

.....

.....

.....

(oznaczenie Wnioskodawcy – nazwa firmy, adres, KRS, 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 A, będącego odbiorcą końcowym paliwa gazowego.

1. Wnioskuj(ę)emy o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. urządzeń i instalacji gazowych znajdujących się w obiekcie:

.....
(nazwa, rodzaj - budynek, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład produkcyjny, itp.)

zlokalizowanym:

.....
(podać adres miejsca odbioru paliwa gazowego - miejscowość, gmina, ulica, nr domu, nr lokalu, nr działki, obręb)

.....

2. Dodatkowe informacje dotyczące urządzeń i instalacji gazowych objętych wnioskiem:

2.1. Czy wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci przesyłowej OSP dotyczy jednostki wytwórczej energii elektrycznej zasilanej paliwem gazowym?

Tak/Nie² (Jeśli tak, należy wypełnić punkt 2.2.)

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

² niepotrzebne skreślić

2.2. Dane identyfikacyjne przedsiębiorstwa energetycznego, do którego sieci elektroenergetycznej wnioskodawca ubiega się (lub zamierza ubiegać się) o przyłączenie jednostki wytwórczej energii elektrycznej zasilanej paliwem gazowym:

.....

3. Paliwo gazowe: E /Lw³ (grupa, podgrupa i oznaczenie wg PN-C-04750:2011 ÷ PN-C-04752:2011)
4. Wybrane z katalogu punktów systemu umieszczonego na stronie internetowej OSP: www.gaz-system.pl
 - a) **fizyczny punkt wejścia** do systemu przesyłowego OSP, w którym następować będzie przekazywanie paliwa gazowego do przesyłania:
 - b) **fizyczny punkt wyjścia** z systemu przesyłowego OSP, w którym następować będzie odbiór paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP⁴:
5. Przewidywany termin rozpoczęcia przesyłania paliwa gazowego:
6. Przeznaczenie paliwa gazowego:

.....

(np. produkcja przemysłowa, ogrzewanie, zasilanie pojazdów gazem ziemnym, wytwarzanie energii elektrycznej w jednostce wytwórczej energii elektrycznej zasilanej paliwem gazowym)
7. Wszystkie przyłączane urządzenia gazowe - odbiorniki paliwa gazowego (z uwzględnieniem urządzeń niezbędnych do uruchomienia np. turbiny gazowej/bloku gazowego, silników gazowych, kotłów gazowych/rozruchowych, itp.):

odbiornik:	ilość odbiorników:	minimalna moc jednego odbiornika (m ³ /h) ⁵ :	maksymalna moc jednego odbiornika (m ³ /h) ⁶ :	moc jednego odbiornika MW (dotyczy odbiorców sektora elektroenergetycznego) ³ :
.....
.....

³ niepotrzebne skreślić

⁴ Należy wypełnić, gdy odbiór paliwa gazowego następować będzie z istniejącego punktu wyjścia. W przypadku konieczności utworzenia nowego punktu wyjścia należy wpisać „nowy punkt wyjścia”

⁵ m³/h –strumień objętości w warunkach normalnych

⁶ m³/h –strumień objętości w warunkach normalnych (jw.)

8. Ilości paliwa gazowego przekazywanego do przesyłania i odbieranego z systemu przesyłowego OSP:⁷

Pobór w roku gazowym:		Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
max. roczny	tys. m ³ /rok						
	tys. kWh/rok						
min. roczny	tys. m ³ /rok						
	tys. kWh/rok						
max. dobowy	m ³ /dobę						
	kWh/dobę						
min. dobowy	m ³ /dobę						
	kWh/dobę						
max. godzinowy (m ³ /h)							
min. godzinowy (m ³ /h)							
moc umowna (m ³ /h)							8
moc umowna (kWh/h)							

Do przeliczenia m³ na kWh przyjęto wartość $H_{s_{max}} = \dots\dots\dots$ [kWh/m³] podaną na stronie internetowej Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. dla punktu wyjścia $\dots\dots\dots$

9. Charakterystyka odbioru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

w kwartałach roku	I kw. (1.10-31.12)	II kw. (1.01.-31.03)	III kw.(1.04.-30.06)	IV kw. (1.07-30.09)
% poboru rocznego				

10. Potencjalna dynamika wzrostu poboru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

Potencjalna dynamika wzrostu poboru paliwa gazowego wyrażona w godzinach (h):	Jedn.	Docelowy dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
Od 0 m ³ /h do min. godzinowego poboru (m ³ /h)	(h)	
Od min. godzinowego poboru (m ³ /h) do 50% zakresu pomiędzy min. godzinowym poborem (m ³ /h) a max. godzinowym poborem (m ³ /h)	(h)	
Od 50% do 80% zakresu pomiędzy min. godzinowym poborem (m ³ /h) a max. godzinowym poborem (m ³ /h)	(h)	
Od 80% zakresu pomiędzy min. godzinowym poborem (m ³ /h) a max. godzinowym poborem (m ³ /h) do max. godzinowego poboru (m ³ /h)	(h)	

⁷ w przypadku modernizacji/rozbudowy istniejącego punktu wyjścia prosimy o uwzględnienie aktualnie odbieranych mocy i ilości we wskazanym w pkt 3 fizycznym punkcie wyjścia

⁸ moc przyłączeniowa (m³/h)

11. Potencjalna dynamika spadku poboru paliwa gazowego z systemu przesyłowego OSP:

Potencjalna dynamika spadku poboru paliwa gazowego wyrażona w godzinach (h):	Jedn.	Docelowy dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
Od max. godzinowego poboru (m^3/h) do 80% zakresu pomiędzy min. godzinowym poborem (m^3/h) a max. godzinowym poborem (m^3/h)	(h)	
Od 80% do 50% zakresu pomiędzy min. godzinowym poborem (m^3/h) a max. godzinowym poborem (m^3/h)	(h)	
Od 50% zakresu pomiędzy min. godzinowym poborem (m^3/h) a max. godzinowym poborem (m^3/h) do min. godzinowego poboru (m^3/h)	(h)	
Od min. godzinowego pobór (m^3/h) do 0 m^3/h	(h)	

12. Wymagane ciśnienie paliwa gazowego w fizycznym punkcie wyjścia z systemu przesyłowego OSP:

- a) minimalne MPa,
- b) maksymalne MPa.

13. Warunki pracy przyłączonych urządzeń gazowych - odbiorników paliwa gazowego:

- a) w czasie rozruchu i prób⁹:
- b) w czasie eksploatacji¹⁰:

14. Minimalna ilość paliwa gazowego niezbędna do utrzymania ruchu technologicznego urządzeń gazowych:(m^3/h).¹¹

15. Możliwości korzystania z innych źródeł energii w przypadku ograniczenia przesyłania paliwa gazowego:

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

.....
.....

17. Dodatkowe informacje mające wpływ na określenie warunków przyłączenia:

17.1. Czy w przyłączanym obiekcie jest odbierane paliwo gazowe?

Tak/Nie¹² (Jeśli tak, należy wypełnić punkt 18)

17.2. Inne:

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

18. Ilości paliwa gazowego odbierane obecnie w przyłączanym obiekcie:

- pobór roczny (tys. m^3/rok)
- max. pobór godzinowy (m^3/h)
- min. pobór godzinowy (m^3/h)

Pomiar odbieranych ilości paliwa gazowego odbywa się na punkcie wyjścia zlokalizowanym w:

.....

⁹ w m^3/h

¹⁰ w m^3/h

¹¹ wypełnić w przypadku poboru paliwa gazowego powyżej 10 000 $m^3/dobę$

¹² niepotrzebne skreślić

19. Do wniosku załączam(y) następujące dokumenty:

- a) plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączone urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego,¹³
- b) oświadczenie dotyczące tytułu prawnego do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje gazowe,
- c) aktualny wpis do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej albo odpis z KRS oraz pełnomocnictwo potwierdzające prawo osób podpisujących wniosek do reprezentowania Wnioskodawcy jeżeli uprawnienie to nie wynika z w/w dokumentów,
- d) klauzulę informacyjną,
- e) oświadczenie dotyczące wyrażenia zgody na udostępnienie Polskim Sieciom Elektroenergetycznym S.A. (PSE S.A.) przez OSP danych i informacji dotyczących jednostki wytwórczej energii elektrycznej zasilanej paliwem gazowym przyłączanej do sieci gazowej przesyłowej na potrzeby skoordynowania procesu jej przyłączenia do sieci gazowej i elektroenergetycznej.¹⁴

UWAGA: Wniosek powinien być podpisany przez **osobę/osoby uprawnione do reprezentacji Wnioskodawcy zgodnie z aktualnym odpisem z rejestru przedsiębiorców (KRS) lub osobę posiadającą pełnomocnictwo oraz opatrzony pieczęcią imienną tych osób. W przypadku podpisania wniosku przez osobę posiadającą stosowne pełnomocnictwo, prosimy o przesłanie 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

¹³ składane w przypadku nie wskazania punktu wyjścia z systemu przesyłowego OSP w punkcie 3b)

¹⁴ dotyczy wyłącznie wnioskodawcy, który ubiega się (lub zamierza ubiegać się) o przyłączenie jednostki wytwórczej energii elektrycznej zasilanej paliwem gazowym do sieci przesyłowej elektroenergetycznej PSE S.A. (pkt 2.2. wniosku)