

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DELEGUOTOJI DIREKTYVA (ES) 2018/736

2018 m. vasario 27 d.

kuria, derinant prie mokslo ir technikos pažangos, iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/65/ES III priedo nuostatos dėl išimties tam tikroms elektrinėms ir elektroninėms sudedamosioms dalims, kurių stikle arba keramikoje yra švino

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS KOMISIJA,

atsižvelgdama į Sutartį dėl Europos Sąjungos veikimo,

atsižvelgdama į 2011 m. birželio 8 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2011/65/ES dėl tam tikrų pavojingų medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimo ⁽¹⁾, ypač į jos 5 straipsnio 1 dalies a punktą,

kadangi:

- (1) Direktyvoje 2011/65/ES reikalaujama, kad valstybės narės užtikrintų, kad rinkai teikiamoje elektros ir elektroninėje įrangoje nebūtų švino;
- (2) pagal Direktyvos 2011/65/ES III priedo 7.c-I punkte nurodytą išimtį iki 2016 m. liepos 21 d. buvo leidžiama naudoti šviną elektrinėse ir elektroninėse sudedamosiose dalyse, kuriose švino yra stiklo arba keramikos, išskyrus kondensatorių dielektriko keramiką, sudėtyje, pvz., pjezoelektroniniuose įtaisuose arba stiklo ar keramikos matricos kompaunde. Komisija prašymą atnaujinti šią išimtį 1–7 ir 10 kategorijoms gavo iki 2015 m. sausio 21 d., kaip numatyta Direktyvos 2011/65/ES 5 straipsnio 5 dalyje. Be to, 2014 m. lapkričio mėn. Komisija gavo prašymą taikyti naują išimtį (prašymo Nr. 2015–1) švino naudojimui plonaplėvių elektroninių jutiklių, pvz., piroelektrinių arba pjezoelektrinių jutiklių, elementuose; naudojimas šioms reikmėms numatytas 7.c-I punkte. Po to konsultacijose su suinteresuotosiomis šalimis su pareiškėju sutarta įvertinti išimties prašymą 2015–1 platesniame išimties, nurodytos 7.c-I punkte, kontekste;
- (3) keramikai švinas suteikia ypatingų dielektrinių, pjezoelektrinių, piroelektrinių, feroelektrinių, puslaidininkinių ir magnetinių savybių dideliuose temperatūros, įtampos ar dažnio intervaluose. Stiklui švinas suteikia esminių savybių, pvz., sumažina lydymosi ir minkštėjimo temperatūrą, pagerina apdorojamumą, mechaninį apdirbamumą, padidina cheminį stabilumą ir suteikia kitų savybių. Stiklą, kuriame yra švino, galima naudoti įvairioms reikmėms, įskaitant izoliavimą, apsaugą, atsparumą, sujungimą ar sandarumą;
- (4) šiuo metu pakeisti šviną ar jo atsisakyti stikle ir (arba) keramikoje vis dar mokslškai arba techniškai neįmanoma;
- (5) kadangi atitinkamoms 1–7 ir 10 kategorijų reikmėms patikimų alternatyvų šiuo metu rinkoje nėra ir mažai tikėtina, kad jų netrukus atsirastų, pagrįsta nustatyti atnaujintos išimties galiojimo laikotarpį iki 2021 m. liepos 21 d., o suskaidžius formuluotę jos iš esmės nekeičiant ir nustačius trumpesnę laikotarpį ko gero būtų užkrauta nereikalinga administracinė našta. Kad būtų išvengta Direktyvos 2011/65/ES III priede nurodytų išimčių taikymo sričių persiklojimo, siūlomoje formuluotėje aiškiau nurodoma, kad 7.c-I išimtis netaikoma reikmėms, numatytoms 34 išimtyje. Kitoms nei 1–7 ir 10 kategorijoms esama išimtis lieka galioti Direktyvos 2011/65/ES 5 straipsnio 2 dalies antroje pastraipoje nustatytą laikotarpį;
- (6) todėl Direktyva 2011/65/ES turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeista,

PRIĖMĖ ŠIĄ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

Direktyvos 2011/65/ES III priedas iš dalies keičiamas pagal šios direktyvos priedą.

⁽¹⁾ OLL 174, 2011 7 1, p. 88.

2 straipsnis

1. Valstybės narės ne vėliau kaip 2019 m. birželio 30 d. priima ir paskelbia įstatymus ir kitus teisės aktus, būtinus, kad būtų laikomasi šios direktyvos. Jos nedelsdamos pateikia Komisijai tų teisės aktų nuostatų tekstą.

Tas nuostatas jos taiko nuo 2019 m. liepos 1 d.

Valstybės narės, priimdamos tas nuostatas, daro jose nuorodą į šią direktyvą arba tokia nuoroda daroma jas oficialiai skelbiant. Nuorodos darymo tvarką nustato valstybės narės.

2. Valstybės narės pateikia Komisijai šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų pagrindinių nuostatų tekstus.

3 straipsnis

Ši direktyva įsigalioja dvidešimtą dieną po jos paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

4 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

Priimta Briuselyje 2018 m. vasario 27 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

Direktyvos 2011/65/ES III priedo 7.c-I punktas pakeičiamas taip:

„7.c-I	Elektrinės ir elektroninės sudedamosios dalys, kuriose švino yra stiklo arba keramikos, išskyrus kondensatorių dielektriko keramiką, sudėtyje, pvz., pjezoelektroniniuose įtaisuose arba stiklo ar keramikos matricos kompaunde.	Taikoma 1–7 ir 10 kategorijoms (išskyrus naudojimą 34 punkte nurodytoms reikmėms) ir nustoja galioti 2021 m. liepos 21 d. 8 ir 9 kategorijoms, išskyrus <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos prietaisus ir pramoninius stebėjimo ir kontrolės prietaisus, nustoja galioti 2021 m. liepos 21 d. 8 kategorijos <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos prietaisams nustoja galioti 2023 m. liepos 21 d. 9 kategorijos pramoniniams stebėjimo ir kontrolės prietaisams ir 11 kategorijai nustoja galioti 2024 m. liepos 21 d.“
--------	--	---