

Nowe zapisy w Prawie Energetycznym dotyczące biogazu rolniczego

Ewa Gańko

Instytut Paliw i Energii Odnawialnej



Warszawa, 22.04.2010 r.

Plan prezentacji

- Definicja biogazu
- Odbiór biogazu przez operatora sieci gazowej
- Wpis do rejestru producentów biogazu
- Świadectwa pochodzenia i certyfikaty



Definicja biogazu rolniczego

- Nowelizacja prawa energetycznego, która weszła w życie 11 marca 2010 r.
- Art. 3 pkt 3a – do paliw gazowych zaliczono także biogaz rolniczy (niezależnie od ich przeznaczenia)
- Art. 3 pkt 20a, który definiuje biogaz rolniczy, jako paliwo gazowe otrzymywane z surowców rolniczych, produktów ubocznych rolnictwa, płynnych lub stałych odchodów zwierzęcych, produktów ubocznych lub pozostałości przemysłu rolnospożywczego lub biomasy leśnej w procesie fermentacji metanowej



Odbiór biogazu przez operatora sieci

- Art. 9c ust. 6a Operator systemu dystrybucyjnego gazowego, w obszarze swojego działania, jest obowiązany do odbioru biogazu rolniczego o parametrach jakościowych określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 9a ust. 11, wytworzonego w instalacjach przyłączonych bezpośrednio do sieci tego operatora

- Art. 9a ust 11. Minister do spraw gospodarki określi w drodze rozporządzenia m.in.:
 - parametry jakościowe biogazu,
 - sposób i pomiarów i rejestracji wytworzonego biogazu,
 - miejsce pomiarów biogazu,
 - warunki przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.



Wpis do rejestru producentów biogazu

- Art. 2 ust.1 pkt 1b wyłącza biogazownie rolnicze z obowiązku posiadania koncesji w zakresie wytwarzania paliw lub energii
- Art. 9p ust 1. Działalność gospodarcza w zakresie wytwarzania biogazu rolniczego lub energii elektrycznej z biogazu rolniczego jest działalnością regulowaną i wymaga wpisu do rejestru producentów biogazu.
- Rejestr prowadzi Prezes Agencji Rynku Rolnego.
- Posiadanie koncesji bądź wpis od rejestru jest warunkiem koniecznym dla uzyskania świadectw pochodzenia, jak i żądania odbioru biogazu rolniczego przez operatora sieci.



Sprawozdania kwartalne

- Art. 9r.1. Przedsiębiorstwo energetyczne zajmujące się wytwarzaniem biogazu zobowiązane jest do prowadzenia dokumentacji dotyczącej m.in.:
 - Ilości i rodzaju wykorzystywanych substratów,
 - Ilości wytworzonego biogazu rolniczego, z wyszczególnieniem ilości wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej, ilości wykorzystanej do wytworzenia energii elektrycznej lub wykorzystanego w inny sposób,
- Zobowiązane jest do przedstawienia Prezesowi Agencji Rynku Rolnego sprawozdań kwartalnych zawierających powyższe informacje w terminie 45 po zakończeniu kwartału.



Świadectwa pochodzenia biogazu 1

- Art. 9o. Potwierdzenie wytwarzania biogazu rolniczego oraz wprowadzenia go do sieci dystrybucyjnej gazowej jest świadectwo pochodzenia biogazu rolniczego – **nowy instrument wsparcia**
- Art. 9o. 2. ŚP będzie zawierać: dane o ilości biogazu rolniczego objętego świadectwem oraz dane odnośnie ekwiwalentnej ilości energii elektrycznej wytworzonej w OZE (obliczonej wg wartości opałowej).
- Sposób przeliczania biogazu na ekwiwalentną ilość energii elektrycznej wytworzonej w OZE zostanie określony w rozporządzeniu Min Gosp. (tam też parametry jakościowe, wymagania dotyczące pomiarów, rejestracji)



Świadectwa pochodzenia biogazu 2

- ŚP biogazu może służyć rozliczeniu się z wypełnienia obowiązku uzyskania i przedstawienia do umorzenia Prezesowi URE świadectw pochodzenia, odnosi się do przedsiębiorstw energetycznym sprzedającym energię elektryczną odbiorcom końcowym.
- Art. 8. System świadectw pochodzenia biogazu rolniczego stosuje się od dnia 1 stycznia 2011 r.
- System ŚP będzie łączył się z certyfikatami biogazowymi – [wsparcie finansowe](#)
- Brak możliwości łączenia certyfikatów zielonych (OZE) z biogazowymi.



Cena certyfikatów

Cena certyfikatów OZE (zielonych) kształtuje się na poziomie bliskim opłacie zastępczej

258,89 zł/MWh (rok 2009) → 267,95 zł/MWh (rok 2010)



Dziękuję za uwagę!

