



WICEPREZES RADY MINISTRÓW  
MINISTER GOSPODARKI  
Waldemar Pawlak

Warszawa, 9 lipca 2008 r.

DRG-III-0702-1-ILa/08

L.dz. 5730

GABINET MARSZAŁKA SENATU

wplynelo dn. 11.07.08.

nr. 4295 podpis. Borusewicz

U. Maw W. OR  
S E K R E T A R I A T  
Biura Prac Senackich  
Wplynelo dn. 14.07.08.  
nr. 5266 podpis. A

Pan  
Bogdan Borusewicz  
Marszałek Senatu  
Rzeczypospolitej Polskiej

W odpowiedzi na oświadczenie złożone przez Pana Senatora Ireneusza Niewiarowskiego na posiedzeniu Senatu w dniu 8 maja 2008 r., dotyczące zmiany projektu rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 10 marca 2008 r. w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawienia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczania opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytwarzanej w odnawialnym źródle energii uprzejmie informuję, co następuje.

W wyżej wymienionym oświadczeniu wskazano, że przemysł tartaczny, reprezentowany przez Polską Izbę Gospodarczą Przemysłu Drzewnego z Poznania, nie został poproszony przez Ministerstwo Gospodarki o konsultacje w zakresie przedmiotowego projektu. Otóż należy podkreślić, że projekt ten był, zgodnie z ustawą o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, przedmiotem uzgodnień międzyresortowych, jak i konsultacji społecznych. Wraz z rozpoczęciem etapu uzgodnień na stronie internetowej Ministerstwa Gospodarki został udostępniony tekst projektu rozporządzenia, do którego swoje uwagi mógł zgłaszać każdy zainteresowany. W trakcie prac nad rozporządzeniem analizowane były wszelkie uwagi i wnioski zgłaszane przez zainteresowane podmioty, jak również nanoszone były stosowne zmiany w stosunku do pierwotnej wersji projektu.

W swoim oświadczeniu Pan Senator Ireneusz Niewiarowski podniósł także, iż „rozporządzenie wprowadza praktycznie zakaz wykorzystywania jako źródła energii

*odnawialnej wszelkiego rodzaju odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty. Równocześnie nie tworzy się żadnych barier w wykorzystaniu na te cele dowolnych sortymentów drewna okrągłego pozyskiwanego w polskich lasach”.*

Należy stwierdzić, iż powyższe rozumienie przepisów zawartych w projekcie rozporządzenia nie jest prawidłowe. Wykorzystywanie w procesie spalania drewna, jak również odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty jest możliwe, jednak z pewnymi ograniczeniami. Ograniczenia te dotyczą zarówno odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, jak również drewna pełnowartościowego (okrągłego). Odnoszą się przy tym zarówno do współspalania, jak i układów hybrydowych oraz jednostek wytwórczych, w których spalana jest wyłącznie biomasa. Na poparcie powyższego należy przywołać § 4 ust. 4 projektu rozporządzenia dotyczący procesu współspalania:

*W przypadku jednostki wytwórczej, o której mowa w § 6 ust. 1, w której spalana jest biomasa, w źródłach o mocy elektrycznej wyższej niż 5 MW, do energii wytworzonej w odnawialnych źródłach energii zalicza się energię elektryczną lub ciepło w ilości obliczonej według wzoru, o którym mowa w § 6 ust. 1, o ile udział wagowy biomasy pochodzącej z upraw energetycznych lub odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji, z wyłączeniem odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty, w łącznej masie biomasy w ilości określonej we wniosku, o którym mowa w art. 9e ust. 3 ustawy, dostarczonej do procesu spalania, z zastrzeżeniem ust. 8, wynosi nie mniej niż [...]*

Należy zaznaczyć, że w projekcie rozporządzenia, w zakresie dotyczącym procesu spalania biomasy, w sposób procentowy określony został wymagany udział wagowy biomasy pochodzącej z upraw energetycznych lub odpadów i pozostałości z produkcji rolnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty, a także części pozostałych odpadów, które ulegają biodegradacji, z wyłączeniem odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty. Procentowy udział biomasy, o której mowa wyżej, został określony w ramach uzgodnień międzyresortowych, jak i konsultacji społecznych, odrębnie dla procesu współspalania, układów hybrydowych oraz jednostek wytwórczych, w których spalana jest wyłącznie biomasa.

Jednocześnie należy podkreślić, że zapisy projektu rozporządzenia bazują na zasadniczym założeniu, że biomasa na cele energetyczne powinna być wykorzystywana przede wszystkim lokalnie w ramach tzw. generacji rozproszonej, w wysokosprawnych

jednostkach kogeneracyjnych. W takich instalacjach systemowi wsparcia podlega wykorzystanie każdego rodzaju biomasy, w tym pochodzenia leśnego.

W przypadku jednostek wytwórczych wykorzystujących proces współspalania, została dopuszczona możliwość wykorzystywania bez ograniczeń drewna oraz odpadów i pozostałości z produkcji leśnej, a także przemysłu przetwarzającego jej produkty, jedynie dla jednostek o mocy elektrycznej wynoszącej nie więcej niż 5 MW. Natomiast w przypadku układów hybrydowych oraz jednostek wytwórczych, w których spalana jest wyłącznie biomasa, moc elektryczna nie może wynosić więcej niż 20 MW.

Należy przy tym podkreślić, że niezwykle ważną przesłanką do umieszczenia w przedmiotowym akcie prawnym rozwiązania ograniczającego wykorzystywanie surowca drzewnego na cele energetyczne są kwestie związane z ochroną środowiska. Niezbędne jest bowiem wzmocnienie gospodarki leśnej ze względu na możliwość wykorzystania funkcji lasów jako instrumentu ochrony klimatu. Dodatkowo, aktualnie obserwowana sytuacja wskazuje, iż drewno jest surowcem deficytowym, tak więc jego wykorzystywanie do celów energetycznych na większą skalę nie jest uzasadnione.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że aktualnie projekt rozporządzenia znajduje się na etapie uzgodnień z Rządowym Centrum Legislacji, podczas którego ustalane jest ostateczne brzmienie projektu.

