



Warszawa, dn. 28 listopada 2012 r.

**PROPOZYCJA ZMIAN DO PROJEKTU USTAWY O ODNAWIALNYCH ŹRÓDŁACH ENERGII  
Z DNIA 9 PAŹDZIERNIKA 2012 R. (WERSJA 2.0.2)  
W ZAKRESIE ZMIANY SYSTEMU WSPARCIA WYTWARZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ  
Z BIOGAZU ROLNICZEGO ORAZ WYTWARZANIA BIOGAZU ROLNICZEGO**

**I. Możliwość jednoczesnego uzyskania pomarańczowych i zielonych certyfikatów dla energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii spełniającym jednocześnie warunki wysokosprawnej kogeneracji.**

Projekt ustawy o zmianie ustawy – Prawo energetyczne przekazany dnia 16 listopada 2012 r. przez Ministra Gospodarki na ręce Przewodniczącego Stałego Komitetu Rady Ministrów przewiduje uruchomienie odrębnego systemu wsparcia dla wytwarzania energii elektrycznej w jednostkach wysokosprawnej kogeneracji uruchomionych nie wcześniej niż dnia 1 stycznia 2013 r. Świadectwa pochodzenia energii elektrycznej z nowych jednostek wysokosprawnej kogeneracji (tzw. pomarańczowe certyfikaty) w założeniu mają obowiązywać do końca marca 2031 r. Pomarańczowe certyfikaty mają stanowić impuls do rozwoju nowych jednostek wytwórczych wysokosprawnej kogeneracji bez względu na rodzaj spalanego w nich paliwa pierwotnego.

Regulacja prawna systemu wsparcia w postaci pomarańczowych certyfikatów znajduje się na etapie projektu aktu prawnego procedowanego przez Stały Komitet Rady Ministrów. Z uwagi na zasady techniki legislacyjnej nie jest zatem możliwe na dzień dzisiejszy opracowanie rozwiązania legislacyjnego gwarantującego możliwość uzyskania jednocześnie pomarańczowych i zielonych certyfikatów dla nowych jednostek wysokosprawnej kogeneracji spełniających jednocześnie warunki odnawialnego źródła energii.

Można natomiast uznać, że racjonalny ustawodawca dopuszczając możliwość łącznego uzyskiwania żółtych i zielonych certyfikatów, dopuści również możliwość łączenia certyfikatów pomarańczowych i zielonych. W aktualnie obowiązującej ustawie z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2006 r. Nr 89, poz. 625 z późn. zm.) kwestia możliwości jednoczesnego uzyskania zielonych i żółtych certyfikatów dla energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii spełniającym jednocześnie warunki wysokosprawnej kogeneracji uregulowana została w przepisie art. 9e ust. 1a ustawy – Prawo energetyczne.

Analogiczne rozwiązanie zawarte jest w przepisie art. 149 projektowanej ustawy – Prawo energetyczne, zgodnie z którym „Prezes URE wydaje świadectwa pochodzenia z kogeneracji oraz świadectwa, o których mowa w ustawie z dnia ... o odnawialnych źródłach energii, dla energii

*elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii spełniających jednocześnie warunki wysokosprawnej kogeneracji”.*

W przypadku, gdyby zaistniała konieczność zamieszczenia analogicznego przepisu w projekcie ustawy o odnawialnych źródłach energii (np. przy rozdzieleniu „trójpaku” i odrębnym procedowaniu projektu ustawy o odnawialnych źródłach energii) proponujemy następujące brzmienie przedmiotowego przepisu:

*„Art. (...) Prezes URE wydaje świadectwa pochodzenia, o których mowa w art. 61 ust. 1, oraz świadectwa, o których mowa w art. ... ustawy z dnia ... - Prawo energetyczne, dla energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii spełniających jednocześnie warunki wysokosprawnej kogeneracji.”.*

## **II. Usunięcie bariery administracyjnoprawnej dotyczącej wsparcia wytwarzania biogazu rolniczego w postaci obowiązku wprowadzenia wytworzonego biogazu do sieci dystrybucyjnej gazowej.**

Proponuje się następujące brzmienie przepisów art. 64 ust. 1 i art. 65 ust. 5 ustawy o odnawialnych źródłach energii:

*„Art. 64. 1. Potwierdzeniem wytworzenia biogazu rolniczego w instalacji odnawialnego źródła energii jest świadectwo pochodzenia biogazu rolniczego, z zastrzeżeniem ust. 2.”*

*„Art. 65. 5. Ilość wytworzonego biogazu rolniczego określa się na podstawie wskazań układu pomiarowego.”*

### **Uzasadnienie**

Postuluje się usunięcie bariery administracyjnoprawnej dotyczącej wsparcia wytwarzania biogazu rolniczego w postaci obowiązku wprowadzenia wytworzonego biogazu do sieci dystrybucyjnej gazowej poprzez usunięcie z projektu ustawy o odnawialnych źródłach energii sformułowań dotyczących obowiązku wprowadzenia wytworzonego biogazu rolniczego do sieci dystrybucyjnej gazowej jako warunku uzyskania wsparcia w postaci świadectwa pochodzenia.

Zgodnie z obecnie obowiązującymi przepisami świadectwa pochodzenia biogazu (tzw. brązowe certyfikaty) można otrzymać tylko za biogaz wprowadzony do sieci operatora systemu gazowego. System wsparcia nie obejmuje więc biogazu rolniczego zużywanego na potrzeby własne, np. na potrzeby ogrzewania komór fermentacyjnych. Natomiast świadectwa za wytworzenie energii elektrycznej w odnawialnym źródle energii (zielone certyfikaty) otrzymuje się za energię wyprodukowaną brutto mierzoną na zaciskach generatora.

W przypadku biogazu wytworzonego na potrzeby własne w celu uzyskania świadectwa pochodzenia należy najpierw poddać go oczyszczeniu i sprężeniu, a następnie w prowadzić do sieci gazowej i ponownie go odebrać z sieci płacąc opłatę dystrybucyjną. Opisany system generuje zbędne koszty dla wytwórców biogazu rolniczego, należy zatem wprowadzić mechanizmy analogiczne jak dla wytwarzania energii elektrycznej z odnawialnych źródeł energii opierające się na założeniu, że lokalny operator systemu gazowego potwierdza ilość wyprodukowanego biogazu rolniczego brutto i na jej podstawie wydawane jest świadectwo pochodzenia biogazu rolniczego.

## **III. Ograniczenie zastosowania przepisów dotyczących maksymalnej ceny sprzedaży energii elektrycznej, dla której wydano świadectwo pochodzenia.**

Proponuje się następujące brzmienie przepisu art. 61 ust. 2 ustawy o odnawialnych źródłach energii:

*„2. W przypadku gdy sprzedaż energii elektrycznej wytworzonej z odnawialnych źródeł energii lub energii elektrycznej z biogazu rolniczego w instalacji odnawialnego źródła energii przyłączonej do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej znajdującej się na terenie obejmującym obszar działania tego sprzedawcy zobowiązanego i wprowadzonej do tej sieci, oferowanej przez przedsiębiorstwo energetyczne lub wytwórcę, o którym mowa w art. 7 lub art. 23, następuje po cenie wyższej niż 105% ceny zakupu określonej w art. 58, świadectwa pochodzenia nie wydaje się dla energii elektrycznej wprowadzonej do sieci i sprzedanej po wyższej cenie.”*

### **Uzasadnienie**

Zmiana proponowana w przepisie art. 61 ust. 2 ustawy o odnawialnych źródłach energii ma na celu ograniczenie zastosowania tego przepisu wyłącznie do energii elektrycznej sprzedanej i wprowadzonej do sieci dystrybucyjnej lub przesyłowej. Zgodnie z proponowaną zmianą świadectwa pochodzenia nie wydaje się dla energii elektrycznej wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej dystrybucyjnej i przesyłowej sprzedanej po cenie wyższej niż 105% ceny zakupu energii elektrycznej przez sprzedawcę zobowiązanego określonej w art. 58 ust. 3 ustawy o odnawialnych źródłach energii, tj. 198,90 zł za 1 MWh.

Zasadne jest, aby doprecyzować, że ograniczenie możliwości uzyskania świadectw pochodzenia przy sprzedaży energii elektrycznej po cenie wyższej niż 198,90 zł za 1 MWh dotyczy jedynie sprzedaży energii elektrycznej wprowadzonej do sieci elektroenergetycznej dystrybucyjnej lub przesyłowej.

