

DYREKTYWY

DYREKTYWA KOMISJI 2011/63/UE

z dnia 1 czerwca 2011 r.

zmieniająca w celu dostosowania do postępu technicznego dyrektywę 98/70/WE Parlamentu Europejskiego i Rady odnoszącą się do jakości benzyny i olejów napędowych

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę 98/70/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 1998 r. odnoszącą się do jakości benzyny i olejów napędowych oraz zmieniającą dyrektywę Rady 93/12/EWG⁽¹⁾, w szczególności jej art. 10 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W dyrektywie 98/70/WE określono specyfikacje środowiskowe oraz metody analityczne dla benzyny i olejów napędowych wprowadzanych do obrotu.
- (2) W związku z tymi metodami analitycznymi powołano pewne normy Europejskiego Komitetu Normalizacyjnego (CEN). Ponieważ z uwagi na postęp techniczny CEN zastąpił te normy nowymi, należy uaktualnić takie powołania norm w załącznikach I i II do dyrektywy 98/70/WE.
- (3) W załączniku III do dyrektywy 98/70/WE określono dozwolone przekroczenie poziomu prężności par w benzynie zawierającej bioetanol. Wartości liczbowe podane w tym załączniku są zaokrąglone do drugiego miejsca po przecinku. Norma EN-ISO (Międzynarodowej Organizacji Normalizacyjnej) 4259:2006 określa zasady zaokrąglania wyników w zależności od dokładności metody badania i wymaga zaokrąglania do pierwszego miejsca po przecinku. Należy zatem odpowiednio zmienić wartości liczbowe podane w załączniku III do dyrektywy 98/70/WE.
- (4) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią Komitetu ds. Jakości Paliwa, ustanowionego na mocy art. 11 ust. 1 dyrektywy 98/70/WE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

Artykuł 1

W dyrektywie 98/70/WE wprowadza się następujące zmiany:

- 1) w załączniku I wprowadza się następujące zmiany:

- a) przypis 1 otrzymuje brzmienie:

„⁽¹⁾ Należy stosować metody badań określone w normie EN 228:2008. Państwa członkowskie mogą przyjąć metodę analityczną określoną w normie zastępczej EN 228:2008, jeżeli można wykazać, że metoda ta cechuje się co najmniej taką samą dokładnością i co najmniej takim samym poziomem precyzji co metoda analityczna, którą zastępuje.”;

- b) przypis 6 otrzymuje brzmienie:

„⁽⁶⁾ Inne monoalkohole i etery o końcowej temperaturze wrzenia nie wyższej niż temperatura wrzenia określona w normie EN 228:2008.”;

- 2) w załączniku II przypis 1 otrzymuje brzmienie:

„⁽¹⁾ Należy stosować metody badań określone w normie EN 590:2009. Państwa członkowskie mogą przyjąć metodę analityczną określoną w normie zastępczej EN 590:2009, jeżeli można wykazać, że metoda ta cechuje się co najmniej taką samą dokładnością i co najmniej takim samym poziomem precyzji co metoda analityczna, którą zastępuje.”;

- 3) załącznik III zastępuje się tekstem załącznika do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

1. Państwa członkowskie przyjmą i opublikują przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy w ciągu 12 miesięcy od dnia jej opublikowania w dzienniku urzędowym.

Zastosują one wyżej wymienione przepisy w ciągu 12 miesięcy od dnia opublikowania niniejszej dyrektywy w dzienniku urzędowym.

Przepisy przyjęte przez państwa członkowskie zawierają odniesienie do niniejszej dyrektywy lub odniesienie takie towarzyszy ich urzędowej publikacji. Metody dokonywania takiego odniesienia określone są przez państwa członkowskie.

2. Państwa członkowskie przekazują Komisji teksty podstawowych przepisów prawa krajowego, przyjętych w dziedzinie objętej niniejszą dyrektywą.

⁽¹⁾ Dz.U. L 350 z 28.12.1998, s. 58.

Artykuł 3

Niniejsza dyrektywa wchodzi w życie dwudziestego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Sporządzono w Brukseli dnia 1 czerwca 2011 r.

W imieniu Komisji
José Manuel BARROSO
Przewodniczący

ZAŁĄCZNIK

„ZAŁĄCZNIK III

DOZWOLONE PRZEKROCZENIE POZIOMU PRĘŻNOŚCI W BENZYNIE ZAWIERAJĄCEJ BIOETANOL

Zawartość bioetanolu (% v/v)	Dozwolone przekroczenie poziomu prężności par (kPa) ⁽¹⁾
0	0
1	3,7
2	6,0
3	7,2
4	7,8
5	8,0
6	8,0
7	7,9
8	7,9
9	7,8
10	7,8

⁽¹⁾ Wartości podane w specyfikacji są wartościami »rzeczywistymi«. W celu ustalenia ich wartości dopuszczalnych zastosowano warunki normy EN ISO 4259:2006 »Przetwory naftowe – Wyznaczanie i stosowanie precyzji metod badania«, dla określenia wartości minimalnej wzięto pod uwagę minimalną różnicę 2R powyżej zera (R = odtwarzalność). Wyniki indywidualnych pomiarów interpretuje się na podstawie kryteriów określonych w normie EN ISO 4259:2006.

Dozwolone przekroczenie poziomu prężności par dla pośrednich zawartości bioetanolu między wymienionymi wartościami jest określane poprzez liniową intrapolację zawartości bioetanolu bezpośrednio powyżej i poniżej wartości pośredniej.”