

ROZPORZĄDZENIE MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia2010 r.

w sprawie potwierdzania danych dotyczących ilości wytwarzanego biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci dystrybucyjnej gazowej²⁾

Na podstawie art. 9a ust. 11 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz. U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. Rozporządzenie określa:

- 1) parametry jakościowe biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej;
- 2) wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wytwarzanego biogazu rolniczego;
- 3) miejsce dokonywania pomiarów ilości biogazu rolniczego na potrzeby realizacji obowiązku potwierdzania danych, o którym mowa w art. 9o ust. 7 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne, zwanej dalej ustawą;
- 4) sposób przeliczania ilości wytworzonego biogazu rolniczego na ekwiwalentną ilość energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnych źródłach energii na potrzeby wypełnienia obowiązku, o którym mowa w art. 9a ust. 1 ustawy;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane w dniu.....pod numerem....., zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża dyrektywę 98/34/WE z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w zakresie norm i przepisów technicznych (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, z późn. zm.).

³⁾ Zmiany tekstu jednolitego wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2006 r. Nr 104, poz. 708, Nr 158, poz. 1123 i Nr 170, poz. 1217, z 2007 r. Nr 21, poz. 124, Nr 52, poz. 343, Nr 115, poz. 790 i Nr 130, poz. 905, z 2008 r. Nr 180, poz. 1112 i Nr 227, poz. 1505, z 2009 r. Nr 3, poz. 11, Nr 69, poz. 586, Nr 165, poz. 1316 i Nr 215, poz. 1664 oraz z 2010 r. Nr 21, poz. 104 i Nr 81, poz. 530.

- 5) warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej gazowej instalacji wytwarzania biogazu rolniczego.

§ 2. Użyte w rozporządzeniu określenia oznaczają:

- 1) urządzenie pomiarowo-rozliczeniowe - gazomierz i inne urządzenia, a także układy połączeń między nimi, służące do pomiaru ilości biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej;
- 2) moc przyłączeniowa - planowaną, maksymalną godzinową możliwość dostarczania lub odbierania biogazu rolniczego, służącą do zaprojektowania przyłącza, określoną w umowie o przyłączenie do sieci.

§ 3. 1. Ustala się następujące parametry jakościowe biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej:

- 1) zawartość siarkowodoru nie powinna przekraczać $7,0 \text{ mg/m}^3$;
- 2) zawartość siarki merkaptanowej nie powinna przekraczać 16 mg/m^3 ;
- 3) zawartość siarki całkowitej nie powinna przekraczać $40,0 \text{ mg/m}^3$;
- 4) zawartość par rtęci nie powinna przekraczać $30,0 \text{ }\mu\text{g/m}^3$;
- 5) temperatura punktu rosy wody przy ciśnieniu $5,5 \text{ MPa}$ powinna wynosić:
 - a) od dnia 1 kwietnia do dnia 30 września, nie więcej niż $+3,7 \text{ }^\circ\text{C}$,
 - b) od dnia 1 października do dnia 31 marca, nie więcej niż: $-5 \text{ }^\circ\text{C}$;
- 6) ciepło spalania powinno wynosić nie mniej niż:
 - a) dla biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci, którą transportowany jest gaz ziemny wysokometanowy grupy E o wartości liczby Wobbego z zakresu $45,0-53,0 \text{ MJ/m}^3 - 34 \text{ MJ/m}^3$,
 - b) dla biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci, którą transportowany jest gaz ziemny zaazotowany podgrupy Lw o wartości liczby Wobbego z zakresu $37,5 - 45,0 \text{ MJ/m}^3 - 30 \text{ MJ/m}^3$,
 - c) dla biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci, którą transportowany jest gaz ziemny zaazotowany podgrupy Ls o wartości liczby Wobbego z zakresu $32,5-37,5 \text{ MJ/m}^3 - 26,0 \text{ MJ/m}^3$,
 - d) dla biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci, którą transportowany jest gaz ziemny zaazotowany podgrupy Ln o wartości liczby Wobbego z zakresu $27,0-32,5 \text{ MJ/m}^3 - 22,0 \text{ MJ/m}^3$,

e) dla biogazu rolniczego wprowadzanego do sieci, którą transportowany jest gaz ziemny zaazotowany podgrupy Lm o wartości liczby Wobbego z zakresu 23,0-27,0 MJ/m³ - 18,0 MJ/m³;

2. Parametry, o których mowa w ust. 1, są określone dla następujących warunków odniesienia:

- 1) dla procesu spalania:
 - a) ciśnienie - 101,325 kPa,
 - b) temperatura - 298,15 °K (25°C);
- 2) dla objętości:
 - a) ciśnienie - 101,325 kPa,
 - b) temperatura - 273,15 °K (0°C).

§ 4. 1. Pomiary ilości wytwarzanego biogazu rolniczego powinny być dokonywane z wykorzystaniem urządzeń pomiarowo – rozliczeniowych spełniających wymagania określone w przepisach o miarach, a w przypadku gdy przepisy te nie określiły wymagań, stosuje się wymagania określone w normach dotyczących tych urządzeń.

2. Pomiarów ilości wytwarzanego biogazu rolniczego dokonuje się co najmniej raz na 24 godziny.

§ 5. 1. Dane dotyczące ilości wytwarzanego biogazu rolniczego rejestruje się w książce rejestrowej z ponumerowanymi kartami dziennymi lub z zastosowaniem elektronicznego systemu przetwarzania danych.

2. Rejestrację danych i obliczeń w książce rejestrowej należy prowadzić w sposób spełniający następujące warunki:

- 1) każdą pozycję rejestrowanych danych i obliczeń, po dokonaniu wpisów, podkreśla się poziomą linią;
- 2) poprawki mogą być wprowadzane w sposób umożliwiający odczytanie poprawionego lub skreślonego zapisu; poprawki należy potwierdzić podpisem osoby rejestrującej.

3. Rejestrację danych i obliczeń z zastosowaniem elektronicznego systemu przetwarzania danych należy prowadzić w sposób zapewniający:

- 1) wgląd do treści dokonywanych zapisów;
- 2) ochronę przed zatarciem lub zniekształceniem przechowywanych danych oraz wyników pomiarów i obliczeń;

- 3) chronologiczne zamieszczane zapisów;
- 4) możliwość sporządzania wydruków za każdy dzień.

§ 6. 1. Ilość wytwarzanego biogazu rolniczego oblicza się według wzoru:

$$I_{\text{bio}} = I_{\text{biok}} - I_{\text{biop}}$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

I_{bio} – ilość wytwarzanego biogazu rolniczego,

I_{biok} – ilość biogazu rolniczego według bieżącego stanu urządzenia pomiarowo – rozliczeniowego,

I_{biop} – ilość biogazu rolniczego według stanu urządzenia pomiarowo – rozliczeniowego w chwili dokonywania ostatniego pomiaru na potrzeby obliczenia ilości wytwarzanego biogazu rolniczego.

§ 7. Pomiarów ilości wytwarzanego biogazu rolniczego na potrzeby realizacji obowiązku potwierdzania danych, o którym mowa w art. 9o ust. 7 ustawy, dokonuje się w miejscu zainstalowania urządzenia pomiarowo – rozliczeniowego.

§ 8. Ilość wytworzonego biogazu rolniczego przelicza się na ekwiwalentną ilość energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnych źródłach energii według wzoru:

$$E_{\text{ozeekw}} = \sum_{i=m}^n (M_{\text{br}i} \cdot r_i) \cdot \eta$$

gdzie poszczególne symbole oznaczają:

n – ilość partii biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej, o jednakowych (określonych) parametrach jakościowych,

m – oznaczenie kolejnej partii biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej, o jednakowych (określonych) parametrach jakościowych,

$M_{\text{br}i}$ - ilość biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej w poszczególnych partiach [m^3], o jednakowych (określonych) parametrach jakościowych,

r_i - rzeczywista wartość opałowa poszczególnej partii biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej [MJ/m^3], o jednakowych (określonych) parametrach jakościowych,

η - referencyjna wartości sprawności dla wytwarzania rozdzielonego energii elektrycznej w jednostce zużywającej biogaz rolniczy ($\eta = 42\%$).

§ 9. 1. Przyłączenie do sieci dystrybucyjnej gazowej instalacji wytwarzania biogazu rolniczego następuje po spełnieniu przez przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem biogazu rolniczego warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej gazowej.

2. Przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w ust. 1, ubiegające się o przyłączenie instalacji wytwarzania biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej, zwane dalej „wnioskodawcą”, składa wniosek o określenie warunków przyłączenia w przedsiębiorstwie energetycznym zajmującym się dystrybucją paliw gazowych, do którego sieci ubiega się o przyłączenie.

3. W przypadku gdy wniosek, o określenie warunków przyłączenia, nie spełnia wymogów określonych w art. 7 ust. 3b ustawy i w § 10, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych w terminie 7 dni od daty wpłynięcia wniosku wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku w terminie nie krótszym niż 21 dni. Jeżeli wniosek nie zostanie uzupełniony w wyznaczonym terminie, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych pozostawia go bez rozpatrzenia.

4. Wzór wniosku o określenie warunków przyłączenia ustala oraz udostępnia w swojej siedzibie i na swojej stronie internetowej przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych.

§ 10. Wniosek o określenie warunków przyłączenia oprócz wymagań określonych w art. 7 ust. 3b ustawy powinien zawierać:

- 1) określenie:
 - a) prognozy zmienności parametrów jakościowych biogazu rolniczego,
 - b) parametrów jakościowych biogazu rolniczego, o których mowa w § 3,
 - c) terminu rozpoczęcia dostarczania biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej,

- d) mocy przyłączeniowej rozumianej jako planowaną, maksymalną godzinową możliwość dostarczania biogazu rolniczego, służącą do zaprojektowania przyłącza, określoną w umowie o przyłączenie;
- 2) informację o:
- a) przewidywanej ilości biogazu rolniczego dostarczanego do sieci dystrybucyjnej gazowej w roku, w którym nastąpiło przyłączenie do sieci dystrybucyjnej gazowej oraz w latach następnych,
- b) maksymalnym i minimalnym ciśnieniu w punkcie wejścia do sieci dystrybucyjnej gazowej w roku uruchomienia instalacji oraz w latach następnych;
- 3) opis wymagań w okresie rozruchu instalacji wytwarzania biogazu rolniczego przyłączanej do sieci dystrybucyjnej gazowej.

§ 11. Warunki przyłączenia określają w szczególności:

- 1) miejsce przyłączenia instalacji wytwarzania biogazu rolniczego oraz jej parametry techniczne;
- 2) zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem instalacji wytwarzania biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej;
- 3) parametry techniczne przyłącza do sieci dystrybucyjnej gazowej;
- 4) minimalne i maksymalne ciśnienie dostarczania biogazu rolniczego;
- 5) wymagania dotyczące urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego oraz miejsce jego zainstalowania;
- 6) moc przyłączeniową rozumianą jako planowaną, maksymalną godzinową możliwość dostarczania biogazu rolniczego, służącą do zaprojektowania przyłącza, określoną w umowie o przyłączenie;
- 7) charakterystykę dostarczania biogazu rolniczego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne ilości jego dostarczania i odbioru;
- 8) miejsce podziału między siecią lub instalacją, do której tytuł prawny ma przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych oraz siecią lub instalacją, do której tytuł prawny ma przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem biogazu rolniczego;
- 9) wymagania dotyczące wyposażenia stacji gazowej i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego oraz rodzaju tego urządzenia, a także telemetrii i warunków technicznych ochrony przeciwkorozyjnej.

§ 12. 1. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych wydaje warunki przyłączenia w terminie 30 dni od dnia złożenia kompletnego wniosku o określenie warunków przyłączenia.

2. W przypadku gdy wydanie warunków przyłączenia uzależnione jest od uzyskania warunków przyłączenia od innego przedsiębiorstwa energetycznego, terminy, o których mowa w ust. 1, przedłuża się o okres niezbędny do uzyskania warunków od innego przedsiębiorstwa energetycznego.

3. Przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w ust. 1, informuje niezwłocznie wnioskodawcę o konieczności uzyskania warunków przyłączenia od innego przedsiębiorstwa energetycznego i terminie ich wydania.

4. Przedsiębiorstwo energetyczne, o którym mowa w ust. 1, informuje niezwłocznie wnioskodawcę o innym terminie wydania warunków przyłączenia, w przypadku gdy z istotnych powodów nie może być dotrzymany termin, o którym mowa w ust. 1.

§ 13. 1. W przypadku odmowy wydania warunków przyłączenia z powodu braku warunków technicznych i ekonomicznych, o których mowa w art. 7 ust. 1 ustawy, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych informuje niezwłocznie wnioskodawcę o odmowie ich wydania.

2. Na żądanie wnioskodawcy, o którym mowa w ust. 1, przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się przesyłaniem lub dystrybucją paliw gazowych, przedstawia informacje o działaniach, jakie muszą być podjęte w zakresie rozbudowy sieci, aby nastąpiło wydanie warunków przyłączenia i przyłączenie do sieci.

§ 14. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI

UZASADNIENIE

Do najważniejszych zadań polityki energetycznej Polski należy zapewnienie niezawodności dostaw paliw i energii, wzrost konkurencyjności gospodarki oraz minimalizacja negatywnego oddziaływania sektora energii na środowisko. Jednym z elementów przyczyniających się do realizacji tych priorytetów jest zwiększenie wykorzystania odnawialnych zasobów energii, co w rezultacie prowadzi do zmniejszenia zależności gospodarki kraju od importowanych nośników energii oraz redukcji zanieczyszczeń powietrza poprzez uniknięcie emisji zanieczyszczeń powstających w przypadku wykorzystania konwencjonalnych nośników energii.

W celu realizacji powyższego, w ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. - Prawo energetyczne została m.in. dopuszczona możliwość wprowadzenia wytworzonego biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej. Niniejsze rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 9a ust. 11 ustawy.

W § 1 projektu rozporządzenia określony został zakres przedmiotowy zgodnie z art. 9a ust. 11 ustawy.

W § 2 na potrzeby niniejszego rozporządzenia zdefiniowano urządzenia pomiarowo-rozliczeniowe oraz moc przyłączeniową.

Przepisy § 3 określają parametry jakościowe biogazu rolniczego, który może zostać wprowadzony do sieci dystrybucyjnych gazowych. Zaznaczyć należy, iż przedsiębiorstwa energetyczne zajmujące się przesyłaniem i dystrybucją paliw gazowych są zobowiązane do transportowania sieciami gazowymi tylko tych paliw gazowych, które spełniają wymagania jakościowe określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 6 kwietnia 2004 r. w *sprawie szczegółowych warunków przyłączenia podmiotów do sieci gazowych, ruchu i eksploatacji tych sieci* (Dz. U. Nr 105, poz. 1113).

W przepisach ww. rozporządzenia zdefiniowano podstawowe parametry jakościowe gazu ziemnego poprzez określenie:

- dopuszczalnej zawartość siarkowodoru;
- dopuszczalnej zawartość siarki merkaptanowej;
- dopuszczalnej zawartość siarki całkowitej;
- dopuszczalnej zawartość par rtęci;
- dopuszczalnej temperatura punktu rosy wody;

- minimalnej wartości ciepła spalania.

Ww. parametry jakościowe gazu ziemnego o zostały określone na podstawie następujących norm:

- Polska Norma PN-C-04750 Paliwa gazowe - Klasyfikacja, oznaczenie i wymagania,
- Polska Norma PN-C-04751 Gaz ziemny – Ocena jakości.
- Polska Norma PN-C-04752 Gaz ziemny – Jakość gazu w sieci gazowej.
- Polska Norma PN-C-04753 Gaz ziemny – jakość gazu dostarczanego odbiorcom z sieci rozdzielczej.

Biogaz rolniczy wprowadzany do sieci dystrybucyjnej gazowej musi posiadać takie same parametry jakościowe jak inne rodzaje paliw gazowych transportowanych tą siecią. W przeciwnym razie jakość paliw gazowych w sieci ulegnie pogorszeniu, co negatywnie wpłynie na odbiorców. Dostarczanie odbiorcom paliwa gazowego, które nie spełnia ww. parametrów negatywnie wpłynie na ich bezpieczeństwo oraz funkcjonowanie urządzeń i instalacji przyłączonych do sieci.

W paragrafie trzecim określono m.in. sposób prowadzenia rejestracji i dokumentacji wyników pomiarów parametrów jakościowych biogazu rolniczego.

W § 4 - 5 wskazano wymagania dotyczące pomiarów ilości wytwarzanego biogazu rolniczego, sposób rejestracji danych dotyczących ilości wytwarzanego biogazu rolniczego, a także wskazano, iż pomiarów ilości wytwarzanego biogazu rolniczego dokonuje się co najmniej raz na 24 godziny.

W § 6 wskazano sposób obliczania ilości wytwarzanego biogazu rolniczego.

Ponadto w § 7, jako miejsce dokonywania pomiarów ilości biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej wskazano miejscu zainstalowania urządzenia pomiarowo – rozliczeniowego.

Przepis zawarty w § 8 wskazuje sposób przeliczania ilość biogazu wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej na ekwiwalentne jednostki energii.

W § 9 i 10 sprecyzowano procedurę postępowania w przypadku ubiegania się o przyłączenie do sieci instalacji wytwarzającej biogaz rolniczy. Zgodnie z jego postanowieniami wniosek o określenie „warunków przyłączenia” powinien zostać złożony odpowiedniemu przedsiębiorstwu dystrybucyjnemu. W przypadku gdy złożony wniosek nie spełnia wymagań określonych w przepisach rozporządzenia przedsiębiorstwo energetyczne wzywa wnioskodawcę do uzupełnienia wniosku. Jeśli wniosek nie zostanie uzupełniony zgodnie z wezwaniem przedsiębiorstwo ma prawo pozostawić wniosek bez rozpatrzenia.

Tak więc w przypadku późniejszego skompletowania wymaganych załączników i elementów wniosku należy złożyć go ponownie, rozpoczynając kolejną procedurę uzyskiwania warunków przyłączenia do sieci.

Ponadto, wskazano jakie elementy powinien zawierać wniosek o określenie warunków przyłączenia. Wyszczególnione w rozporządzeniu wymagania wraz z wymaganiami określonymi w art. 7 ust. 3b ustawy – Prawo energetyczne, są katalogiem zamkniętym. Celem przedmiotowego przepisu jest ochrona wnioskodawców przed podawaniem zbyt wielu informacji, które nie są niezbędne do rozpatrzenia wniosku oraz ochrona przed koniecznością dostarczania zbyt wielu dokumentów, co mogłoby generować dla nich nieuzasadnione koszty.

Przepis § 11 określa minimalną zawartość dokumentu określającego warunki przyłączenia do sieci. Warunki przyłączenia do sieci określają: miejsce podłączenia instalacji wytwarzających biogaz rolniczy, zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem, parametry techniczne przyłącza, wymagania dotyczące urządzeń pomiarowych i miejsca ich zainstalowania, które powinno zapewnić przedsiębiorstwu energetycznemu swobodny dostęp do urządzenia pomiarowego. Ponadto w warunkach należy określić charakterystykę dostarczania biogazu rolniczego, w tym minimalne i maksymalne godzinowe, dobowe oraz roczne ilości poboru i odbioru biogazu. Przedsiębiorstwo energetyczne w warunkach przyłączenia wskazuje także miejsce rozgraniczenia własności pomiędzy siecią przedsiębiorstwa energetycznego a instalacją podmiotu przyłączanego. Zapis taki jest wprowadzony, by strony precyzyjnie określały odcinki gazociągu będące własnością przedsiębiorstwa energetycznego oraz przyłączanego odbiorcy.

Warunki przyłączenia ponadto zawierają wymagania dotyczące wyposażania stacji gazowej i urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego oraz rodzaju urządzenia pomiarowo-rozliczeniowego, jak również telemetrii i warunków technicznych ochrony przeciwkorozyjnej.

W kolejnym paragrafie ustanowiono maksymalne okresy na wydanie warunków przyłączeniowych dla instalacji wytwarzających biogaz rolniczy - 30 dni. Terminy liczone są od dnia złożenia kompletnych wniosków. Termin ulega automatycznie wydłużeniu w sytuacji, w której do wydania warunków przyłączenia potrzebne są dodatkowo odrębne warunki przyłączeniowe od podmiotu trzeciego. Przedsiębiorstwo energetyczne zwraca się w takiej sytuacji o wydanie warunków przyłączenia do innego przedsiębiorstwa energetycznego. Przedsiębiorstwo energetyczne, do którego inne przedsiębiorstwo energetyczne zwróciło się o wydanie warunków przyłączenia obowiązane jest dotrzymać

terminów określonych w przedmiotowym przepisie. Dodatkowo przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się dystrybucją paliw gazowych informuje niezwłocznie wnioskodawcę o innym terminie wydania warunków przyłączenia, w przypadku gdy z istotnych powodów nie może być dotrzymany termin, o którym mowa powyżej.

W § 13 wskazano, iż razie odmowy wydania warunków przyłączenia do sieci instalacji wytwarzającej biogaz rolniczy podmiot, w terminach analogicznych jak dla wydania warunków przyłączenia, powinien podać przyczyny odmowy. W przypadku odmowy z przyczyn technicznych, na żądanie zainteresowanego, przedsiębiorstwo wydaje opinię zawierającą skrócone informacje o działaniach, jakie musi ono podjąć w zakresie rozbudowy sieci.

Projekt przedmiotowej regulacji z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 *o działalności lobbingsowej w procesie stosowania prawa* (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. *w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych* (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI (OSR)

1) Analiza problemu

Ustawa z dnia 8 stycznia 2010 roku o zmianie ustawy - Prawo energetyczne oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 21, poz. 104) wprowadziła m.in. możliwość wprowadzenia wytworzonego biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej. Niniejsze rozporządzenie stanowi realizację upoważnienia zawartego w art. 9a ust. 11 ustawy - Prawo energetyczne.

2) Podmioty, na które oddziałuje akt normatywny:

Przepisy projektowanego rozporządzenia wpłyną na podmioty objęte obowiązkiem uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia biogazu lub uiszczenia opłaty zastępczej. Podmiotami tymi są przedsiębiorstwa energetyczne, odbiorcy końcowi oraz towarowe domy maklerskie lub domy maklerskie, o których mowa w ust. 1a ustawy. Ponadto przepisy przedmiotowego projektu aktu normatywnego wpłyną na operatora systemu przesyłowego oraz na jednostki zajmujące się wytwarzaniem oraz wprowadzaniem do sieci dystrybucyjnej gazowej biogazu rolniczego.

3) Cel regulacji

Celem niniejszej regulacji jest określenie parametrów jakościowych biogazu rolniczego wprowadzonego do sieci dystrybucyjnej gazowej, wymagań dotyczących pomiarów, rejestracji i sposobu obliczania ilości wytwarzanego biogazu rolniczego, miejsca dokonywania pomiarów ilości biogazu rolniczego, sposobu przeliczania ilości wytworzonego biogazu rolniczego na ekwiwalentną ilość energii elektrycznej oraz warunków przyłączenia do sieci dystrybucyjnej gazowej instalacji wytwarzania biogazu rolniczego. Powyższe umożliwi zainteresowanym podmiotom wprowadzenie do sieci dystrybucyjnej gazowej biogazu rolniczego.

4) Konsultacje społeczne:

Projekt rozporządzenia nie podlegał wcześniejszym konsultacjom społecznym. Proponuje się zebranie uwag partnerów społecznych równoległe z konsultacjami międzyresortowymi. Projekt skonsultowany będzie z następującymi partnerami społecznymi:

- Polskie Stowarzyszenie Biogazu,
- Izba Gospodarcza Gazownictwa,
- Izba Gospodarcza Energetyki i Ochrony Środowiska,
- Polska Izba Gospodarcza Energii Odnawialnej,
- Instytut Paliw i Energii Odnawialnej,
- Stowarzyszenie Energii Odnawialnej,
- Polska Izba Biomasy,
- Polskie Towarzystwo Biomasy *Polbiom*,
- Towarowa Giełda Energii S.A.,
- Towarzystwo Obrotu Energią,
- Krajowa Izba Gospodarcza,
- Polska Izba Gospodarcza „EKO-ROZWÓJ”,
- Instytut na Rzecz Ekorozwoju,
- Izba Energetyki Przemysłowej i Odbiorców Energii.

5) Wpływ regulacji na:

a) sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego:

Regulacja może wpłynąć na zwiększenie wpływów do budżetu państwa z tytułu wzrostu przychodów z PIT, CIT oraz VAT, co może nastąpić dzięki rozwojowi instalacji do wytwarzania biogazu rolniczego.

b) rynek pracy:

Przepisy projektowanego rozporządzenia mogą pozytywnie wpłynąć na wzrost zatrudnienia w szeroko rozumianym sektorze związanym z wytwarzaniem biogazu rolniczego.

c) konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw:

Regulacja powinna wpłynąć na poprawę konkurencyjności na rynku gazu dzięki możliwości wprowadzania biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej.

d) sytuację i rozwój regionalny:

Przedmiotowa regulacja może pozytywnie wpłynąć na rozwój obszarów, na których dominują tereny zasobne w biomasę. Powodem powyższego może być fakt, iż przedsiębiorstwa energetyczne będą zainteresowane inwestycjami związanymi z budową biogazowni rolniczych.

Ponadto, dzięki możliwości wprowadzania biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej, możliwe stanie się tworzenie lokalnych sieci gazowych w miejscach do tej pory jej pozbawionych.