



Warszawa, 26 lutego 2013 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Informacja (nr 4/2013)

w sprawie

**stosowania paliwa pomocniczego w odnawialnych źródłach energii w świetle wymogów
rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r.**

W związku z wejściem w życie w dniu 31 grudnia 2012 r. rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii (Dz.U. z 2012 r. poz. 1229, zwanego dalej: „rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r.”) przedstawiam, co następuje.

I. **Paliwo pomocnicze**, zgodnie z definicją sformułowaną w § 2 pkt 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. jest to *paliwo **inne niż biomasa stosowane do uruchomienia** odnawialnego źródła energii, którego udział wagowy w łącznej ilości spalanej biomasy **nie przekracza 0,3%** w okresie rozliczeniowym określonym we wniosku, o którym mowa w art. 9e ust. 3 ustawy (z dnia 10 kwietnia 1997 r. – Prawo energetyczne /Dz. U. z 2012 r. poz. 1059/).*

II. W świetle powyższego, w przypadku źródeł wytwarzających energię elektryczną z biomasy (jednostki „dedykowane” i układy hybrydowe) należy wskazać, że:

a) **Paliwo pomocnicze** może być stosowane **wyłącznie do uruchomienia** odnawialnego źródła energii, tj. jedynie w celu zainicjowania procesu spalania, a **nie do wytwarzania** energii elektrycznej. Paliwo pomocnicze nie może zatem służyć do podtrzymywania procesu spalania, ani do wykorzystywania samodzielnego, jako paliwa alternatywnego

względem biomasy. Tym samym, w świetle przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. wytwórca jest obowiązany zapewnić, że paliwo pomocnicze jest stosowane do uruchomienia źródła wytwarzania, aż do ustabilizowania pracy źródła (np. kotła), w taki sposób, że synchronizacja źródła z siecią elektroenergetyczną odbywa się już w momencie, gdy w procesie spalania stosowana jest **wyłącznie biomasa** (bez paliwa pomocniczego).

b) **Pomiar ilości zużytych paliw** (biomasa i paliwo pomocnicze) powinien być dokonywany **przy użyciu urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych** spełniających wymagania ustawy z dnia 11 maja 2001 r. – Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441, z późn. zm.), za pomocą których w toku postępowania administracyjnego o wydanie świadectw pochodzenia udokumentowany będzie udział wagowy paliwa pomocniczego w łącznej ilości spalanej biomasy w okresie rozliczeniowym (nieprzekraczający 0,3%), tj. wykazane zostanie spełnienie jednego z warunków umożliwiających uzyskanie świadectw pochodzenia.

III. Mając na uwadze powyższe informuję, że na stronie internetowej URE (www.ure.gov.pl, w zakładce *Przydatne Formularze >> Energia Elektryczna*) zostały zamieszczone nowe, przykładowe załączniki do wniosków o wydanie świadectw pochodzenia dla źródeł spalających wyłącznie biomasę albo biomasę i paliwo pomocnicze (jednostki „dedykowane” i układy hybrydowe).

IV. Dodatkowo informuję, że koncesjonariusze wytwarzający energię elektryczną w źródłach (jednostkach wytwórczych) o mocy **poniżej 20 MW**, w których spalane są biomasa i paliwo pomocnicze powinni przedłożyć wraz z pierwszym wnioskiem o wydanie świadectwa pochodzenia składanym w 2013 r.:

a) szczegółowy i czytelny schemat ciągu podawania paliw z naniesionymi wszystkimi układami pomiarowo - rozliczeniowymi wraz z zaznaczonymi ewentualnymi miejscami zrzutu paliwa, w tym także separatorami metalu oraz informacją o ich opomiarowaniu lub zasadach rejestracji w sytuacji, gdy zrzut paliwa jest dokonywany wyłącznie na potrzeby legalizacji wag (urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych);

b) informacje i dokumenty dotyczące urządzeń pomiarowo-rozliczeniowych, służących do określania **ilości zużywanych paliw** (biomasa i paliwo pomocnicze), potwierdzające spełnienie przez ww. urządzenia wymagania ustawy – Prawo o miarach.

V. Jednocześnie przypominam, że koncesjonariusze wytwarzający energię elektryczną w źródłach (jednostkach wytwórczych) o mocy **powyżej 20 MW** oraz w układach hybrydowych, w których spalane są biomasa i paliwo pomocnicze powinni dokonać bezzwłocznie aktualizacji dokumentacji uwierzytelniającej i opinii o dokumentacji przygotowanej przez niezależną stronę trzecią i złożyć ww. dokumenty wraz ze stosownym wnioskiem o zmianę koncesji na wytwarzanie energii elektrycznej i/lub ciepła, w celu dostosowania ww. dokumentów (stanowiących załączniki do decyzji udzielającej koncesji/zmieniającej koncesję) do obowiązujących przepisów rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 18 października 2012 r. Powyższe stanowi warunek konieczny do uzyskania świadectw pochodzenia dla energii elektrycznej wytworzonej w tego rodzaju źródłach (jednostkach wytwórczych). Jednocześnie informuję, że do czasu dokonania zmiany koncesji możliwe jest zawieszenie postępowania w przedmiocie wydania świadectw pochodzenia.

Prezes

Urzędu Regulacji Energetyki

Z upoważnienia

Maciej Bando

Wiceprezes Urzędu Regulacji Energetyki