

# DIREKTĪVAS

## KOMISIJAS DELEĢĒTĀ DIREKTĪVA (ES) 2022/274

(2021. gada 13. decembris),

ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu dzīvsudraba izmantošanai aukstā katoda fluorescences spuldzēs un ārējā elektroda fluorescences spuldzēs īpašām vajadzībām

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2011/65/ES (2011. gada 8. jūnijs) par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās <sup>(1)</sup> un jo īpaši tās 5. panta 1. punkta a) apakšpunktu,

tā kā:

- (1) Direktīva 2011/65/ES prasa dalībvalstīm nodrošināt, lai tirgū laistās elektriskās un elektroniskās iekārtas nesaturētu minētās direktīvas II pielikumā norādītās bīstamās vielas. Šo ierobežojumu nepiemēro noteiktiem minētās direktīvas III pielikumā uzskaitītajiem lietojumiem, kam piešķirts atbrīvojums.
- (2) Dažādās elektrisko un elektronisko iekārtu kategorijas, kam piemēro Direktīvu 2011/65/ES, ir uzskaitītas minētās direktīvas I pielikumā.
- (3) Dzīvsudrabs ir Direktīvas 2011/65/ES II pielikumā norādīta ierobežota lietojuma viela.
- (4) Ar Lēmumu 2010/571/ES <sup>(2)</sup> Komisija cita starpā piešķīra atbrīvojumu dzīvsudraba izmantošanai aukstā katoda fluorescences spuldzēs un ārējā elektroda fluorescences spuldzēs (CCFL) un EEFL īpašām vajadzībām ("atbrīvojums"), kas tagad ir iekļauts Direktīvas 2011/65/ES III pielikumā kā 3(a), 3(b) un 3(c) atbrīvojums. Saskaņā ar minētās direktīvas 5. panta 2. punkta otrās daļas a) apakšpunktu daļu šim atbrīvojumam bija jābeidzas 2016. gada 21. jūlijā.
- (5) Atbrīvojums aptver dažādu formu, tehnoloģiju, lietojumu un nolūku spuldžu heterogēnu grupu. Dzīvsudrabu izmanto izlādes caurulē, kas ir būtiska elektroenerģijas pārvēršanai gaismā.
- (6) Komisija atbrīvojuma pagarināšanas pieteikumu ("pagarināšanas pieteikums") saņēma 2015. gada 15. janvārī, tātad Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 5. punktā noteiktajā termiņā, un 2020. gada janvārī tie paši pieteikuma iesniedzēji iesniedza papildu pagarināšanas pieteikumu. Saskaņā ar Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 5. punktu atbrīvojums ir spēkā, līdz ir pieņemts lēmums par pagarināšanas pieprasījumu.

<sup>(1)</sup> OV L 174, 1.7.2011., 88. lpp.

<sup>(2)</sup> Komisijas Lēmums 2010/571/ES (2010. gada 24. septembris), ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2002/95/EK pielikumu attiecībā uz atbrīvojumiem lietojumiem, kuros ir svins, dzīvsudrabs, kadmijs, hroms (VI), polibrombifenili un polibromdifēnilēteri (OV L 251, 25.9.2010., 28. lpp.).

- (7) Pagarināšanas pieteikuma novērtējumā, kurā ņemta vērā aizstājēju pieejamība un aizstāšanas sociālekonomiskā ietekme, tika secināts, ka dzīvsudraba aizstāšana vai izmantošanas izbeigšana attiecīgajos lietojumos pašlaik ir tehniski nelietderīga. Tomēr izvērtēšanā tika uzsvērts, ka bezdzīvsudraba aizstājēji gaismas diožu (LED) veidā ir pieejami un tiek izmantoti kā apgaismojuma avoti jaunās iekārtās, kas ienāk tirgū. Veicot izvērtēšanu, notika arī apspriešanās ar ieinteresētajām personām saskaņā ar Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 7. punktu. Šo apspriešanos laikā saņemtās piezīmes tika darītas publiski pieejamas īpašā tīmekļa vietnē.
- (8) Atbrīvojums ir saskaņīgs ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 <sup>(3)</sup> un tādējādi nevājina tajā noteikto vides un veselības aizsardzību.
- (9) Lai gan daudzos lietojumos CCFL un EEFL ir aizstātas ar bezdzīvsudraba aizstājējiem, tomēr dažos lietojumos šādas spuldzes joprojām ir nepieciešamas, lai nodrošinātu to funkcionalitāti un izvairītos no priekšlaicīgas elektrisko un elektronisko iekārtu atkritumu radīšanas.
- (10) Tāpēc saskaņā ar Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 2. punkta pirmo daļu atbrīvojumu uz uz trim gadiem ir lietderīgi pagarināt tikai attiecībā uz tām spuldzēm, ko izmanto elektriskajās un elektroniskajās iekārtās, kuras laistas tirgū pirms šīs direktīvas pieņemšanas. Saskaņā ar Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 2. punkta pirmo daļu nav sagaidāms, ka atbrīvojuma ilgumam būs nelabvēlīga ietekme uz inovāciju.
- (11) Tāpēc Direktīva 2011/65/ES būtu attiecīgi jāgroza,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

### 1. pants

Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza saskaņā ar šīs direktīvas pielikumu.

### 2. pants

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2022. gada 30. septembrim pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt dara zināmus Komisijai minēto noteikumu tekstus.

Tās piemēro minētos noteikumus no 2022. gada 1. oktobra.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālai publikācijai. Dalībvalstis nosaka, kā izdarāma šāda atsauce.

2. Dalībvalstis dara Komisijai zināmus to tiesību aktu galvenos noteikumus, ko tās pieņem jomā, uz kuru attiecas šī direktīva.

### 3. pants

Šī direktīva stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

<sup>(3)</sup> Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK (OV L 396, 30.12.2006., 1. lpp.).

*4. pants*

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2021. gada 13. decembrī

Komisijas vārdā –  
priekšsēdētāja  
Ursula VON DER LEYEN

---

## PIELIKUMS

Direktīvas 2011/65/ES III pielikumā ierakstus 3, 3(a), 3(b) un 3(c) aizstāj ar šādiem:

Atbrīvojums		Piemērošanas joma un termiņi
“3	Dzīvsudrabs aukstā katoda fluorescences spuldzēs un ārējā elektroda fluorescences spuldzēs (CCFL un EEFL) un īpašām vajadzībām izmantots EEL, kas laistas tirgū pirms 2022. gada 24. februāra, nepārsniedzot (vienai spuldzei):	
3(a)	Mazs garums ( $\leq 500$ mm): 3,5 mg	Zaudē spēku 2025. gada 24. februārī
3(b)	Vidējs garums ( $> 500$ mm un $\leq 1\,500$ mm) 5 mg	Zaudē spēku 2025. gada 24. februārī
3(c)	Liels garums ( $> 1\,500$ mm) 13 mg	Zaudē spēku 2025. gada 24. februārī”