

## ZALĄCZNIK

WZÓR URZĘDOWEGO FORMULARZA ZGŁOSZENIA ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD  
PROJEKTEM AKTU NORMATYWNEGO

ZGŁOSZENIE ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM - ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH*		
<p>Projekt z dnia 19.07.2010 Rozporządzenia Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowego zakresu obowiązków uzyskania i przedstawiennia do umorzenia świadectw pochodzenia, uiszczenia opłaty zaotępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytworzonej w odnawialnym źródle energii. (tytuł projektu - zgodnie z jego treścią udostępnioną w Biuletynie Informacji Publicznej lub informacją zamieszczoną w programie prac legislacyjnych)</p>		
<b>A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM</b>		
1. Nazwa/imię i nazwisko**		
Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce		
2. Siedziba/miejsce zamieszkania**		
ul. Adama Mickiewicza 19a, 83-262 Czarna Woda		
3. Adres do korespondencji i adres e-mail		
ul. Adama Mickiewicza 19a, 83-262 Czarna Woda, tel.: (0-58) 587 82 16, fax.: (0-58) 587 82 16, e-mail: biurozobrppd.com.pl, maria.hikiert@obrppd.com.pl		
<b>B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPRZEWENTOWANIA PODMIOTU WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM</b>		
Lp.	Imię i nazwisko	Adres miejsca zameldowania na pobyt stały
1	Maria Antoni Hikiert	
2		
3		
4		
5		
<b>C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY</b>		
<p>W par. 2, pkt. 2 definicję biomasy leśnej (definiowanej jako biomasę powstałą na terenie lasu oraz w wyniku jej przetworzenia, a także biomasę stanowiącą odpad lub pozostałość z procesu przetwarzania biomasy powstalej na terenie lasu lub odpady powstałe z przemysłu przetwarzającego produkty z produkcji leśnej) proponujemy uzupełnić o wyłączenie na z definicji grupy drewna S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub> oraz S<sub>3</sub>. Powyższą klasyfikację drewna sromiłowytarowego obejmuje norma PN-91/D 95016.</p> <p>Stowarzyszenie Producentów Płyt Drewnopochodnych w Polsce wnioskuje o:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pozostawienie minimalnych udziałów biomasy nieleśnej umożliwiającej zaliczenie energii wytwarzanej do odnawialnej na poziomie określonym w RM w przedmiotowej sprawie z dnia 14 sierpnia 2008 roku.</li> <li>2. Zawarcie w rozporządzeniu mechanizmów ograniczających nadużycia przy deklarowaniu ilości, jakości i pochodzenia paliw deklarowanych przez producentów energii, jako użytych w procesie wytwarzania energii z OZE.</li> <li>3. Ograniczenie preferencji dla oddanych do eksploatacji w okresie 2013.01.01-2015.12.31 w stosunku do tych które zawarte były w poprzednim RM z dnia 14 sierpnia 2008 roku.</li> <li>4. Postawienia jasnych kryteriów co do zakresu przebudowy instalacji niezgodnej ze spełnienia kryterium „przebudowana do spalania biomasy”, oraz zróżnicowanie preferencji co do wymaganego poziomu biomasy nieleśnej w stosunku do nowe budowanych dedykowanych instalacji biomasowych.</li> </ol> <p>Autorky projektu skoncentrowały na reprezentowaniu intereasu branży energetycznej ale wzięły pod uwagę fakt że stwarzanie protekcyjnistycznych warunków wytwórcom energii może mieć negatywne oddziaływanie na inne branże.</p>		

Polska jest krajem o dużym potencjale produkcji rolnej i w tym sektorze, śladem ostatnich Rozporządzeń w omawianej sprawie należy szukać źródeł zmniejszania zależności gospodarki krajowej od importowanych nośników energii. Kroki podjęte w Projekcie Rozporządzenia z dnia 19.07.2010 wychodzą naprzeciw interesom wytwórców energii ale kosztem tradycyjnego przemysłu drzewnego.

Wprowadzone w poprzednim Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z tego zakresu z dnia 14 sierpnia 2008 r. ograniczenia w zaliczaniu produktów gospodarki leśnej i przemysłu drzewnego do branży pozwalającej na wytwarzanie energii z DZE być krokiem we właściwym kierunku gdyż niwelowało oddziaływanie wspieranego sektora energetycznego na konkurencję na rynku drewna i jego pochodnych. Sektorowi energetycznemu w sposób sztuczny została nadana bezkonkurencyjna pozycja inflera cenowego poprzez możliwość, zgodnie z § 17 Projektu Rozporządzenia z dnia 19.07.2010, przeniesienia każdej ceny równowarnej opłacie zastępczej na odbiorcę energii. Opłata ta umożliwiła wytwórcom energii na nieograniczone nabywanie na rynku surowców pochodzenia leśnego po cenach będących poza zasięgiem przemysłu celulozowo-papierniczego, płyt drewnopochodnych a wkrótce także tartaczny. Przemysły tradycyjne używające drewno do wyrobu mebli, papieru, płyt czy tarcicy są ograniczone możliwościami nabywczymi rynku gdzie nabywca może, a nie jak w przypadku energetyki musi nabywać ich produkty.

Zniesienie mechanizmów ograniczających zużycie biomasy leśnej w instalacjach adaptowanych gdzie prowadzone jest współpalanie biomasy z paliwami kopalnymi zniechęca do nowych inwestycji w czyste efektywne instalacje biomasowe. Sprzyja temu też pojawiający się w Projekcie Rozporządzenia z dnia 19.07.2010 zapis § 6 pkt 6, który umożliwia współpalanie biomasy leśnej przy minimalnych ograniczeniach w każdej praktycznie instalacji energetycznej. Nie jest bowiem określony minimalny wymagany zakres przebudowy do uzyskania statusu „instalacji przebudowanej do spalania biomasy”.

Przywykiwana w uzasadnieniu projektu konieczność zagospodarowania odpadów i pozostałości z produkcji leśnej oraz przemysłu przetwarzającego jej produkty od lat realizuje przemysł celulozowo-papierniczy i płytowy nawet bez konkurencji energetyki borykający się z deficytem surowca. Pozostaje wąski wycinek niezagospodarowanej biomasy leśnej w postaci odpadów posrebowych i karpiny, który do niedawna zgodnie z doktryną gospodarki leśnej musiał pozostawać w lesie a może być zagospodarowany energetycznie. Pozyskanie tego surowca przez energetykę byłoby wskazane a i mechanizm społecznego subsydiowania energetyki pozwalałby na to kosztowo. Jednak w Rozporządzeniu musiałyby się znaleźć mechanizmy skutecznie wydzielające tę grupę asortymentów z ogółu biomasy leśnej oraz śledzące drogę produktu od miejsca jej pozyskania do instalacji energetycznej. Brak takich mechanizmów doprowadzi do sytuacji kiedy producenci energii w drodze nieuczciwej konkurencji będą kupowali tańszy w pozyskaniu półnowartościowy surowiec leśny a nieprzydatny przemysłowy odpad i tak pozostanie w lesie – przykłady takich działań mamy z przeszłości w postaci instalacji do rozdrabniania drewna średniowymiarowego, których nie powstałoby się nie jeden zakład płytowy czy celulozowy.

Projekt wspiera minimalistyczne nakłady w celu możliwości skrzyżowania w dobroczynnym wytwarzaniu produktów, na które ustanowiono z urzędu a finansowane z kieszeni nabywcy wyższe ceny. Biomasa rolnicza pochodząca z intensywnej gospodarki rolnej być może posiada wyższą zawartość agresywnych pierwiastków ale zawartości te w warunkach polskiej gospodarki rolnej są kilka razy niższe niż podaje literatura jako standard. Ponadto wrażliwe na substancje, których nieco wyższe ilości mogą występować w biomasie rolniczej są przede wszystkim instalacje adaptowane, nie projektowane oryginalnie pod spalanie biomasy. W instalacjach dedykowanych, których powstawanie leży w interesie Państwa kwestie te mają duże znaczenie.

Duże zastrzeżenia budzi także ocena skutków projektowanego rozporządzenia. Ocena ta została przeprowadzona jednostronnie z uwzględnieniem jednego tylko punktu widzenia co rzuca cieniem na profesjonalizm wykonanego projektu.

Akt normatywny oddziałuje nie tylko, jak zostało to ocenione w OER, na podmioty związane z łańcuchem wytwarzania, obrotu, dystrybucji i konsumpcji energii i ciepła ale również o czym autorzy zupełnie zapomnieli na podmioty związane z sektorem rolnym i szeroko pojętym sektorem przemysłu leśno-drzewnego. Skutki tego rozporządzenia będą oddziaływać na tysiące miejsc pracy w łańcuchu wytwarzania produktów z surowca, który za sprawą społecznych dotacji energetyka odbierze przemysłowi drzewnemu. Regulacja będzie oddziaływać na setki miejsc pracy w zakładach wytwarzających celulozę i papier, płyty drewnopochodne, średniowymiarowe wyroby z drewna litego, które wskutek braku surowca zostaną zredukowane. Będzie również oddziaływała na tysiące miejsc pracy w zakładach przetwarzających drż produkty, których po wprowadzeniu regulacji zabraknie bo ich produkcja zostanie zatrzymana lub przeniesiona poza granice kraju.

Sektor finansów publicznych straci wpływy związane z wartością dodaną na drodze przekształcania drewna surowego, także jest spalane, w wysoko przetworzone produkty jak asialki, opakowania, meble, elementy wyposażenia wnętrz. Wartość ta generowana będzie i zasilała będzie gospodarkę zagraniczną bo z braku własnej produkcji spowodowanej brakiem surowca produkty te będą musiały być importowane.

Krótkoterminowo bo do roku 2015 regulacja może pozytywnie wpłynąć na rynek pracy związany z budową i przebudową instalacji energetycznych. Ale długookresowo straci na tym rynek pracy w łańcuchach przetwórczym drewna a to rynek szacowany na blisko 200 000 miejsc pracy.

Konkurencyjność gospodarki to zdolność konkurencyjnego wytworzenia dóbr o wysokiej wartości dodanej. Rozporządzenie w projektowanej formie doprowadzi do kłopotów i deprecjacji tradycyjnego przemysłu drzewnego.

Wysoka cena biomasy pochodzenia nieleśnego nie jest spowodowana brakiem potencjału do jej wytworzenia lecz brakiem determinacji sektora energetycznego do zaangażowania się w projekty mające na celu rozwój wytworzenia takiej biomasy, podany brak konsekwencji Rządu w realizacji polityki w zakresie wytworzenia energii odnawialnej z biomasy. Przejawem braku tej konsekwencji jest zaprezentowany Projekt Rozporządzenia z dnia 19.07.2010.

W tradycyjny przerób drewna zaangażowane jest zdecydowanie więcej miejsc pracy niż w termiczne przekształcenie tego drewna na energię. Autorzy Projektu Rozporządzenia jednoznacznie wiążą energię odnawialną ze źródła biomasy z drewnem. Twierdzenie, że regiony bogate w biomasę skorzystają na regulacji nie ma podstaw. Wręcz przeciwnie regiony bogate w lasy na regulacji ucierpią bo dziesiątki o ile nie setki miejsc pracy związane z przetwórstwem drewna w sposób tradycyjny zostaną zastąpione kilkoma miejscami pracy przy wątpliwym przygotowaniu biomasy do spalania.

**D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY**

1.	Aktualny odpis z KRS
2.	
3.	
4.	
5.	
6.	
7.	
8.	

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

**F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE**

Imię i nazwisko	Data	Podpis
Stowarzyszenie Producentów Piłt DREWNOPOCHODNYCH w Polsce	2010.08.05.	