

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 wytwarzanych w odnawialnych źródłach energii oraz obowiązku potwierdzania danych dotyczących ilości energii elektrycznej wytwarzanej w odnawialnym źródle energii”,
(projekt z dn. 19. 07. 2010 r.)

A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM

1. Nazwa

Polska Izba Gospodarcza Przemysłu Drzewnego

2. Siedziba

Ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań

3. Adres do korespondencji i adres e-mail

Ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań; pigpd@drewno.pl

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

Lp.	Imię i nazwisko
1.	Bogdan Czemko

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

1. W § 2 ust. 1) przedmiotowego projektu rozporządzenia, zawierającego definicję „biomasy” za celowe i uzasadnione uważamy wprowadzenie, po słowach „produktów, odpadów i pozostałości z produkcji rolnej i leśnej, a także przemysłu przetwarzającego ich produkty”, zapisu: **za wyjątkiem drewna okrągłego pochodzącego z terenu lasu, o cechach wymiarowych i jakościowych odpowiadającym ujętym w normach:**

- PN-D-95008 „Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste. Wspólne wymagania i badania”.

- PN-D- 95017 „Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wspólne wymagania i badania”.

- PN-D- 95018. „Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe. Wspólne wymagania i badania” – drewno grup oznaczonych jako S1; S2; i S3., oraz **za wyjątkiem materiału drzewnego powstałego w wyniku procesu celowego rozdrobnienia tego drewna okrągłego.**

2. W § 2 ust. 2) przedmiotowego projektu rozporządzenia, zawierającego definicję „biomasy leśnej” za celowe i uzasadnione uważamy wprowadzenie, jako ciągu dalszego tej definicji, zapisu: **za wyjątkiem drewna okrągłego pochodzącego z terenu lasu, o cechach wymiarowych i jakościowych odpowiadającym ujętym w normach:**

SEKRETARIAT DE I	
wpłynęło dnia	2010 -08- 03
Nr ewid.	3240/10

- PN-D-95008 „Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe liściaste. Wspólne wymagania i badania”.
- PN-D- 95017 „Surowiec drzewny. Drewno wielkowymiarowe iglaste. Wspólne wymagania i badania”.
- PN-D-95018. „Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe. Wspólne wymagania i badania” – drewno grup oznaczonych jako S1; S2; i S3. oraz za wyjątkiem materiału drzewnego powstałego w wyniku procesu celowego rozdrobnienia tego drewna okrągłego.

Uzasadnienie:

- **Drewno okrągłe, wielko- i średniowymiarowe pochodzące z lasu** (w odróżnieniu od pochodzącego ze specjalistycznych plantacji drzew na cele energetyczne), opisane w wyżej przywołanych Polskich Normach, **stanowi surowiec który tworzy bazę funkcjonowania całej, bardzo znaczącej gałęzi gospodarki kraju – przemysłu drzewnego. Powstaje w nim ok. 8% wartości produkcji sprzedanej całego krajowego przemysłu, 2,5 % PKB a zatrudnienie znajduje tu ok. 300 tys. pracowników.** Drewno, stanowiące tu podstawowy surowiec, jest jednak towarem deficytowym, na który popyt przekracza szacunkowo o ok. 15% obecną podaż z polskich lasów. Równocześnie jest to materiał trudny do dalekich przewozów, co bardzo ogranicza możliwości uzupełnienia braków na rynku drewnem z importu. Jakikolwiek nowe ograniczenie w jego dostępie do celów przemysłowych spowoduje więc nieuchronne ograniczenie produkcji wyrobów, których wartość osiąga dziś skalę o dużym znaczeniu dla gospodarki kraju. Nie dotyczy to jednakże drewna którego cechy wymiarowo – jakościowe nie pozwalają na jego przemysłowy przerób, a które obecnie sprzedawane jest jako drewno opałowe, (sortyment oznaczony symbolem **S4**, zgodnie z PN-D-95018 *Surowiec drzewny. Drewno średniowymiarowe. Wspólne wymagania i badania*) lub niekiedy małowymiarowe (jako sortymenty oznaczone symbolem **M**, zgodnie z normą PN-D-95019 *Surowiec drzewny. Drewno małowymiarowe*). W roku 2008, wg danych ze „Sprawozdania finansowego – gospodarczego PGL Lasy Państwowe za 2008r.”, **podaż tych „opałowych” sortymentów łącznie wynosiła ok. 4,2 mln m³, co tworzy bardzo znaczącą bazę surowca z lasu dostępnego na cele energetyczne, bez naruszania zasobów drewna zużywanego dziś przez przemysł drzewny.**
- Wg danych ze „Sprawozdania finansowego – gospodarczego PGL Lasy Państwowe za 2008r.”, sprzedaż drewna na cele przemysłowe wyniosła 28.219 mln m³ z ogólnej sprzedanej masy wynoszącej 32.419 mln m³. Wartość tego drewna wyniosła 4.535.544 mln zł, co odpowiada kwocie ok. 161 zł za każdy m³. Równocześnie wg danych GUS, w 2008r. cały przemysł drzewny wyprodukował wyroby o wartości sprzedanej 60.875.468 mln zł (w tym wyroby z drewna litego, płyty drewnopochodne, celulozę i papier oraz meble). **Oznacza to, że każda złotówka wartości drewna okrągłego sprzedanego przemysłowi drzewnemu stworzyła wartość dodaną w wysokości 13,42 zł. Odpowiednio, jeden m³ drewna kierowanego do tego przemysłu, warty 161 zł, został przetworzony na produkty finalne o ostatecznej wartości 2.157 zł.** Jest to dowód na celowość wspierania kierunku użytkowania drewna na cele przemysłowe, a nie na energetyczne.
- Należy jednak pamiętać, że rentowność przerobu drewna okrągłego na pierwszych etapach jego przetwarzania (a więc na tarcicę i półfabrykaty

służące do dalszego przerobu) jest ograniczona i zależna bezpośrednio od ceny drewna okrągłego, gdyż udział kosztu zakupu tego surowca w koszcie wytworzenia takich produktów wynosi obecnie 62% (dane PIGPD z I kw. 2010r.). Oznacza to, **że ograniczenie podaży drewna na cele przemysłowe, dodatkowo w logiczny sposób skutkujące wzrostem jego ceny, może okazać się zabójcze zwłaszcza dla przemysłu tartaczno** a ograniczenie jego produkcji (szczególnie tarcicy i półfabrykatów z drewna litego) oznacza przerwanie ciągłości łańcucha dostaw dla kolejnych producentów głęboko przetworzonych wyrobów z drewna (zwłaszcza podłóg, mebli i stolarki budowlanej) a w konsekwencji konieczność zwiększenia importu tarcicy do Polski. To z kolei pogorszy ich rentowność i zapewne doprowadzi do dalszego ograniczenia produkcji i do negatywnych skutków społecznych w postaci redukcji zatrudnienia, do zaniechania działań inwestycyjnych i prorozwojowych.

- Biorąc pod uwagę, że **o cenie drewna na cele energetyczne, jaką mogą zaoferować producenci energii, decyduje nie wartość energii, jaką można z tego drewna wyprodukować, lecz wysokość opłaty zastępczej**, jaką musieliby oni zapłacić w wypadku zbyt niskiego poziomu wykorzystania źródeł energii odnawialnej, nie można mówić o jakiegokolwiek rynkowej cenie tego drewna, lecz o cenie przynajmniej częściowo administracyjnie regulowanej. Oznacza to, **że producenci energii w określonych warunkach są zdolni zaoferować za potrzebne im drewno cenę zawyżoną w stosunku do jego rynkowej wartości** i sięgnąć po zasoby drewna okrągłego zawarte w sortymentach dziś wykorzystywanych w wysoce efektywny sposób przez przemysł drzewny. Już sam ten fakt w pełni uzasadnia konieczność ochrony możliwości wykorzystania tych sortymentów właśnie przez przemysł drzewny. Dotyczy to głównie drewna wielkowymiarowego iglastego i liściastego, oraz części sortymentów drewna średniowymiarowego. Ochronę taką zapewnia zaproponowany zapis w § 2 p. 2, zawierającym definicję „biomasy leśnej”, wyłączający z tej definicji drewno stanowiące typowy surowiec dla przemysłu drzewnego.
- Należy zaznaczyć, że specyfika technologii produkcji wyrobów z drewna litego, do której surowcem jest całość obecnie sprzedawanego z terenu lasów drewna okrągłego wielkowymiarowego oraz częściowo drewno średniowymiarowe powoduje, że w jej trakcie, w łańcuchu „od surowca do wyrobu finalnego”, powstają znaczne ilości drzewnych pozostałości poprodukcyjnych, o masie odpowiadającej ok. 60% masy surowego drewna okrągłego skierowanego do tego przerobu w przemyśle. Pozostałości te, zgodnie z definicją zawartą w omawianym rozporządzeniu, wejdą w skład „biomasy leśnej”, znacząco zwiększając jej dostępną ilość. Oznacza to, że **faktyczne zmniejszenie ilości dostępnej biomasy leśnej, jakie spowoduje zaproponowane rozwiązanie, w rzeczywistości jest bardzo ograniczone**.
- Zapis wyłączający z definicji biomasy i biomasy leśnej „*materiał drzewny powstały w wyniku procesu celowego rozdrobnienia tego drewna okrągłego*” jest uzasadniony koniecznością ograniczenia możliwości obchodzenia zakazu stosowania do celów energetycznych drewna okrągłego opisanego wyżej, przez celowe jego rozdrabnianie przez odrębnie funkcjonujące, wyspecjalizowane podmioty, dzięki czemu do jednostek wytwarzających energię dostarczany byłby już materiał drzewny w formie nie podlegającej ograniczeniom.

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

1. Aktualny odpis KRS dotyczący Polskiej Izby Gospodarczej Przemysłu Drzewnego
2. Kopia uchwały Rady PIGPD upoważniająca Dyrektora Biura, którą funkcję sprawuje Bogdan Czemko, do reprezentowania Izby (...) oraz przedstawiania jej stanowisk i opinii wobec organów administracji rządowej i samorządowej, władzy ustawodawczej (...)
3. Zestawienie „Produkcja sprzedana branży drzewnej w 2008r.”
4. Zestawienie „Przeciętne zatrudnienie w branży drzewnej w 2008r.”
5. PGL Lasy Państwowe. „Sprawozdanie finansowo – gospodarcze za 2008r.” – str. 21-23.

E. Niniejsze zgłoszenie dotyczy uzupełnienia braków formalnych/zmiany danych ** zgłoszenia dokonanego dnia.....

(podać datę z części F poprzedniego zgłoszenia)

F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE

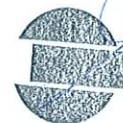
Imię i nazwisko

Data

Bogdan Czemko

30.07.2010r.

Podpis



POLSKA IZBA GOSPODARCZA
PRZEMYSŁU DRZEWNEGO
ul. Winiarska 1, 60-654 Poznań
tel. +48 61 822 47 52
fax +48 61 849 24 68
e-mail: pigpd@drewno.pl
www.przemysldrzewny.pl