

Warszawa, dnia 4 października 2011 r.

**Załącznik nr 1 do Informacji nr 30 /2011
w sprawie
kwalifikacji biomasy na cele energetyczne**

**pozostałości z procesu uzyskiwania oleju palmowego z palmy olejowca
gwinejskiego
(niezależnie od postaci handlowej - łupina i makuch z palmy olejowca
gwinejskiego)**

W związku z rozbieżnościami, wynikającymi z badań przedstawianych Prezesowi URE podczas postępowań administracyjnych dotyczących kwalifikacji pozostałości z procesu uzyskiwania oleju palmowego (z palmy olejowca gwinejskiego), opierając się na opiniach akredytowanych instytutów, z których wynika, że jest to materiał, który należy uznać za biodegradowalny, a poziom zanieczyszczeń odpowiadający pochodzeniu z materiału naturalnego, jeżeli zawartość biomasy w badanej próbce w stanie suchym bezpopiołowym (badanie metodą selektywnego rozpuszczania, opisaną w normie PN-EN 15440: 2011), wynosi ≥ 97 %, natomiast niebiomasy ≤ 3 %, niniejszym informuję, że ww. paliwo może być kwalifikowane do biomasy na cele energetyczne, a energia elektryczna wytworzona w oparciu o to paliwo może być uprawniona do korzystania z systemu wsparcia, przy spełnieniu przez to paliwo ww. parametrów.

Jednocześnie informuję, że w związku ze stwierdzonymi we wstępie rozbieżnościami co do wyników badań i zawartości biomasy i niebiomasy w badanych próbkach, przedsiębiorstwa wytwarzające energię elektryczną przy użyciu ww. paliwa, występujące z **kolejnym** (od dnia ogłoszenia niniejszej informacji) wnioskiem o wydanie świadectwa pochodzenia, zobowiązane są dostarczyć wyniki badań tego rodzaju biomasy.

Informuję również, że wytwarzanie energii elektrycznej w oparciu o paliwo w postaci pozostałości z procesu uzyskiwania oleju palmowego, poddawane będzie wyrywkowej weryfikacji w kolejnych okresach rozliczeniowych w sytuacji występowania przez przedsiębiorstwa energetyczne z wnioskami o świadectwa pochodzenia energii wytworzonej w źródłach odnawialnych.