

**ROZPORZĄDZENIE
MINISTRA GOSPODARKI ¹⁾**

z dnia2006 r.

**w sprawie sposobu pobierania próbek biopaliw ciekłych u rolników
wytwarzających biopaliwa ciekłe na własny użytek**

Na podstawie art. 19 pkt 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw (Dz. U. Nr 169, poz. 1200) zarządza się, co następuje:

- § 1.** Próbki biopaliw ciekłych, zwane dalej „próbkami”, pobiera się u rolników wytwarzających biopaliwa ciekłe na własny użytek w sposób ręczny ze zbiornika lub z opakowania jednostkowego, gdy ich zawartość znajduje się w spoczynku.
2. Próbki pobiera się przy użyciu przyrządu do pobierania próbek, zanurzając go poniżej lustra paliwa i utrzymując go na odpowiedniej głębokości do momentu jego napełnienia.
3. Próbki należy pobierać w kolejności od szczytu do dna zbiornika, aby uniknąć zaburzeń w niższych poziomach paliwa.
4. Sposób postępowania, rodzaje przyrządów do pobierania próbek, pobieranie próbek, pojemniki na próbki oraz postępowanie z próbkami, określa norma PN-EN ISO 3170.

¹⁾ Minister Gospodarki kieruje działem administracji rządowej – gospodarka, na podstawie § 1 ust. 2 pkt 1 rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 18 lipca 2006 r. w sprawie szczegółowego zakresu działania Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 131, poz. 909).

§ 2. Rozporządzenie wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2007 r.

Minister Gospodarki

ZA ZGODNOŚĆ POD WZGLĘDEM
PRAWNYM I REDAKCYJNYM
p.o. DYREKTORA
BIURA PRAWNE

Urszula Kulisińska
21. 11. 2006 r.

UZASADNIENIE

Projekt rozporządzenia przygotowany został na podstawie delegacji zawartej w art. 19 pkt 2 ustawy z dnia 25 sierpnia 2006 r. o *systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz. 1200) i określa sposób pobierania próbek biopaliw ciekłych u rolników wytwarzających biopaliwa ciekłe na własny użytek, uwzględniający niezbędne procedury oraz wymagania w zakresie pojemników na próbki.

Przyjęty w projekcie sposób pobierania próbek ze zbiornika lub opakowania jednostkowego jest w pełni zgodny z normą PN-EN ISO 3170 *Ciekłe przetwory naftowe – Ręczne pobieranie próbek*.

Określenie sposobu pobierania próbek umożliwi przeprowadzanie kontroli jakości biopaliw wytwarzanych przez rolników na własny użytek, realizowanych przez Inspekcję Handlową, w ramach *Systemu monitorowania i kontrolowania jakości paliw*.

Projekt rozporządzenia, 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).

Zakres określony w projektowanym rozporządzeniu nie jest objęty 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 z późn. zm.).

OCENA SKUTKÓW REGULACJI

1. Potrzeba i cel wydania rozporządzenia oraz wskazanie podmiotów objętych regulacją

Celem rozporządzenia jest określenie sposobu pobierania próbek u rolników wytwarzających biopaliwa ciekłe na własny użytek, umożliwiającego dokonywanie kontroli jakości tego paliwa, w ramach systemu monitorowania i kontrolowania jakości paliw, zgodnie z ustawą z dnia 25 sierpnia 2006 r. o *systemie monitorowania i kontrolowania jakości paliw* (Dz. U. Nr 169, poz. 1200).

Przepisy rozporządzenia oddziałują bezpośrednio na podmiot dokonujący kontroli, tzn. Inspekcję Handlową, poprzez konieczność dostosowania zasad pobierania próbek do obowiązujących wymagań.

2. Uzgodnienia i konsultacje społeczne

Projekt rozporządzenia poddany zostanie konsultacjom z instytucjami i przedsiębiorstwami zajmującymi się problematyką jakości paliw, tzn. z: Centralnym Laboratorium Naftowym, Instytutem Technologii Nafty, Ośrodkiem Badawczo-Rozwojowym Przemysłu Rafineryjnego, Instytutem Nafty i Gazu, Instytutem Technicznym Wojsk Lotniczych, Federacją Konsumentów, Krajową Izbą Gospodarczą, Naftą Polską S.A., Polską Izbą Paliw Płynnych, Polską Organizacją Przemysłu i Handlu Naftowego, Polskim Górnictwem Naftowym i Gazownictwem S.A., Krajowym Związkiem Rolników, Kółek i Organizacji Rolniczych, Krajową Izbą Biopaliw, Krajowym Zrzeszeniem Producentów Rzepaku, Związkiem Gorzelni Polskich, Krajową Radą Gorzelnictwa i Produkcji Biopaliw, PKN Orlen S.A. oraz Grupą Lotos S.A.

3. Wpływ regulacji na sektor finansów publicznych, w tym budżet państwa.

Wejście w życie rozporządzenia nie będzie miało wpływu na sektor finansów publicznych, ani na budżet państwa.

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

Wejście w życie rozporządzenia nie spowoduje skutków bezpośrednio

związanych z konkurencyjnością gospodarki i przedsiębiorczością, w tym funkcjonowaniem przedsiębiorstw.

5. Wpływ regulacji na sytuację i rozwój regionalny

Wejście w życie rozporządzenia nie wpłynie na sytuację i rozwój regionalny.

6. Wpływ regulacji na ochronę środowiska

Realizacja wymogów rozporządzenia nie ma bezpośredniego wpływu na ochronę środowiska.