

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI¹⁾**

z dnia..... 2009 r.

**w sprawie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów
przez akredytowane jednostki certyfikujące**

Na podstawie art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z 2007 r. Nr 35, poz. 217 i Nr 99, poz. 666 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11) zarządza się, co następuje:

§ 1. 1. Certyfikat jakości biokomponentu wydaje na wniosek wytwórcy lub producenta, zwany dalej „wnioskiem”, akredytowana jednostka certyfikująca uprawniona do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów, wymieniona w obwieszczeniu wydanym na podstawie art. 22 ust. 4 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych.

2. Wniosek zawiera:

- 1) nazwę wytwórcy lub producenta ubiegającego się o wydanie certyfikatu jakości biokomponentu, jego miejsce zamieszkania albo siedzibę i adres;
- 2) określenie rodzaju biokomponentu przewidzianego do wprowadzenia do obrotu lub wykorzystania przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych lub biopaliw ciekłych;
- 3) nazwę i numer dokumentu określającego wymagania normalizacyjne i normatywne odnoszące się do biokomponentu, stanowiące podstawę wydania certyfikatu jakości biokomponentu;

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej - gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 16 listopada 2007 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 216, poz. 1593).

- 4) datę i miejsce sporządzenia wniosku;
- 5) podpis wytwórcy lub producenta, lub osoby upoważnionej.

3. Do wniosku dołącza się:

- 1) sprawozdanie z badań jakości biokomponentu;
- 2) deklarację zachowania zgodności jakości biokomponentu z wymaganiami normalizacyjnymi i normatywnymi określonymi w dokumencie, o którym mowa w ust. 2 pkt 3, przez czas obowiązywania certyfikatu, wystawioną przez wytwórcę lub producenta;
- 3) oświadczenie wytwórcy lub producenta o wyrażeniu zgody na przeprowadzenie oceny warunków organizacyjno-technicznych u wytwórcy lub producenta.

§ 2. Sprawozdanie, o którym mowa w § 1 ust. 3 pkt 1, sporządza akredytowane laboratorium badawcze uprawnione do wykonywania badań jakości biokomponentów i przekazuje je niezwłocznie wytwórcy lub producentowi.

§ 3. 1. Próbkę do badań jakości biokomponentu pobiera pracownik akredytowanego laboratorium, o którym mowa w § 2, na wniosek wytwórcy lub producenta biokomponentu.

2. Wyniki badań próbki odnosi się do jakości całej partii biokomponentu znajdującego się w pojemnikach wytwórcy lub producenta, z których ją pobrano.

§ 4. 1. Procedurę wydania certyfikatu jakości biokomponentu rozpoczyna się z dniem rejestracji wpłynięcia wniosku do akredytowanej jednostki certyfikującej uprawnionej do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów.

2. W przypadku, gdy wniosek nie spełnia wymagań, o których mowa w § 1 ust. 2 i 3, akredytowana jednostka certyfikująca uprawniona do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów niezwłocznie wzywa, listem poleconym, wytwórcę lub producenta do uzupełnienia wniosku w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania.

3. Nieuzupełnienie wniosku w wyznaczonym terminie powoduje pozostawienie go bez rozpatrzenia.

§ 5. 1. Zarejestrowane wnioski podlegają ocenie przez akredytowaną jednostkę certyfikującą uprawnioną do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów w terminie 21 dni od dnia zarejestrowania albo uzupełnienia wniosku.

2. W ramach oceny wniosku akredytowana jednostka certyfikująca uprawniona do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów dokonuje oceny:

- 1) sprawozdania, o którym mowa w § 1 ust. 3 pkt 1;
- 2) zgodności jakości biokomponentu z wymaganiami normalizacyjnymi i normatywnymi, o których mowa w § 1 ust. 2 pkt 3;
- 3) warunków organizacyjno-technicznych u wytwórcy lub producenta.

§ 6. 1. Akredytowana jednostka certyfikująca uprawniona do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów, po przeprowadzeniu oceny, o której mowa w § 5, wydaje albo odmawia wydania certyfikatu jakości biokomponentu.

2. O wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu jakości biokomponentu akredytowana jednostka certyfikująca uprawniona do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów niezwłocznie powiadamia wytwórcę lub producenta.

3. Odmowa wydania certyfikatu jakości biokomponentu wymaga pisemnego uzasadnienia.

§ 7. Certyfikat jakości biokomponentu zawiera:

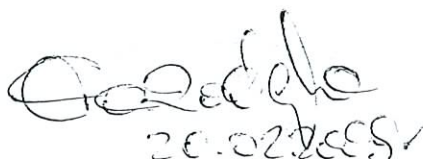
- 1) określenie rodzaju biokomponentu;
- 2) nazwę akredytowanej jednostki certyfikującej uprawnionej do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów, która wydaje certyfikat jakości biokomponentu, jej siedzibę i adres;
- 3) numer certyfikatu;
- 4) nazwę wytwórcy lub producenta składającego wniosek, jego miejsce zamieszkania albo siedzibę i adres;
- 5) potwierdzenie spełnienia wymagań stanowiących podstawę wydania certyfikatu jakości biokomponentu;

- 6) datę jego wydania oraz podpis kierownika akredytowanej jednostki certyfikującej uprawnionej do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów lub osoby przez niego upoważnionej;
- 7) pieczęć urzędową akredytowanej jednostki certyfikującej uprawnionej do wydawania certyfikatów jakości biokomponentów.

§ 8. Certyfikat jest wydawany na okres jednego roku, liczony od daty jego wydania.

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

Minister Gospodarki



Handwritten signature and date: 20.02.2009 ✓

²⁾ Niniejsze rozporządzenie było poprzedzone rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 stycznia 2004 r. w sprawie trybu wydawania świadectw jakości biokomponentów i trybu orzekania w sprawach jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz akredytowane laboratoria badawcze (Dz. U. Nr 2, poz. 13), które traci moc z dniem wejścia w życie niniejszego rozporządzenia na podstawie art. 39 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o biokomponentach i biopaliwach ciekłych (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z 2007 r. Nr 35, poz. 217, Nr 99, poz. 666 oraz z 2009 r. Nr 3, poz. 11).

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia stanowi wykonanie upoważnienia zawartego w art. 22 ust. 5 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych* (Dz. U. Nr 169, poz. 1199, z późn. zm.). Zgodnie z wyżej wymienionym przepisem minister właściwy do spraw gospodarki określi tryb wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące, uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań i orzekania w sprawach jakości.

Rozporządzenie w sposób szczegółowy określa tryb wydawania certyfikatów jakości biokomponentu przez akredytowane jednostki certyfikujące, uwzględniając obowiązujące wymagania normalizacyjne i normatywne do przeprowadzania badań i orzekania w sprawach jakości.

Zagadnienia regulowane projektowanym rozporządzeniem były dotychczas unormowane rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 stycznia 2004 r. *w sprawie trybu wydawania świadectw jakości biokomponentów i trybu orzekania w sprawach jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz akredytowane laboratoria badawcze* (Dz. U. Nr 2, poz. 13). Wyżej wymieniona regulacja została wydana na podstawie ustawy z dnia 2 października 2003 r. *o biokomponentach stosowanych w paliwach ciekłych i biopaliwach ciekłych* (Dz. U. Nr 199, poz. 1934, z późn. zm.), która utraciła moc z chwilą wejścia w życie ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych*. Jednak na podstawie art. 39 ustawy *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych*, rozporządzenie to zachowało moc do momentu wejścia w życie nowych przepisów.

Projekt rozporządzenia znacząco różni się od obowiązującego rozporządzenia Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi. Świadectwa jakości biokomponentu, o których mowa w dotychczas obowiązującej regulacji, w przedmiotowym projekcie rozporządzenia zostały zastąpione certyfikatami jakości biokomponentu, zgodnie z nazewnictwem przyjętym w ustawie *o biokomponentach i biopaliwach ciekłych*. Ponadto certyfikaty jakości mają być wydawane na okres jednego roku (a nie jak miało to miejsce do tej pory, na trzy do pięciu lat), co wiąże się z możliwością zapewnienia weryfikacji warunków organizacyjno-technicznych u producenta lub wytwórcy co roku. Poprzednio obowiązujące rozporządzenie nie dawało takiej możliwości, co mogło skutkować prowadzeniem produkcji w warunkach niezgodnych z wymogami i tym samym obniżeniem jakości biokomponentów. Ze względu na fakt, że certyfikat jakości biokomponentu będzie obowiązywał przez jeden rok, projektowane rozporządzenie nie zawiera zapisów dotyczących przeprowadzania procedury corocznego orzekania o jakości biokomponentu. Ponadto w dotychczas obowiązującej regulacji próbka biokomponentu była dostarczana do laboratorium przez wnioskującego o przyznanie świadectwa jakości biokomponentu, natomiast zgodnie z nowymi przepisami ma być pobierana przez pracownika akredytowanego laboratorium badawczego uprawnionego do wykonywania badań jakości biokomponentów, na wniosek producenta lub wytwórcy.

Projekt przedmiotowej regulacji z chwilą przekazania do uzgodnień międzyresortowych zostanie udostępniony w Biuletynie Informacji Publicznej, zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 2005 r. *o działalności lobbingsowej w procesie stanowienia prawa* (Dz. U. Nr 169, poz. 1414).

Projekt rozporządzenia jest zgodny z przepisami Unii Europejskiej.

Projekt rozporządzenia nie podlega procedurze notyfikacji w rozumieniu przepisów 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).

Przedmiotowe rozporządzenie wejdzie w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia.

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Cel wprowadzenia rozporządzenia oraz wskazanie podmiotów objętych regulacją.

Celem rozporządzenia jest określenie trybu wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące. Przyczyni się to do zapewnienia wysokiej, zgodnej z obowiązującymi wymaganiami normalizacyjnymi i normatywnymi, jakości biokomponentów wprowadzanych do obrotu lub wykorzystywanych przez producentów do wytwarzania paliw ciekłych i biopaliw ciekłych, a tym samym do stworzenia lepszych warunków rozwoju rynku biokomponentów i biopaliw ciekłych.

Przepisy rozporządzenia oddziałują bezpośrednio na:

- 1) jednostki certyfikujące,
- 2) wytwórców biokomponentów,
- 3) producentów paliw ciekłych i biopaliw ciekłych.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 6 stycznia 2004 r. w sprawie trybu wydawania świadectw jakości biokomponentów i trybu orzekania o sprawach jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące oraz akredytowane laboratoria badawcze (Dz. U. Nr 2, poz. 13), które to rozporządzenie regulowało do tej pory przedmiotowe kwestie, świadectwa jakości biokomponentów były wydawane na trzy do pięciu lat. Z uwagi na fakt, że w obecnie projektowanym rozporządzeniu zapisano, że certyfikaty jakości biokomponentów będą wydawane na jeden rok, wytwórcy i producenci mogą ponieść pewne koszty związane ze zwiększoną częstotliwością ubiegania się o certyfikat. Ich wysokość jest uzależniona od jednostek certyfikujących, wydających certyfikaty jakości biokomponentów (które jednak w swoich cennikach powinny uwzględniać fakt, że zakres wykonywanych w ramach procedury certyfikacji czynności nie będzie obejmował orzekania w sprawach jakości biokomponentów). Z szacunkowych wyliczeń wynika, że koszty związane z procedurą certyfikacji jednego biokomponentu wzrosną o około 7 tysięcy złotych rocznie.

2. Uzgodnienia i konsultacje społeczne.

Projekt rozporządzenia poddany zostanie procedurze konsultacji z następującymi instytucjami, organizacjami i przedsiębiorstwami, zainteresowanymi problematyką rynku biokomponentów, tzn. z:

- 1) Instytutem Paliw i Energii Odnawialnej,
- 2) Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego,
- 3) Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych,
- 4) Instytutem Nafty i Gazu,
- 5) Polską Izbą Paliw Płynnych,
- 6) Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego,
- 7) Polską Radą Koordynacyjną Odnawialnych Źródeł Energii,
- 8) Izbą Gospodarczą Komunikacji Miejskiej,
- 9) Krajową Izbą Biopaliw,
- 10) Krajową Izbą Gospodarczą,
- 11) Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych,
- 12) Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku,
- 13) Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw,
- 14) Krajową Radą Izb Rolniczych,
- 15) Polską Izbą Motoryzacji,

- 16) Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego,
- 17) Polskim Stowarzyszeniem Producentów Oleju
- 18) Radą Krajową Federacji Konsumentów,
- 19) Stowarzyszeniem „Bioetanol Ekologia Transport”,
- 20) Związkiem Gorzelników Polskich,
- 21) Naftą Polską S.A.,
- 22) Grupą Lotos. S.A.,
- 23) PKN Orlen S.A.

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

Ze względu na fakt, iż koszt przyznania certyfikatu jakości biokomponentów pokrywa wytwórca, który wystąpił z wnioskiem o jego przyznanie, przyjęcie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na budżet państwa i budżety jednostek samorządu terytorialnego.

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

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na konkurencyjność gospodarki i przedsiębiorczość.

5. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionów oraz konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionów oraz konkurencyjność wewnętrzną i zewnętrzną gospodarki.

6. Wpływ regulacji na środowisko.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na środowisko.

7. Wpływ regulacji na rynek pracy.

Wejście w życie projektowanego rozporządzenia nie wpłynie na rynek pracy.