

Warszawa, dnia 28 lutego 2012 r.

**Załącznik nr 3 do Informacji Nr 30/2011
w sprawie
kwalifikacji biomasy na cele energetyczne**

**pozostałości z procesu uzyskiwania oleju roślinnego z orzecha Masłosza
(niezależnie od postaci handlowej – m.in. łupina orzecha Masłosza, wycłoczyny z orzecha
Masłosza)**

W związku z rozbieżnościami, wynikającymi z badań przedstawianych Prezesowi URE podczas postępowań administracyjnych dotyczących kwalifikacji paliwa – łupina orzecha Masłosza, wycłoczyny z orzecha Masłosza, opierając się na opiniach instytucji, których laboratoria posiadają stosowne akredytacje, legitymujących się doświadczeniem w przedmiotowej sprawie, z których wynika, że jest to biomasa, którą należy uznać za ulegającą biodegradacji, a poziom zanieczyszczeń (oznaczony jako niebiomasa) odpowiadający pochodzeniu z materiału naturalnego, jeżeli zawartość biomasy w badanej próbce w stanie suchym bezpopiołowym (zbadanej metodą selektywnego rozpuszczania, opisaną w normie PN-EN 15440: 2011), wynosi $\geq 98,5$ %, natomiast niebiomasy $\leq 1,5$ % (bez niepewności pomiarowej), 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.

Informuję również, że wytwarzanie energii elektrycznej w oparciu o paliwo - łupina orzecha Masłosza, wycłoczyny z orzecha Masłosza, poddawane będzie wyrywkowej weryfikacji w kolejnych okresach rozliczeniowych w sytuacji występowania przez przedsiębiorstwa energetyczne z wnioskami o wydanie świadectw pochodzenia.

Należy również wskazać, że to wytwórca energii elektrycznej ponosi pełną odpowiedzialność związaną z prowadzeniem działalności koncesjonowanej, a więc również procedury kontroli i weryfikacji dostaw paliw leżą po stronie tego wytwórcy (w tym podjęcie starań w celu ustalenia, czy biomasa ta nie została „zanieczyszczona”).