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

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

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

(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 przedstawienie możliwości przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. („OSP”).**

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

 sieci gazowej zasilającej w paliwo gazowe odbiorców na obszarze:

 urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w obiekcie zlokalizowanym:

 kopalni gazu zlokalizowanej:

 instalacji magazynowej zlokalizowanej:

 instalacji skroplonego gazu ziemnego zlokalizowanej:

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

( adres )

1. Paliwo gazowe : E /Lw \*

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

1. Wybrane z katalogu punktów wejścia i punktów wyjścia 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. 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)** | |  |  |  |  |  |  |
| **max. roczny (tys. kWh/rok)** | |  |  |  |  |  |  |
| **max. godzinowy (m3n/h)** | |  |  |  |  |  | \*\* |
| **max. godzinowy (kWh/h)** | |  |  |  |  |  |  |

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

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

5.2 Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego, o których mowa w pkt. 5 wniosku zawierające aktualnie odbierane moce: \*\*\*

- 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:

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

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

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

1. Moc zatłaczania do instalacji magazynowej i moc odbioru z instalacji magazynowej:\*\*\*\*\*\*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Moc 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. moc zatłaczania (m3n/h)** |  |  |  |  |  |  |
| **min. moc zatłaczania (m3n/h)** |  |  |  |  |  |  |
| **max. moc odbioru (m3n/h)** |  |  |  |  |  |  |
| **min. moc odbioru (m3n/h)** |  |  |  |  |  |  |

1. Przeznaczenie paliwa gazowego:

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

(np. dystrybucja, produkcja przemysłowa, ogrzewanie, zasilanie pojazdów gazem ziemnym, magazynowanie)

1. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie dostawy i odbioru (punkt wyjścia z systemu przesyłowego OSP):
2. minimalne .............................MPa,
3. maksymalne .........................MPa.
4. Wymagania dotyczące parametrów jakościowych paliwa gazowego lub warunków jego przesyłania inne niż określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej: ……………………………………………………………………………………………………………………………..

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

1. Do wniosku załączam następujący dokument:
   1. klauzulę informacyjną.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………………….… | ………………………………. | ……………………………………………. |
| miejscowość | data | podpis/y i pieczęć/cie wnioskodawcy/ów |

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.

\* niepotrzebne skreślić

\*\* moc przyłączeniowa (m3/h)

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

\*\*\*\* wypełnić w przypadku przyłączenia sieci gazowej

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

\*\*\*\*\*\* wypełnić w przypadku przyłączenia instalacji magazynowej

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