

KOMISIJOS DELEGUOTOJI DIREKTYVA (ES) 2019/177**2018 m. lapkričio 16 d.****kuria, derinant prie mokslo ir technikos pažangos, iš dalies keičiamos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2011/65/ES III priedo nuostatos dėl išimties, kuria šviną leidžiama naudoti kaip aktyvinimo medžiagą išlydžio lempų liuminoforų milteliuose****(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 tam tikrų pavojingų medžiagų, išvardytų tos direktyvos II priede. Šis reikalavimas netaikomas Direktyvos 2011/65/ES III priede išvardytoms reikmėms;
- (2) įvairios elektros ir elektroninės įrangos kategorijos, kurioms taikoma Direktyva 2011/65/ES, išvardytos tos direktyvos I priede;
- (3) švinas yra ribojama cheminė medžiaga, nurodyta Direktyvos 2011/65/ES II priede. Tačiau švino kaip aktyvinimo medžiagos (švino ne daugiau kaip 1 % masės) naudojimui išlydžio lempų liuminoforų, pvz., BSP (BaSi₂O₅:Pb), milteliuose, kai tos lempos skirtos naudoti įdegiui sudaryti, buvo taikoma šio ribojimo išimtis, šiuo metu nurodyta tos direktyvos III priedo 18.b punkte. Pagal tos direktyvos 5 straipsnio 2 dalies antrą pastraipą pradinė tos išimties galiojimo pabaigos data 1–7 ir 10 kategorijoms buvo 2016 m. liepos 21 d.;
- (4) Komisija šios išimties atnaujinimo paraišką gavo iki 2015 m. sausio 21 d., kaip numatyta Direktyvos 2011/65/ES 5 straipsnio 5 dalies pirmoje pastraipoje. Pagal to straipsnio antrą pastraipą ta išimtis ir toliau galioja, kol Komisija priima sprendimą dėl tos paraiškos;
- (5) be to, 2015 m. sausio mėn. Komisija gavo prašymą Nr. 2015-3 į IV priedą įtraukti naują išimtį dėl išlydžio lempų, kai jos naudojamos kaip fototerapijai skirtos liuminoforų lempos (medicininė įranga). Atlikus vertinimą paaiškėjo, kad medicininiam naudojimui skirtą lempą mechanškai įmanoma įmontuoti į soliariumų įrangą ir atvirkščiai, todėl atliekant III priedo 18.b punkte pateiktos išimties vertinimą nuspręsta šiuos išimties taikymo prašymus sujungti;
- (6) švinas liuminoforų milteliuose kaip aktyvinimo medžiaga būtinas tam, kad bario silikato liuminoforas galėtų švytėti. 254 nm spinduliuotę jis paverčia numatyta UV (290–400 nm) spinduliuote ir yra naudojamas daugiau kaip 95 % patalpose naudojamų liuminescencinių mažaslėgių gyvsidabrio lempų, skirtų įdegiui sudaryti ir tam tikroms medicininėms reikmėms. Jis užtikrina 350 nm bangos ilgio UV spindulių intensyvumą, būtiną odos pigmentacijai sukelti;
- (7) soliariumų įranga Sąjungoje griežtai reglamentuojama ir visos galimos švino alternatyvos turėtų atitikti patikimumo, saugos ir rizikos sveikatai kriterijus. Šiuo metu tokių alternatyvų nėra;
- (8) kadangi nėra patikimų pakaitalų, moksliskai ir techniškai vis dar neįmanoma šviną pakeisti arba jo atsakyti tam tikrose išlydžio lempose, kuriose yra liuminoforų. Išimtis suderinama su Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 1907/2006 ⁽²⁾ ir ją taikant nebus susilpninta jame numatyta aplinkos ir sveikatos apsauga. Todėl išimtį, kuria šviną leidžiama naudoti kaip aktyvinimo medžiagą (švino ne daugiau kaip 1 % masės) išlydžio lempų liuminoforų milteliuose, kai tos lempos skirtos naudoti įdegiui sudaryti, reikėtų atnaujinti;

⁽¹⁾ O L L 174, 2011 7 1, p. 88.

⁽²⁾ 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantis Europos cheminių medžiagų agentūrą (O L L 396, 2006 12 30, p. 1).

- (9) kadangi nurodytoms reikmėms patikimų alternatyvų šiuo metu rinkoje nėra, išimtis Direktyvos 2011/65/ES I priedo 1–7 ir 10 kategorijoms turėtų būti atnaujinta ilgiausiam penkerių metų galiojimo laikotarpiui, t. y. iki 2021 m. liepos 21 d. Atsižvelgiant į nuolatinių pastangų rasti patikimą pakaitalą rezultatus, mažai tikėtina, kad dėl išimties taikymo trukmės bus padarytas neigiamas poveikis inovacijoms;
- (10) kitoms nei Direktyvos 2011/65/ES I priedo 1–7 ir 10 kategorijoms esama išimtis lieka galioti tos direktyvos 5 straipsnio 2 dalies antroje pastraipoje nustatytą laikotarpį. Siekiant teisinio aiškumo, tos direktyvos III priede turėtų būti nurodytos galiojimo pabaigos datos;
- (11) atsižvelgiant į prašymą Nr. 2015-3 ir į tai, kad medicininiam naudojimui skirtas lempas mechaniškai galima įmontuoti į soliariumų įrangą ir atvirkščiai, į Direktyvos 2011/65/ES III priedą įrašomas naujas 18.b-I papunktis dėl medicininių reikmių, išskyrus tos direktyvos IV priedo 34 punkte nurodytas reikmes. Šis papunktis turėtų būti taikomas 5 ir 8 kategorijoms ir galioti iki 2021 m. liepos 21 d.;
- (12) 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.

2 straipsnis

1. Valstybės narės ne vėliau kaip 2020 m. vasario 29 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 2020 m. kovo 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. lapkričio 16 d.

Komisijos vardu
Pirmininkas
Jean-Claude JUNCKER

PRIEDAS

III priedo 18.b punktas pakeičiamas taip:

„18.b	Švinas, naudojamas kaip aktyvinimo medžiaga (švino ne daugiau kaip 1 % masės) išlydžio lempų liuminoforų, pvz., BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), milteliuose, kai tos lempos skirtos naudoti įdegiui sudaryti	Nustoją galioti: <ul style="list-style-type: none"> — 2021 m. liepos 21 d. – 1–7 ir 10 kategorijoms, — 2021 m. liepos 21 d. – 8 ir 9 kategorijoms, išskyrus <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos prietaisus ir pramoninius stebėjimo ir kontrolės prietaisus, — 2023 m. liepos 21 d. – 8 kategorijos <i>in vitro</i> diagnostikos medicinos prietaisams, — 2024 m. liepos 21 d. – 9 kategorijos pramoniniams stebėjimo ir kontrolės prietaisams ir 11 kategorijai.
18.b-I	Švinas, naudojamas kaip aktyvinimo medžiaga (švino ne daugiau kaip 1 % masės) išlydžio lempų liuminoforų, pvz., BSP ($\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$), milteliuose, kai tos lempos skirtos naudoti medicininėje fototerapijos įrangoje	Taikoma 5 ir 8 kategorijoms, išskyrus IV priedo 34 punkte nurodytas reikmes, ir nustoją galioti 2021 m. liepos 21 d.“