

DIREKTĪVAS

KOMISIJAS DELEĢĒTĀ DIREKTĪVA (ES) 2018/736

(2018. gada 27. februāris),

ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2011/65/ES III pielikumu groza attiecībā uz atbrīvojumu par dažiem elektriskiem un elektroniskiem komponentiem, kuros svins ir stiklā vai keramikā

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīvu 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās ⁽¹⁾ 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 svinu.
- (2) Direktīvas 2011/65/ES III pielikuma 7(c)-I atbrīvojums atļauj līdz 2016. gada 21. jūlijam izmantot svinu elektriskos un elektroniskos komponentos, kuros svins ir stiklā vai keramikā, kas nav keramikas dielektriķi kondensatoros, piemēram piezoelektriskas ierīces, vai stikla vai keramikas matricās. Komisija pieteikumu par šā atbrīvojuma pagarināšanu attiecībā uz 1.–7. un 10. kategoriju saņēma pirms 2015. gada 21. janvāra saskaņā ar Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 5. punktu. Turklāt 2014. gada novembrī Komisija saņēma jauna atbrīvojuma pieprasījumu (pieprasījuma nr. 2015-1) par svina izmantošanu plāno kārtiņu elektronisko sensoru elementos (piemēram, piroelektriskajos vai piezoelektriskajos sensoros), bet šos lietojumus aptver 7(c)-I atbrīvojums. Apspriežoties ar ieinteresētajām personām, tika saņemta prasītāja piekrišana atbrīvojuma pieprasījumu 2015-1 vērtēt plašākajā 7(c)-I atbrīvojuma kontekstā.
- (3) Keramikā svins plašā temperatūras, sprieguma vai frekvenču lietojuma spektrā nodrošina konkrētas dielektriskās, piezoelektriskās, piroelektriskās, feroelektriskās, pusvadītāju un magnētiskās īpašības. Stiklam svins piešķir tādas izšķirīgi svarīgas īpašības kā zemāka kušanas un mikstapšanas temperatūra, labāka apstrādājamība un mašīnāpstrādājamība, ķīmiskā stabilitāte un citas. Svinu saturošu stiklu var izmantot plašā lietojumu klāstā, tostarp izolēšanas, aizsargslāņa, pretestības, savienošanās vai hermētiskas noslēgšanas nodrošināšanai.
- (4) Svina aizstāšana vai likvidēšana stiklā un/vai keramikā vēl joprojām nav zinātniski vai tehniski realizējama.
- (5) Uzticamu alternatīvu, kuras 1.–7. un 10. kategorijā varētu izmantot attiecīgajos lietojumos, tirgū nav un tuvākajā laikā nebūs, tāpēc ir pamatoti atbrīvojumu pagarināt līdz 2021. gada 21. jūlijam; lieka pašreizējās redakcijas precizēšana ar sīkāku iedalījumu un īsāka termiņa noteikšana varētu radīt nevajadzīgu administratīvo slogu. Lai novērstu Direktīvas 2011/65/ES III pielikuma atbrīvojumu darbības jomu savstarpēju pārklāšanos, piedāvātā redakcija precīzē, ka lietojumi, uz kuriem attiecas 34. atbrīvojums, 7(c)-I atbrīvojuma darbības jomā neietilpst. Attiecībā uz kategorijām, kas nav 1.–7. un 10. kategorija, paliek spēkā līdzšinējie atbrīvojumi, kuru derīguma termiņš ir noteikts Direktīvas 2011/65/ES 5. panta 2. punkta otrajā daļā.
- (6) Tāpēc būtu attiecīgi jāgroza Direktīva 2011/65/ES,

IR PIENĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

1. pants

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

⁽¹⁾ OVL 174, 1.7.2011., 88. lpp.

2. pants

1. Dalībvalstis vēlākais līdz 2019. gada 30. jūnijam pieņem un publicē normatīvos un administratīvos aktus, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības. Dalībvalstis tūlīt dara Komisijai zināmu minēto noteikumu tekstu.

Tās piemēro minētos noteikumus no 2019. gada 1. jūlija.

Kad dalībvalstis pieņem minētos noteikumus, tajos ietver atsauci uz šo direktīvu vai šādu atsauci pievieno to oficiālajai 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*.

4. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

Briselē, 2018. gada 27. februārī

*Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs*
Jean-Claude JUNCKER

PIELIKUMS

Direktīvas 2011/65/ES III pielikumā 7(c)-I atbrīvojumu aizstāj ar šādu:

“7(c)-I	Elektriskie un elektroniskie komponenti, kuros svins ir stiklā vai keramikā, kas nav keramikas dielektriķi kondensatoros, piem., pjezoelektriskas ierīces, vai stikla vai keramikas matricās	Piemēro 1.–7. un 10. kategorijai (izņemot lietojumus, uz kuriem attiecas 34. atbrīvojums); zaudē spēku 2021. gada 21. jūlijā Attiecībā uz 8. un 9. kategoriju, izņemot medicīniskās ierīces <i>in vitro</i> diagnostikai un rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentus, zaudē spēku 2021. gada 21. jūlijā Attiecībā uz 8. kategorijas medicīniskajām ierīcēm <i>in vitro</i> diagnostikai zaudē spēku 2023. gada 21. jūlijā Attiecībā uz 9. kategorijas rūpnieciskā monitoringa un kontroles instrumentiem un attiecībā uz 11. kategoriju zaudē spēku 2024. gada 21. jūlijā”
---------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------