

DIREKTYVOS

KOMISIJOS DELEGUOTOJI DIREKTYVA (ES) 2019/169

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 tam tikrų kondensatorių dielektrinėje keramikoje

(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 (1–11 kategorijos), išvardytos tos direktyvos I priede;
- (3) švinas yra ribojama cheminė medžiaga, nurodyta Direktyvos 2011/65/ES II priede. Tačiau švino naudojimui kondensatorių, kurių vardinė įtampa 125 V kintamosios srovės arba 250 V nuolatinės srovės ar didesnė, dielektrinėje keramikoje buvo taikoma šio ribojimo išimtis, šiuo metu nurodyta tos direktyvos III priedo 7.c-II įrašė. Tos išimties galiojimo 1–7 ir 10 kategorijoms pabaigos data 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 dalyje. Išimtis lieka galioti tol, kol bus priimtas sprendimas dėl tos paraiškos;
- (5) diskretieji keraminiai 125 V kintamosios srovės arba 250 V nuolatinės srovės ar didesnės vardinės įtampos kondensatoriai geba kaupti ir atiduoti elektrinį krūvį (elektrostatinė talpa) ir naudojami aukštosios įtampos grandinėse įvairioje elektros ir elektroninėje įrangoje. Jie naudojami visose rinkose ir taikymo srityse, pvz., socialinės infrastruktūros sistemose, pramonės automatizavimo įrangoje, naftos ir mineralų žvalgyboje, elektros energijos keitimo, didelės galios elektros energijos tiekimo grandinėse, telekomunikacijos ir medicinos prietaisuose;
- (6) dielektrinėje keramikoje naudojamo švino paskirtis – užtikrinti didelę dielektrinę konstantą esant aukštai veikimo įtampai, didelę energijos kaupimo gebą (taip pat esant aukštai temperatūrai), mažą nuotėkį esant aukštai įtampai ir aukštai temperatūrai, taip pat mažus nuostolius esant dideliui srovės stipriui, aukštam dažniui ir aukštai temperatūrai;
- (7) šviną pakeisti kita medžiaga ar jo atsisakyti tam tikruose keraminiuose kondensatoriuose vis dar mokslškai ir techniškai neįmanoma, nes patikimų pakaitalų nėra. Taikant išimtį nebus susilpninta Europos Parlamento ir

⁽¹⁾ OL L 174, 2011 7 1, p. 88.

Tarybos reglamente (EB) Nr. 1907/2006 ⁽²⁾ numatyta aplinkos ir sveikatos apsauga. Todėl išimtis, kuria leidžiama naudoti šviną kondensatorių, kurių vardinė įtampa 125 V kintamosios srovės arba 250 V nuolatinės srovės arba didesnė, dielektrinėje keramikoje, turėtų būti atnaujinta. Siekiant aiškumo, Direktyvos 2011/65/ES III priede reikėtų nurodyti, kad 7.c-II įrašė nurodyta išimtis netaikoma 7.c-I ir 7.c-IV įrašuose nurodytoms reikmėms;

- (8) kadangi atitinkamoms reikmėms patikimų alternatyvų rinkoje dar nėra, išimtis 1–7 ir 10 kategorijoms turėtų būti pratęsta ne ilgesniam kaip penkerių metų laikotarpiui 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;
- (9) kitoms nei 1–7 ir 10 kategorijoms esama išimtis lieka galioti Direktyvos 2011/65/ES 5 straipsnio 2 dalies antroje pastraipoje nustatytą laikotarpį. Siekiant aiškumo, į tos direktyvos III priedą turėtų būti įrašytos galiojimo pabaigos datos;
- (10) 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 nuo 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

⁽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 (OL L 396, 2006 12 30, p. 1).

PRIEDAS

III priedo 7.c-II įrašas pakeičiamas taip:

„7.c-II	Švinas, esantis kondensatorių, kurių vardinė įtampa 125 V kintamosios srovės arba 250 V nuolatinės srovės ar didesnė, dielektrinės keramikos sudėtyje	Netaikoma reikmėms, nurodytoms šio priedo 7.c-I ir 7.c-IV punktuose. Nustoja galioti: — 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.“
---------	---	---