

.....

.....

.....

(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**

**WNIOSEK<sup>1</sup>**

**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/wytwórczą gazu, przyłączającego źródło paliwa gazowego.**

1. Wnioskuj(ę)emy o przyłączenie do sieci przesyłowej będącej w posiadaniu Operatora Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. źródła paliwa gazowego (np. kopalni gazu, biometanowni, mieszalni gazu):

.....  
( nazwa – rodzaj)

zlokalizowanej/-nego:

.....  
( adres )

z której/go przewiduj(ę)emy dostawę paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP.

---

<sup>1</sup> wniosek należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku zamieszczoną na stronie [www.gaz-system.pl](http://www.gaz-system.pl)

2. Paliwo gazowe: E /Lw <sup>2</sup>(grupa, podgrupa)

3. Przeznaczenie paliwa gazowego:

.....

4. Parametry jakościowe paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP z uwzględnieniem ewentualnej zmienności składu gazu w czasie prowadzenia działalności wydobywczej/wytwórczej gazu:

Skład paliwa gazowego <sup>3</sup>	Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
Zawartość siarkowodoru (mg/m <sup>3</sup> )	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/m <sup>3</sup> )*	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość siarki merkaptanowej (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość siarki całkowitej (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
zawartość tlenu węgla (% mol/mol)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
zawartość związków chloru (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
zawartość związków fluoru (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
zawartość amoniaku (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
zawartość siloksanów całkowitych (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zawartość wodoru (% mol/mol) <sup>4</sup>	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..

<sup>2</sup> niepotrzebne skreślić

<sup>3</sup> Wszystkie wielkości w tabeli poza temperaturami punktu rosy wody powinny być podane dla warunków normalnych.

<sup>4</sup> Dopuszcza się zgodnie z § 38 ust.1a Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego z dnia 2 lipca 2010r. (t.j. Dz.U. z 2018r., poz. 1158, z późn. zm.) zawartość wodoru w paliwach gazowych inną niż 0,0 % [mol/mol], ale nie wyższą niż 10% [mol/mol], w przypadku gdy urządzenia układu pomiarowo-rozliczeniowego, instalacje i sieci są dostosowane do przesyłania paliw gazowych o wyższej zawartości wodoru w sposób zapewniający bezpieczeństwo urządzeń odbiorców końcowych. GAZ-SYSTEM S.A. przeprowadzi analizę dopuszczalności wprowadzenia wodoru w paliwach gazowych do sieci przesyłowej.

Skład paliwa gazowego <sup>3</sup>	Rok przyłączenia (...)	Pierwszy rok po przyłączeniu (...)	Drugi rok po przyłączeniu (...)	Trzeci rok po przyłączeniu (...)	Czwarty rok po przyłączeniu (...)	Docelowo dziesiąty rok po przyłączeniu (...)
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 10 µm (mg/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Ciepło spalania (MJ/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego grupy E (MJ/m <sup>3</sup> ; kWh/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zakres zmienności liczby Wobbego dla paliwa gazowego podgrupy Lw (MJ/m <sup>3</sup> ; kWh/m <sup>3</sup> )	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..
Zakres zmienności temperatury paliwa gazowego prowadzanego do systemu przesyłowego (°C)	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..	od .. do..

5. Ilość paliwa gazowego dostarczanego do systemu przesyłowego OSP w poszczególnych latach prowadzenia działalności wydobywczej/wytwórczej gazu:

Lata eksploatacji	Ciśnienie max. w pkt. zdawczym (MPa)	Ciśnienie min. w pkt. zdawczym (MPa)	Ilość paliwa gazowego				
			max. godz. (m <sup>3</sup> /h) <sup>5</sup>	max. godz. (kWh/h) <sup>6</sup>	min. godz. (m <sup>3</sup> /h)	Roczna (m <sup>3</sup> /rok)	Roczna (kWh/rok)
1							
2							
3							
4							
5							
...							
...							
...							
...							

6. Przewidywany termin rozpoczęcia dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:  
 .....

7. Moc przyłączeniowa (m<sup>3</sup>/h): .....

<sup>5</sup> m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/rok – odpowiednio, jednostka objętości lub strumienia objętości w warunkach normalnych

<sup>6</sup> m<sup>3</sup>/h, m<sup>3</sup>/rok – odpowiednio, jednostka objętości lub strumienia objętości w warunkach normalnych

8. Charakterystyka dostawy paliwa gazowego do systemu przesyłowego OSP:

w kwartałach roku gazowego:	I kw.	II kw.	III kw.	IV kw.
% dostawy rocznej				

9. Opis wymagań w okresie eksploatacyjnego rozruchu źródła paliwa gazowego przyłączanego do systemu przesyłowego OSP:

.....

10. Czy Podmiot posiada koncesję, promesę koncesji odpowiednią do prowadzonej działalności gospodarczej lub w przypadku biometanowni wpis do Rejestru Działalności Regulowanej, zgodnie z ustawą z dnia 20.02.2015r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020r. poz. 261, z późn. zm.)?

- Tak
- Nie
- Nie dotyczy

11. Inne informacje mające wpływ na ocenę warunków przyłączenia (np. proponowane miejsce podłączenia do sieci OSP, średnice, relacje gazociągów):

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

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

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

13. Do wniosku załączam(y) następujące dokumenty:

- a) 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,
- b) 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,
- c) klauzulę informacyjną dot. ochrony danych osobowych.

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