

BIOMETAN – REGULACJE KRAJOWE W ZAKRESIE DOTYCZĄCYM PRZYŁĄCZENIA DO SIECI PRZESYŁOWEJ

**KONRAD FISCHER – GAZ-SYSTEM S.A.
RADCA PRAWNY
PION PRAWNY**

**WARSZTATY „BIOMETAN W KRAJOWYM
SYSTEMIE PRZESYŁOWYM”**





PODSTAWA PRAWNA

- Ustawa z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (w tym w zakresie wynikającym z ustawy z dnia 17 sierpnia 2023 r. o zmianie ustawy o odnawialnych źródłach energii oraz niektórych innych ustaw) (Prawo energetyczne).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Rozporządzenie systemowe).
- Instrukcja Ruchu i Eksploatacji Sieci Przesyłowej (IRIESP).



OBOWIĄZEK PRZYŁĄCZENIA

- Obowiązek przyłączenia do sieci, o ile podmiot przyłączany spełnia ekonomiczne i techniczne warunki przyłączenia do sieci.
- Brak technicznych warunków przyłączenia do sieci przesyłowej zachodzi w szczególności, gdy świadczenie usług przesyłania dla podmiotu ubiegającego się o przyłączenie spowoduje obniżenie niezawodności przesyłania lub jakości paliwa gazowego lub uniemożliwi wywiązanie się OSP z innych nałożonych na niego obowiązków w zakresie ochrony interesów odbiorców i ochrony środowiska.



O BOWIĄZEK PRZYŁĄCZENIA

- Brak ekonomicznych warunków przyłączenia do sieci przesyłowej zachodzi w szczególności, gdy przyłączenie spowoduje niekorzystną zmianę cen lub stawek opłat za świadczenie usług przesyłania dla innych podmiotów przyłączonych do sieci.
- W przypadku odmowy wydania warunków przyłączenia instalacji odnawialnego źródła energii służącej do wytwarzania biometanu z powodu braku technicznych lub ekonomicznych warunków przyłączenia do sieci i odbioru we wskazanej przez wnioskodawcę lokalizacji, przedsiębiorstwo energetyczne wskazuje wnioskodawcy najbliższą lokalizację alternatywną, jeżeli przyłączenie w tej lokalizacji spełnia warunki techniczne i ekonomiczne.



ZAKRES WNIOSKU O PRZYŁĄCZENIE

- Podstawa:
 - Rozporządzenie systemowe (§7),
 - IRIESP (pkt 5.2).
- Formularz dostępny jest na stronie internetowej OSP <https://www.gaz-system.pl/pl/dla-klientow/uslugi-w-ksp/przylaczenie-do-ksp/wniosek-o-przylaczenie.html>.
- Możliwość przestania formularza online on-line po założeniu konta w Systemie Wymiany Informacji (SWI).

.....
.....
.....
(oznaczenie wnioskodawcy – nazwa firmy, adres, KRS, region, 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 C, zajmującego się dystrybucją paliw gazowych.

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

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

zasilającej w paliwo gazowe odbiorców na obszarze:

.....
(nazwa miejscowości, gminy)

którą przewiduj(ę)my dystrybuować paliwo gazowe do odbiorców.

2. Paliwo gazowe: E /Lw² (grupa, podgrupa i oznaczenie wg PN-C-04750:2011 + PN-C-04753:2011).

3. Wybrany z katalogu punktów systemu umieszczonego na stronie internetowej OSP: www.gaz-system.pl **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:

¹ wniosek należy wypełnić zgodnie z instrukcją wypełniania wniosku zamieszczoną na stronie www.gaz-system.pl
² niepotrzebne skreślić



BIOMETANOWNIE JAKO GRUPA PRZYŁĄCZENIOWA C

- Z Rozporządzenia systemowego (§3 pkt 3) wynika, że wytwórcy biometanu zaliczani są do grupy przyłączeniowej C.
- Wiąże się to m.in. z następującymi konsekwencjami:
 - dodatkowe wymagania w zakresie wniosku o przyłączenie (wskazane w §7 ust. 3 i 5 Rozporządzenia systemowego),
 - nie ma dolnego limitu mocy umownej,
 - termin wydania warunków przyłączenia wynosi 60 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku.



PRZYŁĄCZENIE DO SIECI PRZESYŁOWEJ

- Wniosek o przyłączenie powinien zawierać oświadczenie wnioskodawcy o posiadaniu tytułu prawnego do korzystania z obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci.
- Co do zasady OSP wskazuje w warunkach przyłączenia miejsce przyłączenia w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu źródłowego wraz z szacowanymi nakładami na realizację przyłączenia.
- Opłata - za przyłączenie do sieci przesyłowej gazowej pobiera się opłatę ustaloną na podstawie rzeczywistych nakładów poniesionych na realizację przyłączenia.
- Związanie warunkami przyłączenia - umowa o przyłączenie do sieci przesyłowej może być zawarta w okresie dwóch (2) lat od wydania warunków przyłączenia przez OSP, chyba że nastąpiła zmiana uwarunkowań technicznych systemu przesyłowego.



WYMAGANIA TECHNICZNE DLA PRZYŁĄCZENIA DO SIECI GAZOWEJ INSTALACJI WYTWARZAJĄCYCH BIOMETAN

- Określone zostały w pkt 4.3. załącznika do rozporządzenia systemowego - WYMAGANIA TECHNICZNE W ZAKRESIE PRZYŁĄCZANIA DO SIECI INSTALACJI SKROPLONEGO GAZU ZIEMNEGO, INSTALACJI MAGAZYNOWYCH, SIECI PRZESYŁOWYCH LUB DYSTRYBUCYJNYCH ORAZ GAZOCIĄGÓW BEZPOŚREDNICH.
- 4.3.1. Przed punktem wejścia biometanu do systemu gazowego lub na sieci przesyłowej lub dystrybucyjnej gazowej, w uzasadnionych przypadkach, instaluje się urządzenia służące do przystosowania parametrów jakościowych biometanu do parametrów jakościowych paliw gazowych przesyłanych sieciami przesyłowymi lub dystrybucyjnymi, o których mowa w § 38 rozporządzenia, w tym w szczególności urządzenia służące do zwiększenia kaloryczności biometanu przez dodanie do niego innych rodzajów gazu.
- 4.3.3. Przed punktem wejścia biometanu do systemu gazowego przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się produkcją biometanu instaluje urządzenia do badania jakości paliwa gazowego oraz instalację rewersyjną umożliwiającą zawrócenie biometanu o niewłaściwych parametrach do jego wytwórcy.



PARAMETRY JAKOŚCIOWE

- Podmiot wprowadzający biometan do sieci jest odpowiedzialny za zapewnienie parametrów jakościowych wymaganych przez operatora w punkcie wejścia do systemu gazowego.
- Parametry jakościowe określone są w § 38 Rozporządzenia systemowego.
- W § 38 ust. 7a Rozporządzenia systemowego określono zasady badania poszczególnych parametrów jakościowych w punktach wejścia do systemu przesyłowego przez podmiot wytwarzający biometan.
- W przypadku gdy wynik pomiaru wykaże niespełnienie któregokolwiek z badanych parametrów jakościowych (negatywny wynik), przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem biometanu jest obowiązane do niezwłocznego dokonania drugiego pomiaru w celu weryfikacji pierwszego pomiaru. Negatywny wynik drugiego pomiaru powoduje wstrzymanie odbioru paliwa gazowego przez operatora.



UMOWA PRZYŁĄCZENIOWA

- Regulacje: Prawo energetyczne – art. 7 ust. 2 i 2a, IRIESP – pkt 5.4.
- OSP stosuje standardowy wzorzec umowy oraz ogólne warunki umowy przesyłowej, które są publikowane na stronie internetowej OSP.
- Dopiero zawarcie umowy przyłączeniowej wiąże się z rozpoczęciem prac nad realizacją przyłączenia, w tym ponoszeniem nakładów przez OSP.
- O ile warunki przyłączenia zawierają szacunek nakładów na realizację przyłączenia terminu jego realizacji, to postanowienia umowy przyłączeniowej są wiążące dla stron.
- Podmiot przyłączany do sieci przesyłowej składa zabezpieczenie finansowe na pokrycie opłaty za przyłączenie w wysokości określonej w Umowie o przyłączenie.



O BOWIĄZEK ŚWIADCZENIA USŁUGI PRZESYŁU BIOMETANU

- Ustawa o OZE – art. 118
- OSP w obszarze swojego działania, na zasadach wynikających z zawartej umowy o świadczenie usługi przesyłania, świadczy usługę przesyłania biometanu spełniającego parametry jakościowe dla paliw gazowych wprowadzanych do sieci, określone w przepisach wydanych na podstawie art. 9 ust. 1 i 2 ustawy – Prawo energetyczne, wytwarzanego w instalacji odnawialnego źródła energii przyłączonej bezpośrednio do sieci tego operatora.
- Sankcja – art. 168 pkt 7) - Karze pieniężnej podlega ten, kto nie przestrzega obowiązku świadczenia usługi przesyłania lub dystrybucji biometanu, o którym mowa w art. 118. Karę wymierza Prezes URE (do maksymalnie 15% przychodu ukaranego przedsiębiorcy, wynikającego z prowadzonej działalności koncesjonowanej osiągniętego w poprzednim roku podatkowym + kara na kierownika przedsiębiorstwa do 300% miesięcznego wynagrodzenia



UDZIAŁ OSP W PROCEDURZE USTALANIA ILOŚCI BIOMETANU WYTWORZONEGO W INSTALACJI OZE I WPROWADZONEGO DO SIECI GAZOWEJ

- Ustawa o OZE – art. 92 ust. 11¹ i 11a
- Ilość biometanu wytworzonego w instalacji OZE i wprowadzonego do sieci, wyrażona w kWh, do rozliczenia której z OREO obowiązany wytwórca biometanu, ustala się na podstawie udostępnianych przez operatora systemu gazowego, na którego obszarze działania została przyłączona instalacja odnawialnego źródła energii, rzeczywistych wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych w ujęciu dobowym w danym miesiącu.
- OSP, na którego obszarze działania została przyłączona instalacja OZE, przekazuje OREO, w terminie 10 dni po zakończeniu miesiąca, dane w ujęciu dobowym dotyczące ilości biometanu wytworzonego w instalacji OZE służącej do wytwarzania biometanu, określone na podstawie wskazań urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych.



WERYFIKACJA DANYCH PODANYCH WE WNIOSKU O WYDANIE GWARANCJI POCHODZENIA

- Ustawa o OZE – art. 121 (od 1.02.2024)
- Wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia składa się do OSD lub OSP, do których sieci został wprowadzony biometan - w terminie 30 dni od dnia zakończenia wytwarzania objętej tym wnioskiem ilości biometanu
- Wniosek o wydanie gwarancji pochodzenia zawiera m.in. Oznaczenie wytwórcy, określenie lokalizacji, rodzaju oraz rocznej wydajności instalacji odnawialnego źródła energii, w której został wytworzony biometan, a także wskazanie wykorzystywanego w tych instalacjach rodzaju lub nośnika pierwotnego energii, dane dotyczące ilości oraz okresu wprowadzenia biometanu do sieci
- Weryfikacji wniosku dokonuje OSD/OSP do którego przyłączona została instalacja i w terminie 30 dni przekazuje go Prezesowi URE

Dziękuję za uwagę

