

DE  
 PODSEKRETARZ STANU  
 Urząd Marszałkowski Województwa Mazowieckiego  
 Al. Wolności 100, 01-645 Warszawa

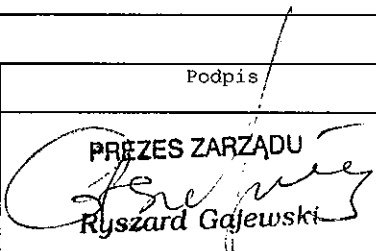
**FORMULARZA ZGŁOSZENIA ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM AKTU  
 NORMATYWNEGO**

ZGŁOSZENIE ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM - ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH*		
<i>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</i>		
<b>A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM</b>		
1. Nazwa/imię i nazwisko** Polska Izba Biomasy		
2. Siedziba/miejsce zamieszkania** Ul. Smocza 27, 01-048 Warszawa		
3. Adres do korespondencji i adres e-mail biuro@biomasa.org.pl		
<b>B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU WYMIENIONEGO W CZĘŚCI          A W PRACACH NAD PROJEKTEM</b>		
Lp.	Imię i nazwisko	Adres miejsca zameldowania na pobyt stały
1	Ryszard Gajewski	IWA
2		
3		
4		
5		
<b>C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO          PRZEDMIOTEM OCHRONY</b>		
<p>Uwagi Polskiej Izby Biomasy do projektu 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 zostały zebrane w załączniku.</p>		

**SEKRETARIAT DE I**

wplynęło dnia 2010 -08- 10

Nr ewid. 3383/10

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY		
1	Uwagi i propozycje zmian do projektu rozporządzenia z Polskiej Izby Biomasy	
2	Aktualny odpis KRS	
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
Ryszard Gajewski	2.08.2010	 PRZES ZARZADU Ryszard Gajewski

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

#### Pouczenie

- Jeżeli zgłoszenie ma na celu uwzględnienie zmian zaistniałych po dacie wniesienia urzędowego formularza zgłoszenia (art. 7 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414)) lub uzupełnienie braków formalnych poprzedniego zgłoszenia (§ 3 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 24 stycznia 2006 r. w sprawie zgłaszania zainteresowania pracami nad projektami aktów normatywnych (Dz. U. Nr 34, poz. 236)), w nowym urzędowym formularzu zgłoszenia należy wypełnić wszystkie konieczne rubryki, powtarzając również dane, które zachowały swoją aktualność.
- Część B formularza wypełnia się w przypadku zgłoszenia dotyczącego jednostki organizacyjnej oraz w sytuacji, gdy osoba fizyczna, która zgłasza zainteresowanie pracami nad projektem aktu normatywnego, nie będzie uczestniczyła osobiście w tych pracach.
- W części D formularza, stosownie do okoliczności, uwzględnia się dokumenty, o których mowa w art. 7 ust. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa, a także pełnomocnictwa do wniesienia zgłoszenia lub do reprezentowania podmiotu w pracach nad projektem aktu normatywnego.
- Część E formularza wypełnia się w przypadku uzupełnienia braków formalnych lub zmiany danych dotyczących wniesionego zgłoszenia.



# POLSKA IZBA BIOMASY

www.biomasa.org.pl

ul. Smocza 27 • 01-048 WARSZAWA • NIP 527-24-38-888 • REGON 015746417 • KRS 0000209229 • Konto nr: 66 1500 1911 1219 1034 2429 0000

## Załącznik do formularza zgłoszeniowego zainteresowania pracami nad projektem aktu normatywnego

Nasz znak:87/PIB/2010/08

Warszawa, 2.08.2010 r.

**Do:** Ministerstwo Gospodarki

**Od:** Polska Izba Biomasy

**Data:** 2.08.2010 r.

Dotyczy: Uwagi i propozycje zmian do projektu rozporządzenia 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 (pismo z 23.07.2010 r. znak DE-III-4101-2/26/10)*

1. W projekcie Rozporządzenia, pomimo zawartego w tytule sformułowania „...uiszczenia opłaty zastępczej, zakupu energii elektrycznej i ciepła wytworzonych w odnawialnych źródłach energii...” brak jest propozycji zaliczenia i rozliczenia ciepła sprzedanego odbiorcom końcowym, a wytworzonego w OZE. Z punktu widzenia ograniczania emisji CO<sub>2</sub> jest praktycznie tożsamym ograniczenie spalania paliw kopalnych w procesach wytwarzania ciepła i energii elektrycznej. Dlatego też, naszym zdaniem, należałoby w tym zakresie Rozporządzenie doprecyzować i wprowadzić zapisy jednoznaczne. Uprzywilejowanie w tym zakresie producentów energii elektrycznej jest nieuzasadnione, gdyż sprawność elektrowni systemowych jest na poziomie max 35%, a ciepłowni czy elektrociepłowni przekracza 75%. W związku z tym, efektywność wykorzystania energii chemicznej zawartej w paliwie jest znacznie większa w ciepłowniach i

SEKRETARIAT DE I	
wpłynęło dnia	2010 -08- 10
Nr ewid.	3383/10



# POLSKA IZBA BIOMASY

www.biomasa.org.pl

---

ul. Smocza 27 • 01-048 WARSZAWA • NIP 527-24-38-888 • REGON 015746417 • KRS 0000209229 • Konto nr: 66 1500 1911 1219 1034 2429 0000

---

elektrociepłowniach, a więc i efekt ekologiczny związany z ograniczeniem emisji CO<sub>2</sub> w układach ciepłowniczych jest większy.

Ponadto, zapisy zawarte w §6.1) i §6.2), w tej sytuacji (braku jednoznacznych zapisów odnośnie rozliczenia produkcji ciepła z OZE) pozostaną martwe, gdyż w Rozporządzeniu określa się jedynie sposób rozliczenia produkcji energii elektrycznej z OZE.

2. §2.1) – proponujemy dodać ; „*oraz biomasy pochodzącej z pielęgnacji parków, zieleni miejskiej, pasów drogowych i pasów wzdłuż linii kolejowych*”
3. §2.2) – proponujemy wykreślić „*z przemysłu przetwarzającego produkty z produkcji leśnej*” jako pozostające w sprzeczności z zapisami z §2.1), oraz dodać po słowie „*odpady*” sformułowanie „*powstałe w procesie pozyskania drewna*”
4. §6.3.~7 – niezasadne jest stosowanie innych niż w §6.2. udziałów biomasy leśnej w procesach spalania. Tak duże i długotrwałe podniesienie udziału biomasy leśnej w produkcji OZE będzie miało zdecydowanie negatywny wpływ na rozwój celowych upraw rolnych, ukierunkowanych na cele energetyczne. Brak zapotrzebowania na biomasę z upraw celowych zahamuje proces zakładania nowych plantacji, co będzie miało negatywny wpływ na produktywność gospodarstw rolnych, szczególnie w rejonach Polski, gdzie są gleby o niższej bonitacji. W skrajnych przypadkach może to doprowadzić do ugorowania znacznych obszarów kraju.
5. §10.2.1) – próbkowanie z interwałami co 2 godziny może być niewykonalne w przypadku napełniania zbiornika trzykotłowego 1 raz na dobę, co jest dość powszechne w ciepłowniach z kotłami rusztowymi.



# POLSKA IZBA BIOMASY

[www.biomasa.org.pl](http://www.biomasa.org.pl)

---

ul. Smocza 27 • 01-048 WARSZAWA • NIP 527-24-38-888 • REGON 015746417 • KRS 0000209229 • Konto nr: 66 1500 1911 1219 1034 2429 0000

---

Proponujemy zmienić ten zapis na „*próbkę powinno się pobrać w czasie ciągłej pracy układu zasilania zbiornika, przy czym należy pobrać 3 próbki, a wartość opałowa paliwa określić jako średnia z tych 3 pomiarów*”

6. Na str.17 , w Uzasadnieniu znajdują się dosyć kontrowersyjne zapisy, jakoby biomasa pochodzenia nieleśnego powodowała korozję i uszkodzenia kotłów energetycznych. Nie można , naszym zdaniem, takich stwierdzeń w sposób arbitralny w takim dokumencie umieszczać, gdyż kocioł z paleniskiem zaprojektowanym do spalania biomasy określonego rodzaju, będzie pracował bezawaryjnie przez długi czas. Opisane w Uzasadnieniu problemy z korozją mogą wystąpić w kotłach węglowych, adaptowanych do współspalania biomasy z węglem, a i to nie zawsze. W Polsce są znane i stosowane technologie pozwalające w znacznym stopniu zjawiska korozji w Kotłach współpalających biomasę z węglem ograniczyć. Nie jest też uzasadnione stwierdzenie, że udział biomasy nieleśnej w kotłach biomasowych nie może być większy niż 20~30%. Podkreślić należy fakt powszechnie znany dla wszystkich projektantów i eksploatorów – każdy kocioł musi być zasilany tylko takim paliwem na jakie został zaprojektowany i wykonany, paliwo to jest w dokumentacji określane jako paliwo gwarancyjne. Stosowanie paliwa o innym niż gwarancyjne składzie chemicznym, czy właściwościach fizycznych może doprowadzić do jego uszkodzenia.
7. Zawarte w Uzasadnieniu zapisy odnoszące się do §6 projektu Rozporządzenia są delikatnie rzecz ujmując problematyczne, gdyż zwiększenie parytetu biomasy leśnej nie jest, w naszej ocenie stymulatorem do budowy nowych instalacji biomasowych, a doprowadzić może do przeznaczania drewna na cele energetyczne zamiast np. do budownictwa



# POLSKA IZBA BIOMASY

[www.biomasa.org.pl](http://www.biomasa.org.pl)

---

ul. Smocza 27 • 01-048 WARSZAWA • NIP 527-24-38-888 • REGON 015746417 • KRS 0000209229 • Konto nr: 66 1500 1911 1219 1034 2429 0000

---

- czy meblarstwa, Nie jesteśmy przeciwnikami energetycznego wykorzystywania odpadów biomasy leśnej w energetyce czy ciepłownictwie, ale takie jak w przedstawionym projekcie propozycje mogą doprowadzić do konkurowania o surowiec pomiędzy energetyką, przemysłem drzewnym i papierniczym, co doprowadzi w konsekwencji do wzrostu cen biomasy i wyrobów drzewnych.
8. OSR b) – projektowane Rozporządzenie będzie miało negatywny wpływ na rynek pracy, gdyż zahamuje rozwój plantacji celowych i zwiększy bezrobocie w rejonach wiejskich.
  9. OSR c) – naszym zdaniem wzrost parytetu biomasy leśnej nie spowoduje spadku cen biomasy nieleśnej, której cena zależy od kosztów jej produkcji. Większe zapotrzebowanie energetyki na biomasę pochodzenia leśnego spowoduje natomiast wzrost cen drewna, o które będą konkurować energetyka, ciepłownictwo, papiernictwo i przemysł drzewny.
  10. Zapisy zawarte w projekcie, stymulujące de facto współspalania biomas z węglem, są szkodliwe z ekologicznego punktu widzenia, gdyż powodują bezpowrotną utratę składników mineralnych zawartych w czystych popiołach biomasowych, które stanowią doskonały nawóz, a zmieszane z popiołami węglowymi muszą być składowane na wysypiskach odpadów. Ponadto CO<sub>2</sub> zawarty w drewnie użytym na cele budowlane, czy meblarskie długo pozostaje „uwięziony” i nie trafia do atmosfery jak to jest w przypadku spalania.
  11. Proponujemy zastosowanie następujących parytetów biomasowych :
    - Dla jednostek o mocy do 5MWe i/lub 20 MWt – brak ograniczeń w stosowaniu biomasy leśnej



# POLSKA IZBA BIOMASY

[www.biomasa.org.pl](http://www.biomasa.org.pl)

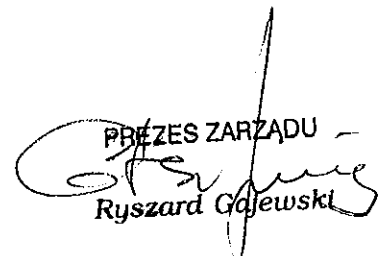
---

ul. Smocza 27 • 01-048 WARSZAWA • NIP 527-24-38-888 • REGON 015746417 • KRS 0000209229 • Konto nr: 66 1500 1911 1219 1034 2429 0000

---

- Dla jednostek o mocy 5~20 MWe i/lub 20~100MWt – parytet jak w §6.2. projektu
- Dla jednostek o mocy większej niż 20 MWe i/lub 100MWt – parytet analogiczny jak w dotychczas obowiązującym rozporządzeniu

12. Proponujemy zrównanie rozliczeń za energię elektryczną i ciepło wytworzone z OZE w zakresie praw majątkowych ( „zielonych certyfikatów”).

PREZES ZARZĄDU  
  
Ryszard Gajewski