

DIRECTIVA DELEGATĂ 2014/75/UE A COMISIEI**din 13 martie 2014****de modificare, în scopul adaptării la progresul tehnic, a anexei IV la Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului în ceea ce privește o derogare pentru mercurul din lămpile fluorescente cu catod rece — maximum 5 mg pe lampă — folosite pentru iluminarea din spate a afișajelor cu cristale lichide din componența instrumentelor industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de 22 iulie 2017****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA EUROPEANĂ,

având în vedere Tratatul privind funcționarea Uniunii Europene,

având în vedere Directiva 2011/65/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 8 iunie 2011 privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice ⁽¹⁾, în special articolul 5 alineatul (1) litera (a),

întrucât:

- (1) Directiva 2011/65/UE interzice utilizarea mercurului în echipamentele electrice și electronice introduse pe piață.
- (2) Numeroase instrumente industriale de monitorizare și control au în componență afișaje cu cristale lichide cu iluminare din spate care necesită utilizarea de lămpi fluorescente cu catod rece cu un conținut de 5 mg de mercur. Efectele negative totale asupra mediului și asupra sănătății și securității consumatorului provocate de substituirea lămpilor fluorescente cu catod rece cu un conținut de mercur din componența instrumentelor industriale de monitorizare și control pot depăși avantajele totale pentru mediu și pentru sănătatea și securitatea consumatorului.
- (3) Pentru a permite repararea produselor, precum și prelungirea duratei de utilizare a acestora, ar trebui să se acorde o derogare de la restricția asupra mercurului din lămpile fluorescente cu catod rece folosite pentru iluminarea din spate a afișajelor cu cristale lichide din componența instrumentelor industriale de monitorizare și control. În conformitate cu principiul de reparare cu piese de schimb originale, derogarea ar trebui să se aplice tuturor produselor introduse pe piață înainte de 22 iulie 2017, care este data de conformare stabilită pentru instrumentele industriale de monitorizare și control, iar perioada de valabilitate a derogării ar trebui să fie de 7 de ani de la această dată. Este improbabil ca derogarea să aibă efecte adverse asupra inovării.
- (4) Prin urmare, Directiva 2011/65/UE ar trebui modificată în consecință,

ADOPTĂ PREZENTA DIRECTIVĂ:

Articolul 1

Anexa IV la Directiva 2011/65/UE se modifică în conformitate cu anexa la prezenta directivă.

Articolul 2

- (1) Statele membre asigură intrarea în vigoare a actelor cu putere de lege și a actelor administrative necesare pentru a se conforma prezentei directive cel mai târziu în ultima zi a celei de a șasea luni de la data intrării în vigoare a acesteia. Statele membre comunică Comisiei textul actelor respective.

Atunci când statele membre adoptă actele respective, acestea conțin o trimitere la prezenta directivă sau sunt însoțite de o astfel de trimitere la data publicării lor oficiale. Statele membre stabilesc modalitatea de efectuare a acestei trimiteri.

- (2) Statele membre comunică Comisiei textul principalelor dispoziții de drept intern pe care le adoptă în domeniul reglementat de prezenta directivă.

⁽¹⁾ JO L 174, 1.7.2011, p. 88.

Articolul 3

Prezenta directivă intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Articolul 4

Prezenta directivă se adresează statelor membre.

Adoptată la Bruxelles, 13 martie 2014.

Pentru Comisie

Președintele

José Manuel BARROSO

ANEXĂ

În anexa IV la Directiva 2011/65/UE se adaugă următorul punct 35:

- „35. Mercur în lămpi fluorescente cu catod rece — maximum 5 mg pe lampă — folosite pentru iluminarea din spate a afișajelor cu cristale lichide din componența instrumentelor industriale de monitorizare și control introduse pe piață înainte de 22 iulie 2017

Expiră la 21 iulie 2024.”
