



Warszawa, dnia 4 października 2011 r.

**PREZES
URZĘDU REGULACJI ENERGETYKI**

Informacja (nr 30/2011)

w sprawie

kwifikacji biomasy na cele energetyczne

Ze względu na budzące szerokie zainteresowanie zagadnienie dotyczące kwalifikacji biomasy na cele energetyczne, pozwalającej na skorzystanie z systemu wsparcia, w celu zagwarantowania przejrzystości postępowań administracyjnych oraz równoprawnego dostępu do informacji zainteresowanych stron, uprzejmie informuję, co następuje.

Zgodnie z obowiązującymi przepisami, aby deklarowane do wykorzystania przez wytwórcę energii elektrycznej paliwo/odpad, można było zakwalifikować na cele energetyczne i korzystania z systemu wsparcia, powinny zostać spełnione przesłanki określone w definicji biomasy zawartej w § 2 pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 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* (zwane dalej: rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r." – Dz. U. z 2008 r., Nr 156, poz. 969 z późn. zm.).

W myśl tej definicji biomasa to stałe lub ciekłe **substancje pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego**, które **ulegają biodegradacji**, pochodzące z produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty, a także **części pozostałych odpadów**, które **ulegają biodegradacji**, oraz ziarna zbóż niespełniające wymagań jakościowych dla zbóż w zakupie interwencyjnym określonych w art. 4 rozporządzenia Komisji (WE) nr 687/2008 z dnia 18 lipca 2008 r. ustanawiającego procedury przejęcia zbóż przez agencje płatnicze lub agencje interwencyjne oraz metody analizy do oznaczania jakości zbóż (Dz. Urz. UE L 192 z 19.07.2008, str. 20) i ziarna zbóż, które nie podlegają zakupowi interwencyjnemu.

Zatem paliwo/odpad może zostać uznane za biomasę (stałą lub ciekłą) na cele energetyczne tylko w przypadku, gdy spełnia **łącznie** poniższe kryteria:

- 1) stanowi stałą lub ciekłą substancję pochodzenia roślinnego lub zwierzęcego;
- 2) ulega biodegradacji w tym znaczeniu, że nie zawiera w sobie substancji niebiodegradowalnych w stopniu odbiegającym od znanych naturalnych właściwości biomasy danego rodzaju, tj. nie zawiera w sobie „dodatków” niebiodegradowalnych nie występujących naturalnie (np. farby, lakiery, impregnaty) lub w stopniu przekraczającym znane naturalne wielkości tych zanieczyszczeń, np. metali ciężkich albo innych niebiodegradowalnych zanieczyszczeń, które wpływają na procesy spalania, a zatem wpływałyby na ilość pozyskiwanych świadectw pochodzenia (czyli *sui generis* pomocy publicznej);
- 3) nie jest biopaliwem w rozumieniu ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z późn. zm.)

W związku z powyższym, bazując na opiniach akredytowanych instytutów, przedstawionych na potrzeby prowadzonych postępowań, w załącznikach do niniejszej informacji będą sukcesywnie zamieszczane specyfikacje paliw zawierające parametry, których spełnienie będzie kwalifikowało dany rodzaj paliwa do biomasy na cele energetyczne. Jednocześnie z uwagi na fakt, że w praktyce regulacyjnej, w związku z przedstawianymi badaniami, tylko niektóre rodzaje paliw wywołują wątpliwości w kolejnych załącznikach będą zamieszczane informacje o tych przypadkach.

Dodatkowo, wytwórcy energii elektrycznej (jednostki wytwarzające energię elektryczną w procesie wspólnego spalania paliw konwencjonalnych i biomasy o łącznej mocy zainstalowanej powyżej 5 MW, układy hybrydowe oraz jednostki biomasowe o łącznej mocy zainstalowanej powyżej 20 MW), jeśli chcą zaliczyć dany rodzaj biomasy do biomasy pochodzenia nieleśnego (tzw. biomasy „agro”), powinni udokumentować, że dany rodzaj paliwa:

- pochodzi z upraw energetycznych, lub
- stanowi odpad lub pozostałość z produkcji rolnej lub z przemysłu przetwarzającego produkty z produkcji rolnej, lub
- stanowi inny rodzaj odpadu ulegającego biodegradacji z wyłączeniem odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty¹.

W przypadku biomasy pozyskiwanej poza granicami kraju, dokumenty te powinny pochodzić od organów lub instytucji z kraju pochodzenia.

Prezes
Urzędu Regulacji Energetyki

/-/ Marek Woszczyk

Załącznik:

¹ wyjątek został określony w § 4 ust. 6 rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 14 sierpnia 2008 r. § 4 ust. 6 (Dz. U. Nr 156, poz. 969 z późn. zm.) „Wylączenie odpadów z przemysłu przetwarzającego produkty z produkcji leśnej, o którym mowa w ust. 2-4, nie dotyczy odpadów spalanych w miejscu ich powstania.”