

ZATWIERDZAM:

Z-ca GŁÓWNEGO INSPEKTORA  
OCHRONY ŚRODOWISKA

15.01.2010  
mgr inż. Roman Jaworski

**Informacja dotycząca klasyfikacji biomasy przy przywozie do Polski w celu termicznego przekształcenia.**

Na podstawie stanowiska Departamentu Gospodarki Odpadami w Ministerstwie Środowiska wyrażonym w piśmie z dnia 23 grudnia 2009 roku, znak: DGO.pz-405-21/19/2282/09/iag poniżej przedstawiam zasady klasyfikacji jako produktu ubocznego biomasy przywożonej do Polski w celu termicznego przekształcenia.

Niniejsza informacja dotyczy biomasy, rozumianej jako pozostałości produkcyjne z przetwórstwa rolno – spożywczego, m.in.: łuska ryżowa, słonecznika, łupiny kakaowca, orzecha palmowego, wysuszone wytloki jabłek, oliwek, orzechów, słonecznika etc.

Zgodnie z Komunikatem Komisji, Rady i Parlamentu Europejskiego z dnia 21 lutego 2007 r. nr COM(2007)59 w sprawie odpadów i produktów ubocznych, w którym powołano się na orzecznictwo Europejskiego Trybunału Sprawiedliwości, materiał będący pozostałością procesu produkcyjnego może być uznany za produkt, jeżeli spełnia następujące warunki wymienione w trzyetapowym teście (test ten ma charakter kumulatywny co oznacza, że muszą być spełnione łącznie wszystkie warunki):

1. wykorzystanie biomasy jest pewne,
2. materiał nadaje się do ponownego wykorzystania bez konieczności dalszego przetwarzania,
3. materiał nadaje się do ponownego wykorzystania w ramach ciągłego procesu produkcyjnego.

Wykorzystanie biomasy jest pewne.

Dokumentem, który potwierdza, że wykorzystanie biomasy jest pewne jest długoterminowa umowa zawarta pomiędzy posiadaczem biomasy i prowadzącym instalację, w której biomasa ma zostać termicznie przekształcona np. w elektrowni lub elektrociepłowni – co gwarantuje pewność dalszego wykorzystania. Umowa powinna być zawarta już przed faktycznym sprowadzeniem biomasy na teren kraju oraz powinna określać jej masę i rodzaj, a także dotyczyć wykorzystania całej ilości sprowadzanej biomasy. W sytuacji, gdy materiał ma być magazynowany bez możliwości wskazania terminu jego zagospodarowania, przed

potencjalnym, lecz niepewnym ponownym wykorzystaniem, na okres jego magazynowania należy uznać biomasę za odpad.

Materiał nadaje się do ponownego wykorzystania bez konieczności dalszego przetwarzania.

Biomasa musi być wykorzystywana bezpośrednio w procesie przekształcenia termicznego w danej instalacji. Nie może być przed skierowaniem do tej instalacji poddawana przez posiadacza ani przez żadną inną instalację na terenie kraju operacjom mającym na celu przygotowanie jej do spalania.

Materiał nadaje się do wykorzystania w ramach ciągłego procesu produkcyjnego.

Odbiorca musi posiadać możliwości technologiczne do wykorzystania biomasy w procesie produkcyjnym w instalacji, którą prowadzi.

Zatem, za produkt uboczny może być uznana biomasa, importowana do Polski w celu termicznego przekształcenia w instalacjach np. elektrowni lub elektrociepłowni, jeżeli posiadacz biomasy zawarł z tą elektrownią lub elektrociepłownią umowę oraz, gdy biomasa zostanie bezpośrednio skierowana do spalania bez dalszego przetwarzania. W sytuacji, kiedy biomasa wypełnia łącznie trzy warunki wymienione powyżej w niniejszej informacji, uznawana jest za produkt uboczny i w tej sytuacji przywóz takiej biomasy do Polski nie podlega przepisom rozporządzenia (WE) nr 1013/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 14 czerwca 2006 r. w sprawie przemieszczania odpadów i nie wymaga uzyskania zezwolenia Głównego Inspektora Ochrony Środowiska.

Za produkt uboczny nie może być natomiast uznany materiał:

1. zaklasyfikowany przez wytwórcę jako odpad,
2. dla którego nie ma żadnego możliwego wykorzystania lub też wykorzystanie materiału ma duży wpływ na środowisko naturalne lub wymaga szczególnych działań ochronnych,
3. którego metodą zagospodarowania jest standardowa metoda unieszkodliwiania odpadów,
4. którego wytwarzanie przedsiębiorstwo zamierza ograniczyć ze względu na uciążliwość jego dalszego zagospodarowania.