

**DYREKTYWA DELEGOWANA KOMISJI 2014/75/UE****z dnia 13 marca 2014 r.**

**zmieniająca, w celu dostosowania do postępu technicznego, załącznik IV do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wyłączenia dla rtęci w lampach fluorescencyjnych z zimną katodą (CCFL) do podświetlanych wyświetlaczy ciekłokrystalicznych o zawartości rtęci nieprzekraczającej 5 mg na lampę, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r.**

**(Tekst mający znaczenie dla EOG)**

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając dyrektywę Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym <sup>(1)</sup>, w szczególności jej art. 5 ust. 1 lit. a),

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Dyrektywa 2011/65/UE wprowadza zakaz stosowania rtęci w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym wprowadzonym do obrotu.
- (2) Wiele przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych jest wyposażonych w podświetlane wyświetlacze ciekłokrystaliczne, które wymagają użycia lamp fluorescencyjnych z zimną katodą (CCFL) zawierających 5 mg rtęci. Ogólny negatywny wpływ na środowisko, zdrowie i bezpieczeństwo konsumenta, który miałoby zastąpienie rtęciowych lamp CCFL w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych, prawdopodobnie przeważa ogólne korzyści z ich zastąpienia w odniesieniu do środowiska, zdrowia i bezpieczeństwa konsumenta.
- (3) Aby umożliwić naprawę i przedłużyć okres eksploatacji przyrządów do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych, należy przyznać wyłączenie z ograniczenia dla rtęci w lampach CCFL do podświetlanych wyświetlaczy ciekłokrystalicznych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych. Zgodnie z zasadą dotyczącą napraw wyprodukowanego sprzętu wyłączenie to powinno mieć zastosowanie do wszystkich produktów wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r., tj. przed upływem daty osiągnięcia zgodności przez przyrządy do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych, a okres obowiązywania wyłączenia powinien wynosić 7 lat od tej daty. Jest mało prawdopodobne, by wyłączenie to miało negatywne skutki dla innowacji.
- (4) Należy zatem odpowiednio zmienić dyrektywę 2011/65/UE,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DYREKTYWĘ:

**Artykuł 1**

W załączniku IV do dyrektywy 2011/65/UE wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszej dyrektywy.

**Artykuł 2**

1. Państwa członkowskie wprowadzają w życie przepisy ustawowe, wykonawcze i administracyjne niezbędne do wykonania niniejszej dyrektywy najpóźniej do ostatniego dnia sześciomiesięcznego okresu od jej wejścia w życie. Niezwłocznie przekazują Komisji tekst tych przepisów.

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

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

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 174 z 1.7.2011, s. 88.

---

*Artykuł 3*

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

*Artykuł 4*

Niniejsza dyrektywa skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 13 marca 2014 r.

*W imieniu Komisji*  
José Manuel BARROSO  
*Przewodniczący*

---

*ZAŁĄCZNIK*

W załączniku IV do dyrektywy 2011/65/UE dodaje się pkt 35 w brzmieniu:

- „35. Rtęć w lampach fluorescencyjnych z zimną katodą do podświetlanych wyświetlaczy ciekłokrystalicznych o zawartości rtęci nieprzekraczającej 5 mg na lampę, wykorzystywanych w przyrządach do nadzoru i kontroli w obiektach przemysłowych wprowadzonych do obrotu przed dniem 22 lipca 2017 r.  
Wygasa dnia 21 lipca 2024 r.”.
-