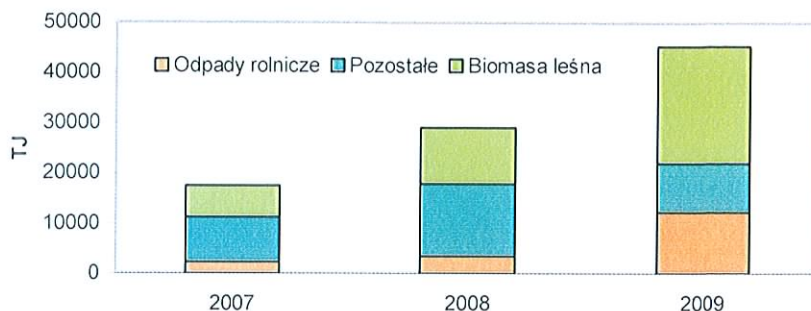


FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM AKTU NORMATYWNEGO

ZGŁOSZENIE ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM - ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH*		
<p>Projekt rozporządzenia Ministra Gospodarki 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 z dnia 19.07.2010 r.</p> <p>..... (tytuł projektu - zgodnie z jego treścią udostępnioną w Biuletynie Informacji Publicznej lub informacja zamieszczona w programie prac legislacyjnych)</p>		
A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM		
1. Nazwa/imię i nazwisko** Agencja Rynku Energii S.A.		
2. Siedziba/miejscę zamieszkania** Warszawa		
3. Adres do korespondencji i adres e-mail 00-728 Warszawa ul. Bobrowiecka 3, biuro@are.waw.pl		
B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU WYMIONIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM		
Lp.	Imię i nazwisko	Adres miejsca zameldowania na pobyt stały
1	Janusz Smardz	
2	Maciej Flakowicz	
3		
4		
5		
C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY		
<p>1. Progi udziałów biomasy leśnej określone w § 6 powinny być uzasadnione wynikami analiz ich wpływu na gospodarkę leśną i przemysł drzewny oraz potencjału dostaw biomasy nieleśnej. Wyniki takich analiz powinno zawierać Uzasadnienie do projektu rozporządzenia.</p> <p>Obowiązujący tekst rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 23 lutego 2010 roku, nakładał pewne ograniczenia w użytkowaniu biomasy leśnej w energetyce. § 4 pkt. 2-4 ustanawiając progi obowiązkowego udziału biomasy rolniczej w mieszance biomasy zużywanej do produkcji energii elektrycznej.</p> <p>Obserwując strukturę biomasy zużywanej w energetyce można stwierdzić, że podstawowym paliwem są drewno i odpady z przemysłu leśnego (w 2009 roku blisko 50% biomasy zużywanej do produkcji energii elektrycznej było pochodzenia leśnego, a w tym 21% to były prawdopodobnie odpady z produkcji drzewnej).</p>		



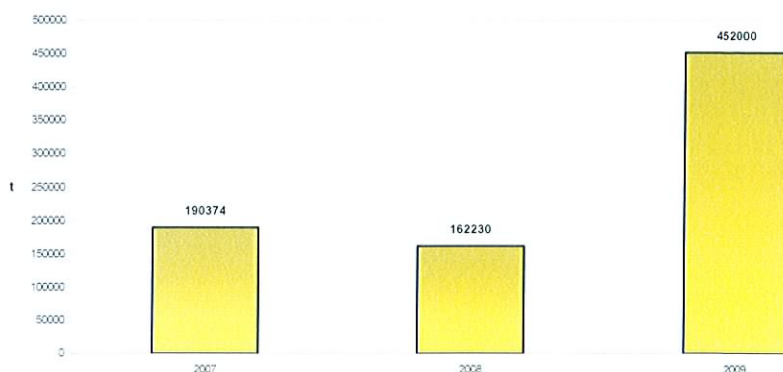
Struktura biomasy zużywanej w kotłach energetycznej elektrowni i elektrociepłowni zawodowych (źródło ARE S.A.)

Elektrowniom bardzo trudno ukierunkować się na nowego rodzaju paliwa. Ceny i dostępność biomasy pochodzenia rolniczego są bardzo trudne do oszacowania. Potencjał rynkowy słomy, śruty lub wyłoków (a więc najpopularniejszych paliw pochodzenia rolniczego) w dużym stopniu zależy od poziomu produkcji trzody lub drobiu – największych konsumentów słomy i pasz na bazie wyłoków z przemysłu tłuszczowego.

W przypadku słomy, dodatkowym problemem jest mała powierzchnia gospodarstw rolnych w Polsce. Niski areal rolny pojedynczych gospodarstw rolnych, uniemożliwia im realizację dostaw biomasy na poziomie kilku bądź kilkunastu tysięcy ton rocznie. Aby polskie rolnictwo stało się wiarygodnym partnerem energetyki potrzeba czasu. Wyposażenie gospodarstw bądź przedsiębiorstw rolnych w linie technologiczne do przetworstwa biomasy jest kapitałochłonne, przez co potencjał produkcyjny przetworzonej biomasy agro nie rozwija się w takim tempie, jakie wynika z przepisów rozporządzenia.

Przykładowo, przyjmując konsumpcję biomasy w energetyce zawodowej na poziomie 4,1 mln ton (rok 2009), obowiązkowy coroczny wzrost zużycia biomasy rolniczej o 10 % rocznie (tak jak w projekcie z dnia 19 – 07 –2010), oznacza zapotrzebowanie na dodatkowe 400 tys. ton paliwa rocznie. Wg danych BAPE, możliwości produkcyjne krajowych producentów pelletu zwiększają się w ilości około 100 tys. ton rocznie w latach 2005-2008 (Pellet @las country report Poland). Oznacza to konieczność importu biomasy agro.

Dotychczas elektrownie, aby spełnić przepisy rozporządzenia, ratowały się sprowadzaniem biomasy z zagranicy (import śruty słonecznikowej z Ukrainy). Dowodem tego typu działań są statystyki banku BGŻ dotyczące importu do Polski śruty słonecznikowej. Okazuje się, że import tego rodzaju biomasy w 2009 roku wzrósł trzykrotnie w porównaniu z rokiem 2008, co było spowodowane zwiększonym zapotrzebowaniem sektora energetycznego na tego rodzaju paliwa.



Poziom importu śruty słonecznikowej do Polski (źródło: BGŻ)

Rosnące w skali 10 % rocznie progi wymaganej biomasy nieleśnej dla technologii współspalania, mogą okazać się zbyt wysokie i nie pozwolą rolnictwu i przedsiębiorcom krajowym na przystosowanie poziomu produkcji biomasy do rosnącego zapotrzebowania ze strony energetyki. Ze wstępnych szacunków wynika, że należałoby utrzymać maksymalny udział biomasy leśnej w łącznej masie biomasy na poziomie 75 % dla roku 2010, a następnie stopniowe zmniejszanie tego udziału o 5 % rocznie do roku 2019. Szczegółowe wartości tych progów powinny być jednak określone na podstawie specjalistycznych analiz.

2. Sformułowania § 14.1 i § 14.2 mają charakter przepisów blankietowych, gdyż obowiązek utrzymania wymaganych parametrów jakościowych i standardów obsługi odbiorców dotyczy dostawcy energii lub ciepła i jest niezależny od technologii wytwarzania energii elektrycznej lub ciepła. Jeśli technologia na to nie pozwala, to źródło w całości nie będzie mogło być podłączone do sieci dostawcy. W przypadku źródeł nie podłączanych do sieci i pracujących na rzecz indywidualnych odbiorców obowiązują tylko generalne przepisy bezpieczeństwa technicznego, a wymagania w zakresie jakości dostawy energii elektrycznej lub ciepła są przedmiotem umowy z odbiorcą lub odbiorcami.

Jednakże mając na względzie konieczność określenia szczegółowych wymagań technicznych dla urządzeń wytwórczych energii elektrycznej i ciepła w odnawialnych źródłach energii, należałoby doprecyzować § 14.1 i § 14.2 o zapisy wskazujące, że parametry techniczne i technologiczne odnawialnych źródeł energii powinny być określone zgodnie z przepisami wydanymi na podstawie § 9 ust. 3 i 7 ustawy Prawo energetyczne.

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

1	Odpis KRS
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

~~E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych**
 — zgłoszenia dokonanego dnia
 (podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)~~

F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE

Imię i nazwisko	Data	Podpis
Barbara Juchniewicz	2.08.2010 r.	WICEPREZES ZARZĄDU Barbara Juchniewicz

* Jeżeli zgłoszenie nie jest składane w trybie art. 7 ust. 6 ustawy treść: "- Zgłoszenie zmiany danych" skreśla się.

** Niepotrzebne skreślić.