

**ZGŁOSZENIE  
ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM**

**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  
(projekt z dn. 19 lipca 2010 r.)*

**A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM**

1. Nazwa

Polskie Towarzystwo Elektrociepłowni Zawodowych

2. Siedziba

ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa skrytka pocztowa 441

3. Adres do korespondencji i adres e-mail

ul. Krucza 6/14, 00-950 Warszawa skrytka pocztowa 441, [sekretariat@ptez.com.pl](mailto:sekretariat@ptez.com.pl)

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

Lp. Imię i nazwisko

1. Jacek Piekacz

2. Janusz Ryk

3. Krzysztof Sadowski

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

W związku z przygotowaniem i przesłaniem do konsultacji społecznych 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* poniżej przedstawiamy uwagi Polskiego Towarzystwa Elektrociepłowni Zawodowych do przedmiotowego rozporządzenia:

1. Proponuje się następującą zmianę definicji biomasy leśnej:  
„biomasa leśna – stanowi biomasę pozyskaną z terenu lasu w rozumieniu art. 3 ustawy z dnia 28 września 1991 r. – o lasach (Dz. U. z 2005 r. Nr 45, poz. 435, z późn. zm. 3), oraz biomasa powstała w wyniku przetworzenia biomasy pozyskanej na

terenie lasu, a także biomasa stanowiąca odpad lub pozostałość z procesu przetwarzania biomasy pozyskanej z terenu lasu.”

W przywołanej ustawie jest funkcjonująca definicja lasu, którą należy wykorzystać, aby ujednoclić pojęcia prawne. Definicja biomasy leśnej musi być tak napisana, aby ustrzec się przed różnym jej interpretowaniem. Precyzyjna zapisana definicja biomasy leśnej bardziej przyczyni się do ochrony terenów leśnych.

2. Przedstawione w §3, §4 oraz w §5 wielkości zobowiązań umorzeń świadectw pochodzenia lub uiszczenia opłaty zastępczej powinny odzwierciedlać cel w zakresie wzrostu produkcji energii ze źródeł odnawialnych określony w dyrektywie 2009/28/WE. Tymczasem proponowane w projekcie rozporządzenia wielkości nie są spójne z danymi przedstawionymi w projekcie Krajowego Planu Działań w zakresie energii ze źródeł odnawialnych, który jest realizacją postanowień ww. dyrektywy. Wielkości określone w rozporządzeniu, powinny być odpowiednio większe uwzględniając, że odnoszą się one do energii elektrycznej zużytej przez odbiorców końcowych, kiedy tymczasem wielkości i cele zawarte w dyrektywie i Planie Działań odnoszą się do zużycia końcowego energii elektrycznej brutto.
3. Postanowienie w §6 ustalające wielkość udziałów wagowych biomasy leśnej spalanych wspólnie w innych paliwami, w układach hybrydowych oraz w jednostkach wytwórczych, w których spalana jest wyłącznie biomasa, kończy się w 2019 roku. Aby mechanizm ten mógł funkcjonować w następnych okresach, proponuje się uzupełnić treść tego postanowienia odpowiednio w ust. 2, 3 i 4 o zapis:  
„30% - w 2019 r. oraz w latach następnych”
4. Dotychczasowe doświadczenia przedsiębiorstw energetycznych oraz rekomendacje wytwórców kotłów wykorzystujących biomasę w zakresie dopuszczalnych udziałów biomasy nieleśnej w całkowitej masie biomasy dostarczonej do procesu spalania, wskazują, że maksymalny udział biomasy nieleśnej nie powinien przekraczać 20-30%. Ponadto, ze względu na powstający dopiero rynek biomasy nieleśnej proponuje się stopniowe dochodzenie do poziomu maksymalnego (nie więcej niż 5% rocznie). W związku z tym proponujemy częściowo zmienić postanowienie §6, według poniższej propozycji:
  - §6, ust 2:
    - 1) 75 % - w 2010 r.;
    - 2) 70 % - w 2011 r.;
    - 3) 65 % - w 2012 r.;
    - 4) 60 % - w 2013 r.;
    - 5) 55 % - w 2014 r.;
    - 6) 50 % - w 2015 r.;
    - 7) 45 % - w 2016 r.;
    - 8) 40 % - w 2017 r.;
    - 9) 35 % - w 2018 r.;
    - 10) 30 % - w 2019 r. oraz w latach następnych”
  - §6, ust 3
    - 1) 85 % - w 2010 r.;
    - 2) 85 % - w 2011 r.;
    - 3) 80 % - w 2012 r.;

- 4) 80 % - w 2013 r.;
- 5) 75% - w 2014 r.;
- 6) 75 % - w 2015 r.;
- 7) 70 % - w 2016 r.;
- 8) 70 % - w 2017 r.;
- 9) 70 % - w 2018 r.;
- 10) 70 % - w 2019 r. oraz w latach następnych”

- §6, ust 4

- 1) 85 % - w 2010 r.;
- 2) 85 % - w 2011 r.;
- 3) 80 % - w 2012 r.;
- 4) 80 % - w 2013 r.;
- 5) 75% - w 2014 r.;
- 6) 75 % - w 2015 r.;
- 7) 70 % - w 2016 r.;
- 8) 70 % - w 2017 r.;
- 9) 70 % - w 2018 r.;
- 10) 70 % - w 2019 r. oraz w latach następnych”

5. Z przychylnością przyjmujemy zapisy §6, ust 5-8, które pozwolą na wczesną realizację przygotowywanych obecnie projektów inwestycyjnych. Jednocześnie dla jednoznaczności tych zapisów proponuje się następującą ich redakcję:

- ust. 5:

„W przypadku, gdy jednostka wytwórcza lub jedno z urządzeń tej jednostki, o której mowa w ust. 3 lub 4, została oddana do użytku do dnia 31 grudnia 2015 r., udział wagowy biomasy leśnej dla tej jednostki jest określony na lata następne na stałym poziomie z 2015 roku, zgodnie z ust. 3 lub 4.”

- ust. 6:

„W przypadku, gdy jednostka wytwórcza lub jedno z urządzeń tej jednostki, o której mowa w ust. 3, została przebudowana do spalania biomasy do dnia 31 grudnia 2015r., udział wagowy biomasy leśnej dla tej jednostki jest określony na lata następne na stałym poziomie z 2015 roku, zgodnie z ust. 3.”

- ust 7:

„W przypadku, gdy jednostka wytwórcza lub jedno z urządzeń tej jednostki została przebudowana do wyłącznego spalania biomasy do dnia 31 grudnia 2015r., udział wagowy biomasy leśnej dla tej jednostki jest określony na lata następne na stałym poziomie z 2015 roku, zgodnie z ust. 4.”

6. W §7, ust 1 proponuje się włączenie do rozliczania udziału wagowego biomasy dla grupy jednostek również jednostek spalających wyłącznie biomasę. Proponuje się następujący zapis:

„ W przypadku, gdy jedno przedsiębiorstwo energetyczne posiada więcej niż jedną jednostkę wytwórczą, o której mowa w § 6 8 ust. 1, lub układ hybrydowy, lub spalająca wyłącznie biomasę dopuszcza się rozliczanie udziału wagowego biomasy dla grupy tych jednostek.”

7. W §7, ust 2 proponuje się włączenie w regulację dotyczące rozruchu technologicznego układów hybrydowych. Budowa układów hybrydowych wymaga tak samo jak budowa

nowej jednostki rozruchu, ruchu próbnego oraz regulacyjnego. Jednocześnie rozruch tych jednostek związany jest z wyższymi kosztami eksploatacji. Wobec powyższego proponuje się następującą redakcję:

„Energję elektryczną wytworzoną w jednostce wytwórczej, o której mowa w § 4 6 ust. 1, w okresie jej rozruchu technologicznego, z wyjątkiem energii elektrycznej wytworzonej w jednostce, o której mowa w §8 ust. 1, zalicza się do energii wytworzonej w odnawialnych źródłach energii. Do energii wytworzonej w odnawialnych źródłach energii zalicza się energję elektryczną wytworzoną w okresie do 90 dni od dnia rozpoczęcia rozruchu technologicznego jednostki wytwórczej.”

8. W §11 proponuje dopuścić metody pośrednie w rozliczaniu strumieni masy i energii w sytuacjach awaryjnych jak również w układach gdzie stosowanie pomiarów bezpośrednich jest niemożliwe lub niezasadne analogicznie do rozporządzenia dotyczącego kogeneracji. Obecne zapisy wymagają pomiarów bezpośrednich i np. w przypadku awarii układów powinno się odstawić całą jednostkę, gdyż w czasie jest usuwania bądź kalibrowania energia wytworzona w tym czasie nie może być uznana za energję odnawialną. Poprawność zastosowanych metod formuł powinna ocenić specjalistyczna jednostka posiadająca akredytację, dlatego proponuje się dodanie ustępu 6 w brzmieniu:

„W przypadku braku technicznej możliwości lub niezasadności pomiarów każdego strumienia o których mowa w §8 ust 4 p.1) i 2) oraz w §11 ust.1, a także w okresie serwisowym układów pomiarowych dopuszcza się stosowanie metod pośrednich w procedurze rozliczeniowej. Metody te muszą uzyskać pozytywną opinię jednostki posiadającej akredytację w zakresie pomiarów i procedur rozliczeniowych.”

#### D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

- 1 Kopia aktualnego wypisu z KRS
- 2 Kopia pełnomocnictwa p. Janusza Ryka

#### 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

Janusz Ryk

02.08.2010 r.

DYREKTOR BIURA

*dr inż. Janusz Ryk*

#### Pouczenie

1. 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.
2. 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.
3. W części D formularza, stosownie do okoliczności, uwzględnią 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.
4. Część E formularza wypełnia się w przypadku uzupełnienia braków formalnych lub zmiany danych dotyczących wniesionego zgłoszenia.