

# DYREKTYWY

## DYREKTYWA KOMISJI 2010/79/UE

z dnia 19 listopada 2010 r.

w sprawie dostosowania do postępu technicznego załącznika III do dyrektywy 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych

KOMISJA EUROPEJSKA,

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

Artykuł 1

uwzględniając dyrektywę 2004/42/WE Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie ograniczeń emisji lotnych związków organicznych w wyniku stosowania rozpuszczalników organicznych w niektórych farbach i lakierach oraz produktach do odnawiania pojazdów, a także zmieniającą dyrektywę 1999/13/WE<sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 11,

Załącznik III do dyrektywy 2004/42/WE zastępuje się załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

Artykuł 2

### Transpozycja

a także mając na uwadze, co następuje:

1. Państwa członkowskie przyjmują i publikują, najpóźniej do dnia 10 czerwca 2012 r., przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

(1) Metody analityczne określone w załączniku III do dyrektywy 2004/42/WE służą stwierdzeniu, w odniesieniu do produktów zawartych w załączniku I do tej dyrektywy, zgodności z dopuszczalnymi zawartościami lotnych związków organicznych (zwanymi dalej „LZO”) wymienionymi w załączniku II do tej dyrektywy. Metody te powinny zostać dostosowane do postępu technicznego.

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) Metoda ISO 11890-2 została poddana przeglądowi przez Międzynarodową Organizację Normalizacyjną w 2006 r. i jej nowa wersja powinna zostać włączona do załącznika III do dyrektywy 2004/42/WE.

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

(3) W metodzie ISO 11890-2 stwierdza się, że jeśli w skład produktu nie wchodzi rozcieńczalniki reaktywne, a zawartość LZO jest równa lub większa niż 15 % na masę, to akceptowalną alternatywą jest prostsza i tańsza metoda ISO 11890-1. Należy zatem zezwolić na stosowanie tej metody na mocy dyrektywy 2004/42/WE, tak by ograniczyć koszty badań ponoszone przez państwa członkowskie i podmioty gospodarcze, których dyrektywa ta dotyczy.

Artykuł 3

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

(4) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2004/42/WE.

Artykuł 4

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

(5) Środki przewidziane w niniejszej dyrektywie są zgodne z opinią komitetu, o którym mowa w art. 12 ust. 3 dyrektywy 2004/42/WE,

Sporządzono w Brukseli dnia 19 listopada 2010 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 143 z 30.4.2004, s. 87.

## ZAŁĄCZNIK

## „ZAŁĄCZNIK III

## METODY OKREŚLONE W ART. 3 UST. 1

Metoda dopuszczalna w odniesieniu do produktów o zawartości LZO poniżej 15 % na masę i w których skład nie wchodzi rozcieńczalniki reaktywne:

Parametr	Jednostka	Badanie	
		Metoda	Data publikacji
Zawartość LZO	g/l	ISO 11890-2	2006

Metody dopuszczalne w odniesieniu do produktów o zawartości LZO równej lub większej niż 15 % na masę i w których skład nie wchodzi rozcieńczalniki reaktywne:

Parametr	Jednostka	Badanie	
		Metoda	Data publikacji
Zawartość LZO	g/l	ISO 11890-1	2007
Zawartość LZO	g/l	ISO 11890-2	2006

Metoda dopuszczalna w odniesieniu do produktów zawierających LZO i w których skład wchodzi rozcieńczalniki reaktywne:

Parametr	Jednostka	Badanie	
		Metoda	Data publikacji
Zawartość LZO	g/l	ASTMD 2369	2003”