

FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZAINTERESOWANIA
PRACAMI NAD PROJEKTEM AKTU PRAWNEGO

ZGŁOSZENIE ZAINTERESOWANIA PRACAMI NAD PROJEKTEM – ZGŁOSZENIE ZMIANY DANYCH		
Projekt Ustawy o zmianie ustawy o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw oraz ustawy o biokomponentach i biopaliwach ciekłych z dnia 06.08.2010.		
A. OZNACZENIE PODMIOTU ZAINTERESOWANEGO PRACAMI NAD PROJEKTEM		
1. Nazwa Instytut Nafty i Gazu		
2. Siedziba ul. Lubicz 25, 31-503 Kraków		
3. Adres do korespondencji i adres e:mail ul. Lubicz 25, 31-503 Kraków, office@inig.pl		
B. WSKAZANIE OSÓB UPRAWNIONYCH DO REPREZENTOWANIA PODMIOTU WYMIENIONEGO W CZĘŚCI A W PRACACH NAD PROJEKTEM		
Lp	Imię i nazwisko	Adres i miejsce zameldowania na pobyt stały
1	dr inż. Wiesław Górski	[REDACTED]
2	dr inż. Iwona Skręt	[REDACTED]
C. OPIS POSTULOWANEGO ROZWIĄZANIA PRAWNEGO, ZE WSKAZANIEM INTERESU BĘDĄCEGO PRZEDMIOTEM OCHRONY		
1) Projekt zmian do ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw		
a) Rozdział 1 Art. 1, w art. 2 ust 1 pkt 4 b): proponujemy brzmienie: <i>olej napędowy, zawierający do 10 % objętościowo <u>sumy</u> estrów metylowych kwasów tłuszczowych <u>i/lub</u> węglowodorów syntetycznych, o których mowa w ustawie z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych, stosowany w pojazdach (...)</i> dalej bez zmian.		
Uzasadnienie: W skład paliw i biopaliw mogą wchodzić zarówno estry, jak i frakcje węglowodorów syntetycznych, wg definicji podanej w ustawie o biopaliwach i biokomponentach. <u>Suma</u> zawartości poszczególnych biokomponentów decyduje o kwalifikacji paliwa jako paliwo lub biopaliwo.		
b) Rozdział 1, Art. 3.1 pkt 2 1) proponujemy brzmienie: <i>Paliw ciekłych, przywołując odpowiednie normy lub ustali, biorąc pod uwagę postanowienia odpowiednich norm oraz udokumentowany stan wiedzy technicznej</i>		
c) Rozdz. 1, Art. 3.1.pkt 2 2) proponujemy brzmienie: <i>Biopaliw ciekłych , przywołując odpowiednie normy, lub ustali , biorąc pod uwagę postanowienia odpowiednich norm oraz udokumentowany stan wiedzy technicznej.</i>		
Uzasadnienie: Możliwość przywołania odpowiednich norm zamiast przepisywania ich postanowień uprości pracę Ministerstwa Gospodarki i pozwoli na szybką reakcję na zmiany w normach. Nie ogranicza to możliwości kształtowania wymagań przez MG w przypadku konieczności wprowadzenia autorskich propozycji wymagań, o ile będą one poparte udokumentowanym stanem wiedzy technicznej. Ocena stanu wiedzy powinna być dokonana w postaci ekspertyzy przez kompetentne gremium lub instytut badawczy.		

2) Projekt zmian do ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych”

Rozdział 1, art. 2.1 pkt 9) proponujemy zmianę definicji węglowodorów syntetycznych na: *węglowodory syntetyczne – węglowodory lub mieszanki węglowodorów wytwarzane z biomasy*

Uzasadnienie: Zapis „syntetyczne węglowodory i mieszanki węglowodorów syntetycznych” w aktualnie obowiązującej definicji może sugerować, że dotyczy on jedynie węglowodorów uzyskiwanych w procesie zgazowania biomasy do gazu syntezowego i syntezy węglowodorów w procesie Fischera-Tropscha (proces BTL). Istnieje wiele innych procesów chemicznych i biochemicznych, również pozwalających na uzyskiwanie węglowodorów z biomasy, np. proces hydroodtlenianie HDO. Usunięcie słowa „syntetyczne” z definicji pozwoli na dopuszczenie do stosowania jako Biokomponenty lub Biopaliwa wszystkich innych frakcji węglowodorów uzyskiwanych z biomasy, bez względu na typ stosowanego procesu ich otrzymywania.

a) Rozdział 4, Art. 22, pkt 6 proponujemy brzmienie: *Minister właściwy do spraw gospodarki określi w drodze rozporządzenia:*

- *wymagania jakościowe dla biokomponentów,*

- *metody badań biokomponentów,*

- *metody pobierania próbek biokomponentów,*

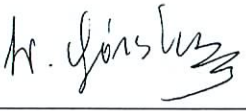

przywołując odpowiednie normy, lub ustali, biorąc pod uwagę postanowienia odpowiednich norm oraz udokumentowany stan wiedzy technicznej.

Uzasadnienie: Możliwość przywołania odpowiednich norm zamiast przepisywania ich postanowień uprości pracę Ministerstwa Gospodarki i pozwoli na szybką reakcję na zmiany w normach. Nie ogranicza to możliwości kształtowania wymagań przez MG w przypadku konieczności wprowadzenia autorskich propozycji wymagań, o ile będą one poparte udokumentowanym stanem wiedzy technicznej. Ocena stanu wiedzy powinna być dokonana w postaci ekspertyzy przez kompetentne gremium lub instytut badawczy.

D. ZAŁĄCZONE DOKUMENTY

1	Kopia pełnomocnictwa z dnia 9.09.2010. dla Wiesława Górskiego oraz Iwony Skręt do reprezentowania INIG w pracach na projektami aktów normatywnych i zgłaszania zainteresowania INIG pracami nad projektami aktów normatywnych, zgodnie z ustawą o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa.
---	---

F. OSOBA SKŁADAJĄCA ZGŁOSZENIE

Imię i nazwisko	Data	Podpis
Wiesław Górski	9.0.9.2010.	
Iwona Skręt	9.09.2010.	

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 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