punktach wyjścia ………………..

......……………………………………………………………………………………………………………...:

|  |  |
| --- | --- |
| - pobór roczny (tys. m3n/rok) | …………………………. |
| - max pobór godzinowy (m3n/h) | …………………………. |
| - min pobór godzinowy (m3n/h) | …………………………. |

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. analiza prognostyczna odbioru ilości paliwa gazowego w poszczególnych latach   
   ze szczególnym uwzględnieniem rodzaju, typu działalności i odbiorców (odbiorcy instytucjonalni - np. ciepłownie, kotłownie, zakłady produkcyjne, itp.; indywidualni),   
   oraz przeznaczenia paliwa gazowego (np. produkcja przemysłowa, ogrzewanie, itp.),   
   do których będzie dostarczane paliwo gazowe,
4. 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,
5. 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

\*\* moc przyłączeniowa (m3/h)

\*\*\* wypełnić w przypadku modernizacji/rozbudowy istniejącego punktu wyjścia

\*\*\*\* wypełnić w przypadku planowanej rozbudowy punktu wyjścia

\*\*\*\*\* składane w przypadku wskazania „nowego” punktu wyjścia z systemu przesyłowego OSP w punkcie 3b)

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