

ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾

z dnia

zmieniające rozporządzenie w sprawie wartości opałowej
poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych²⁾

Na podstawie art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z późn. zm.³⁾) zarządza się, co następuje:

§ 1. W rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 12) w § 1 w ust. 1 pkt 7 otrzymuje brzmienie:

„7) węglowodorów syntetycznych:

- a) przeznaczonych do stosowania w silnikach z zapłonem samoczynnym, wynosi 43,3 MJ/kg (34,6MJ/dm³),
- b) przeznaczonych do stosowania w silnikach z zapłonem iskrowym, wynosi 43,1 MJ/kg (32, 3 MJ/dm³);”.

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

MINISTER GOSPODARKI

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej — gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 listopada 2011 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 248, poz. 1478).

²⁾ Niniejsze rozporządzenie zostało notyfikowane Komisji Europejskiej w dniu....., pod numerem, zgodnie z § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597), które wdraża postanowienia dyrektywy dyrektywę 98/34/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 22 czerwca 1998 r. ustanawiającą procedurę udzielania informacji w dziedzinie norm i przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (Dz. Urz. WE L 204 z 21.07.1998, str. 37, z późn. zm.; Dz. Urz. UE Polskie wydanie specjalne, rozdz. 13, t. 20, str. 337).

³⁾ Zmiany wymienionej ustawy zostały ogłoszone w Dz. U. z 2007 r. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666, z 2009 r. Nr 3, poz. 11, z 2010 r. Nr 21, poz. 104, Nr 229, poz. 1496 i Nr 238, poz. 1578 oraz z 2011 r. Nr 153, poz. 902 i Nr 205, poz. 1208.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 23 ust. 3 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, zgodnie z którym minister właściwy do spraw gospodarki został zobowiązany do określenia, w drodze rozporządzenia, wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych, uwzględniając stan wiedzy technicznej w tym zakresie.

Obecnie kwestie wartości opałowych dla biokomponentów i paliw ciekłych reguluje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 27 grudnia 2007 r. w sprawie wartości opałowej poszczególnych biokomponentów i paliw ciekłych (Dz. U. z 2008 r. Nr 3, poz. 12).

Zmiana obowiązującego rozporządzenia ma na celu określenie wartości opałowych dla węglowodorów syntetycznych przeznaczonych do stosowania w (I) silnikach z zapłonem samoczynnym oraz w (II) silnikach z zapłonem iskrowym. Ponieważ węglowodory syntetyczne zostały wymienione w art. 2 ustawy, jako jeden z rodzajów biokomponentów – określenie ww. wartości opałowych ma na celu pełniejsze wypełnienie obowiązków spoczywających na Ministrze Gospodarki wynikających z delegacji zawartej w art. 23 ust. 3 ustawy.

Określenie wartości opałowych dla poszczególnych rodzajów biokomponentów zostało uzależnione w treści delegacji ustawowej od stanu wiedzy technicznej w tym zakresie. W chwili wydawania obowiązującego rozporządzenia, w odniesieniu do węglowodorów syntetycznych, wiedza ta nie była wystarczająca. Mając jednakże na uwadze konieczność określenia wartości opałowych dla biokomponentów wymienionych w art. 2 ustawy przeprowadzone zostały stosowne badania w tym zakresie.

Wartości opałowe określone w projektowanym rozporządzeniu zostały wyznaczone na podstawie badań przeprowadzonych przez Instytut Nafty i Gazu.

Projekt rozporządzenia zawiera przepisy techniczne, o których mowa w § 4 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 23 grudnia 2002 r. w sprawie sposobu funkcjonowania krajowego systemu notyfikacji norm i aktów prawnych (Dz. U. Nr 239, poz. 2039 oraz z 2004 r. Nr 65, poz. 597) i w związku z tym podlega notyfikacji.

Projekt rozporządzenia zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej Rządowego Centrum Legislacji, zgodnie z § 11a ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów (M.P. Nr 13, poz. 221, z późn. zm.) oraz art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa (Dz. U. Nr 169, poz. 1414, z późn. zm.).

Na podstawie § 10 ust. 6a uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów zostanie przedstawiona informacja o podmiotach, które ewentualnie zgłoszą zainteresowanie pracami nad projektem rozporządzenia w trybie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 2005 r. o działalności lobbingskiej w procesie stanowienia prawa.

Stosownie do przepisu § 11 ust. 1 uchwały Nr 49 Rady Ministrów z dnia 19 marca 2002 r. – Regulamin pracy Rady Ministrów, projekt wraz z uzasadnieniem zostanie przesłany Kancelarii Prezesa Rady Ministrów w celu ewentualnego uzyskania stanowiska dotyczącego oceny skutków regulacji (OSR), w szczególności pod względem jej zakresu i zakresu konsultacji społecznych.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Wskazanie podmiotów, na które oddziałuje rozporządzenie.

Przepisy rozporządzeń oddziałują bezpośrednio na przedsiębiorców wykonujących działalność gospodarczą w zakresie wytwarzania i wprowadzania do obrotu biokomponentów, poprzez stworzenie możliwości wprowadzania do obrotu nowych rodzajów biokomponentów.

Tym samym przepisy niniejszych rozporządzeń, poprzez wprowadzenie możliwości stosowania nowych rodzajów biokomponentów, ułatwią również przedsiębiorcom zobowiązanym do realizacji Narodowych Celów Wskaźnikowych wywiązać się z obowiązków w tym zakresie i jednocześnie Polsce ułatwi realizację, celu w zakresie udziału energii ze źródeł odnawialnych w transporcie określonego w art. 3 dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2009/28/WE z dnia 23 kwietnia 2009 r. w sprawie promowania stosowania energii ze źródeł odnawialnych zmieniającej i w następstwie uchylającej dyrektywy 2001/77/WE oraz 2003/30/WE (Dz. Urz. UE L 140 z 5.06.2009, str. 16).

2. Wyniki przeprowadzonych konsultacji społecznych.

Projekt rozporządzenia poddany będzie procedurze konsultacji z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami, zajmującymi się problematyką rynku biokomponentów, paliw ciekłych i biopaliw ciekłych:

- 1) Instytutem Nafty i Gazu;
- 2) Instytutem Paliw i Energii Odnawialnej;
- 3) Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych;
- 4) Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego;
- 5) Krajową Izbą Biopaliw;
- 6) Krajową Izbą Paliw Alternatywnych;
- 7) Krajową Izbą Gospodarczą;
- 7) Radą Krajową Federacji Konsumentów;
- 8) Krajową Izbą Komunikacji Miejskiej
- 9) Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw;
- 10) Krajową Radą Izb Rolniczych;
- 11) Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku;
- 12) Krajowym Związkiem Rolników, Kótek i Organizacji Rolniczych;
- 13) Polską Izbą Motoryzacji;
- 14) Polską Izbą Paliw Płynnych;
- 15) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego;
- 16) Polską Radą Koordynacyjną Odnawialnych Źródeł Energii;
- 17) Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego;
- 18) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju;
- 19) Stowarzyszeniem „Bioetanol Ekologia Transport”;
- 20) Związkiem Gorzelni Polskich;
- 21) Grupą Lotos S.A.;
- 22) PKN Orlen S.A.;
- 23) Związkiem Pracodawców Branży Paliw Płynnych i Energetycznych.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

Przepisy rozporządzenia nie wpłyną na wydatki sektora finansów publicznych, w tym budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

4. Wpływ regulacji na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym funkcjonowanie przedsiębiorstw.

Regulacja będzie miała pozytywny wpływ na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość, w tym na funkcjonowanie przedsiębiorstw. Określenie wartości opałowych dla nowych rodzajów biokomponentów wpłynie na rozwój działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i magazynowania biokomponentów wykorzystywanych w produkcji biopaliw oraz działalność gospodarczą polegającą na wytwarzaniu, handlu hurtowym lub detalicznym biokomponentami na terytorium RP.

Wprowadzenie możliwości stosowania nowych rodzajów biokomponentów ułatwi również realizację Narodowych Celów Wskaźnikowych przedsiębiorcom do tego zobowiązanym.

5. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Określenie wartości opałowych dla nowych rodzajów biokomponentów przyczyni się do rozwoju działalności gospodarczej w zakresie wytwarzania i magazynowania biokomponentów oraz działalności gospodarczej polegającej na produkcji, handlu hurtowym lub handlu detalicznym biokomponentami na terytorium RP. Wprowadzenie możliwości stosowania nowych rodzajów biokomponentów ułatwi przedsiębiorcom realizację Narodowych Celów Wskaźnikowych.

6. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny.

Rozporządzenie nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

7. Wskazanie źródeł finansowania.

W związku z faktem, że projektowana regulacja nie będzie miała wpływu na sektor finansów publicznych nie wskazuje się źródeł finansowania. Projekt nie pociąga za sobą obciążenia budżetu państwa lub budżetów jednostek samorządu terytorialnego.