

Wypełnia Avrio Media Sp. o.o.:

Przyjęto wniosek dnia:

Zarejestrowano pod numerem korespondencji:

Podpis przyjmującego i pieczętka:

WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA dla Podmiotu zajmującego się wytwarzaniem biometanu (grupa przyłączeniowa C)

(właściwe pole zaznaczyć krzyżykiem i w przypadku wypełniania odręcznego, druk wypełnić drukowanymi literami)

1. Dane wnioskodawcy:

.....
(Imię i Nazwisko i/lub nazwa, PESEL, NIP, REGON)

.....
(miejscowość, ulica, numer domu/lokalu, numer działki, kod pocztowy)

.....
(poczta, telefon(y), adres e-mail)

2. Adres do korespondencji: (jeżeli jest inny niż powyżej)

.....
(Imię i Nazwisko i/lub nazwa)

.....
(miejscowość, ulica, numer domu/lokalu, kod pocztowy, poczta, telefon(y), adres e-mail)

3. Wniosek dotyczy:

- określenia warunków przyłączenia
- informacji o możliwość przyłączenia do sieci gazowej (dotyczy wnioskodawców, którzy nie posiadają tytułu prawnego do nieruchomości, na której ma zostać zlokalizowana instalacja biometanu).

4. Lokalizacja instalacji biometanu:

.....
(gmina, miejscowość, ulica, numer domu/działki, kod pocztowy, poczta)

5. Tytuł prawny do nieruchomości, na której ma zostać wybudowana instalacja biometanu:

prawo własności prawo współwłasności prawo użytkowania wieczystego umowa dzierżawy umowa najmu

umowa leasingu umowa użyczenia inne

nie posiadam tytułu prawnego

dodatkowe wyjaśnienia:

.....
W przypadku posiadania prawa współwłasności:

posiadam zgodę wszystkich współwłaścicieli na użytkowanie instalacji biometanu

nie posiadam zgody wszystkich współwłaścicieli na użytkowanie instalacji biometanu

6. Proponowana lokalizacja punktu wejścia do systemu dystrybucyjnego Avrio Media Sp. z o.o., w którym będzie dostarczany biometan:

.....
(gmina, miejscowość, ulica, numer domu/działki, kod pocztowy, poczta, gazociąg)

7. Przewidywany termin rozpoczęcia dostarczania biometanu do sieci dystrybucyjnej:

(dzień, miesiąc, rok)

8. Określenie mocy przyłączeniowej instalacji biometanu:

(m³/h)

9. Przewidywana ilość dostarczania biometanu do sieci gazowej:

w roku	(rok rozpoczęcia dostarczania)	lata następne	
	20.... r.	20.... r.	20.... r.
min. godzinowa [m ³ /h]			
maks. godzinowa [m ³ /h]			
min. dobową [m ³ /dobę]			
maks. dobową [m ³ /dobę]			
min. roczna [m ³ /rok]			
maks. roczna [m ³ /rok]			

10. Charakterystyka dostarczania biometanu:

% dostarczania rocznego												Razem
I kwartał			II kwartał			III kwartał			IV kwartał			
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	
												100%

11. Wymagane ciśnienie biometanu w punkcie jego dostarczania do systemu dystrybucyjnego¹:

ciśnienie minimalne: [KPa]

ciśnienie maksymalne: [KPa]

12. Przewidywane parametry jakościowe biometanu wprowadzanego do systemu dystrybucyjnego oraz prognoza ich zmienności:

	Wartość planowana	Wartość maksymalna	Wartość minimalna	
zawartość siarkowodoru				mg/m ³
zawartość siarki merkaptanowej				mg/m ³
zawartość siarki całkowitej				mg/m ³
zawartość par rtęci				µg/m ³
temperatura punktu rosy wody przy ciśnieniu 5,5 MPa				
od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września nie więcej niż				°C
od dnia 1 października do dnia 31 marca nie więcej niż				°C
ciepło spalania				MJ/m ³
liczba Wobbego				MJ/m ³
Zawartość tlenu				mol/mol
zawartość ditlenku węgla				mol/mol
zawartość pyłu o średnicy cząstek większej niż 10 µm				mg/m ³

zawartość siloksanów całkowitych				mg/m ³
gęstość względna				
zawartość wodoru				mol/mol
zawartość tlenku węgla				mol/mol
zawartość związków chloru (jako chlor całkowity)				mg/m ³
zawartość związków fluoru (jako fluor całkowity)				mg/m ³
zawartość amoniaku				mg/m ³

Wnioskodawca oświadcza, że biometan planowany do wprowadzenia do sieci dystrybucyjnej będzie spełniał wymagania jakościowe określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego oraz instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej Avrio Media sp. z o.o.

13. Inne warunki dostarczania biometanu:

.....

14. Dodatkowe informacje:

.....

15. Możliwe ograniczenia we wprowadzaniu biometanu do sieci:

W przypadku ograniczonej chłonności sieci dystrybucyjnej wnioskuję o przygotowanie przez Avrio Media Sp. z o.o. warunków przyłączenia do sieci gazowej z określeniem możliwości odbioru biometanu przez Avrio Media Sp. z o. o. w sposób ciągły i przerywany, w poszczególnych miesiącach roku kalendarzowego.

16. Sposób odbioru dokumentu: ¹ odbiór osobisty w miejscu złożenia przesłanie pocztą na adres korespondencyjny

przesłanie na adres e-mail.....

Załączniki:

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.

Odpis z rejestru przedsiębiorców KRS.

Oświadczenie dotyczące tytułu prawnego Wnioskodawcy do korzystania z przyłączanego obiektu lub nieruchomości.

Pełnomocnictwo, w przypadku, gdy wnioskiem występuje pełnomocnik wnioskodawcy jeżeli uprawnienie to nie wynika z w/w dokumentów.

UWAGA:

Kopie składanych dokumentów powinny być potwierdzone za zgodność z oryginałem przez radcę prawnego lub notariusza lub osobę upoważnioną do reprezentowania Wnioskodawcy.

Wniosek może zostać złożony na adres poczty elektronicznej Avrio Media sp. z o.o. sekretariat@avriomedia.pl W takim przypadku wniosek musi zostać opatrzony kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

.....

Miejscowość, Data

.....

Czytelny podpis wnioskodawcy lub osób reprezentujących wnioskodawcę

¹ Możliwy jest odbiór dokumentów dotyczących określenia warunków przyłączenia do sieci gazowej i/lub umowy o przyłączenie przez inną osobę pod warunkiem okazania przy odbiorze tych dokumentów stosownego pełnomocnictwa udzielonego przez wnioskodawcę.