

ZGŁOSZENIE
ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM - ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH*

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

(tytuł projektu - zgodnie z jego treścią udostępnioną w Biuletynie Informacji Publicznej lub informacją zamieszczoną w programie prac legislacyjnych)

A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM

1. Nazwa/imię i nazwisko**
KRAJOWA RADA IZB ROLNICZYCH

2. Siedziba/miejsc zamieszkania**
UL. WSPÓLNA 30, 00-930 WARSZAWA

3. Adres do korespondencji i adres e-mail
UL. WSPÓLNA 30, 00-930 WARSZAWA, SEKRETARIAT@KRIR.PL

B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM

Lp.	Imię i nazwisko	Adres miejsca zameldowania na pobyt stały
1	ADAM STĘPIEŃ	
2	MICHAŁ CIEŚLAK	
3		
4		
5		

C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY

Zarząd Krajowej Rady Izb Rolniczych wyraża swój sprzeciw w kwestii dotyczącej procentowego udziału biomasy pochodzenia rolniczego „nieleśnego” w łącznej masie biomasy zużytej w % ujęciu określonym niniejszym rozporządzeniem.

Biomasa pochodzenia rolniczego powinna stanowić główny udział OZE w procesie wytwarzania energii odnawialnej. Proponowane w rozporządzeniu zużycie biomasy nieleśnej na poziomie 20-30% w całości biomasy wykorzystanej w procesie technologicznym inicjuje wątpliwości, czy w naszym narodowym interesie jest wspieranie takiego kierunku wykorzystania OZE oraz czy mamy rzeczywiście popierać tak rozumiany rozwój energetyki odnawialnej, która z założenia winna być energetyką rozproszoną o niewielkich mocach jednostkowych. Użyte w uzasadnieniu stwierdzenie „Wymaga bowiem podkreślenia, iż duża zawartość związków alkaicznych oraz związków chloru w biomacie pochodzenia nieleśnego powoduje szybką korozję urządzeń technicznych” wydaje się być niewystarczającym argumentem w procesie stanowienia prawa w tak istotnej dziedzinie gospodarki jaką jest energia odnawialna.

Promowanie dużych jednostek wytwórczych o mocy ponad 20 MW zaopatrzonych głównie w biomasę pochodzenia leśnego pozwala przypuszczać, że surowiec dostarczany będzie z dużych odległości - w tym również z importu, co nie tylko ograniczy dostęp do niego dla innych obiektów, lecz także spowoduje większe emisje gazów cieplarnianych, a tym samym znacznie ograniczy pozytywny efekt środowiskowy przedsięwzięcia - jeden z głównych celów zawartych w uzasadnieniu projektu.

Należy zauważyć problem wsparcia obiektów, na etapie inwestycji a także eksploatacji, których moc wytwórcza energii odnawialnej przekracza 20 MW. Aktualny system wsparcia wpływa na rozwój dużych, skoncentrowanych źródeł energii odnawialnej, co wydaje się być sprzeczne z realizacją oczekiwanych i celów społecznych oraz gospodarczych. W efekcie dostęp do środków dla mniejszych inwestycji zostanie utrudniony. Ponadto, dofinansowanie inwestycji zarówno krajowe jak i unijne, będzie wykorzystane tylko przez nieliczną grupę beneficjentów.

Promowanie mniejszych inwestycji o mocach wytwórczych do 5 MW mogłoby przyczynić się do lokalnego wykorzystania dostępnych na miejscu surowców do produkcji energii odnawialnej oraz rozproszenia miejsc wytwarzania energii, z korzyścią dla mniejszych inwestorów jak i rolników.

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

1	
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
Małgorzata Midzio	02.09.2010	