

DELEGIRANA DIREKTIVA KOMISIJE (EU) 2019/173**z dne 16. novembra 2018****o spremembi Priloge III k Direktivi 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta glede izjeme za svinec in kadmij v tiskarskih črnilih za nanašanje poslikav na steklo zaradi prilagoditve znanstvenemu in tehničnemu napredku****(Besedilo velja za EGP)**

EVROPSKA KOMISIJA JE –

ob upoštevanju Pogodbe o delovanju Evropske unije,

ob upoštevanju Direktive 2011/65/EU Evropskega parlamenta in Sveta z dne 8. junija 2011 o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi ⁽¹⁾ ter zlasti člena 5(1)(a) Direktive,

ob upoštevanju naslednjega:

- (1) Direktiva 2011/65/EU določa, da morajo države članice zagotoviti, da električna in elektronska oprema, dana na trg, ne vsebuje nekaterih nevarnih snovi iz Priloge II k navedeni direktivi. Ta zahteva se ne uporablja za uporabe iz Priloge III k Direktivi 2011/65/EU.
- (2) Različne kategorije električne in elektronske opreme, za katere se uporablja Direktiva 2011/65/EU (kategorije 1 do 11), so našteje v Prilogi I k navedeni direktivi.
- (3) Svinec in kadmij sta omejeni snovi iz Priloge II k Direktivi 2011/65/EU. Vendar je bila uporaba svinca in kadmija v nekaterih uporabah za nanašanje poslikav na steklo z izjemo izvzeta iz te omejitve in je trenutno navedena v vnosu 21 v Prilogi III k navedeni direktivi. Navedena izjema je za kategorije 1 do 7 in 10 prenehala veljati 21. julija 2016.
- (4) Komisija je pred 21. januarjem 2015 v skladu s členom 5(5) Direktive 2011/65/EU prejela zahtevek za obnovitev navedene izjeme. Izjema ostane v veljavi, dokler ni sprejeta odločitev o navedenem zahtevku.
- (5) Svinec in kadmij v tiskarskih črnilih za nanašanje na steklo zagotavljata obstojno poslikavo izdelkov, zlasti na steklenih bučkah sijalk. Poslikava ima lahko več namenov, na primer označevanje z oznakami skladnosti (CE) in oznakami v zvezi z odlaganjem odpadne električne in elektronske opreme (OEEE), navedba proizvajalca ter vrste in moči sijalke, kar je pomembno z varnostnega vidika, ter informacij o pravilni zamenjavi sijalk in njihovem recikliranju. Obstojnost poslikave je pomembna, da se ohrani njihova čitljivost preko celotne življenjske dobe izdelka, kot to zahtevajo zakoni in varnostni standardi za izdelke.
- (6) Svinec zagotavlja bistvene lastnosti, kot so dobra oprijemljivost, nižje temperature nanašanja poslikave ter večja obstojnost in prosojnost.
- (7) Kadmij se uporablja za doseganje določenih odtenkov poslikave pri različnih uporabah, vključno z uporabo za varnostne in opozorilne namene, pri katerih naj bi nekateri odtenki izboljšali vidnost. Zagotavlja tudi pomembne funkcije filtriranja.
- (8) Za nekatere uporabe, zajete v veljavni izjemi v zvezi s kategorijami 1 do 7 in 10, nadomestitev ali odstranitev svinca zaradi nerazpoložljivosti zanesljivih nadomestkov znanstveno in tehnično še vedno ni izvedljiva. Izjema ne znižuje ravni varovanja okolja in zdravja, ki jo zagotavlja Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta ⁽²⁾. Za navedene uporabe in kategorije bi bilo zato izjemo treba obnoviti.
- (9) Za nekatere uporabe, zajete v veljavni izjemi v zvezi s kategorijami 1 do 7 in 10, nadomestitev ali odstranitev kadmija zaradi nerazpoložljivosti zanesljivih nadomestkov znanstveno in tehnično še vedno ni izvedljiva. Izjema ne znižuje ravni varovanja okolja in zdravja, ki jo zagotavlja Uredba (ES) št. 1907/2006. Za navedene uporabe in kategorije bi bilo zato izjemo treba obnoviti.

⁽¹⁾ UL L 174, 1.7.2011, str. 88.⁽²⁾ Uredba (ES) št. 1907/2006 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. decembra 2006 o registraciji, evalvaciji, avtorizaciji in omejevanju kemikalij (REACH) ter o ustanovitvi Evropske agencije za kemikalije (UL L 396, 30.12.2006, str. 1).

- (10) Za vse druge uporabe, trenutno zajete v izjemi, pogoji za obnovitev niso izpolnjeni. Izjeme za navedene uporabe bi se morale še naprej uporabljati, in sicer 12 mesecev po začetku veljavnosti te delegirane direktive v skladu s členom 5(6) Direktive 2011/65/EU.
- (11) Ker za uporabe, ki vključujejo svinec in so predmet te obnove, na trgu niso na voljo zanesljive alternative, bi bilo za navedene uporabe treba izjemo za kategorije 1 do 7 in 10 obnoviti za najdaljše obdobje petih let, tj. do 21. julija 2021. Glede na rezultate nenehnih prizadevanj za iskanje ustreznih nadomestkov ni verjetno, da bi obdobje veljavnosti te izjeme negativno vplivalo na inovacije.
- (12) Ker za uporabe, ki vključujejo kadmij in so predmet te obnove, na trgu niso na voljo zanesljive alternative, bi bilo za navedene uporabe treba izjemo za kategorije 1 do 7 in 10 obnoviti za najdaljše obdobje petih let, tj. do 21. julija 2021. Glede na rezultate nenehnih prizadevanj za iskanje ustreznih nadomestkov ni verjetno, da bi obdobje veljavnosti te izjeme negativno vplivalo na inovacije.
- (13) Za kategorije, ki niso kategorije 1 do 7 in 10, obstoječa izjema ostane v veljavi za obdobja veljavnosti iz drugega pododstavka člena 5(2) Direktive 2011/65/EU. Zaradi jasnosti bi bilo treba v Prilogo III k navedeni direktivi vnesti datume izteka obdobja veljavnosti izjem.
- (14) Direktivo 2011/65/EU bi bilo zato treba ustrezno spremeniti –

SPREJELA NASLEDNJO DIREKTIVO:

Člen 1

Priloga III k Direktivi 2011/65/EU se spremeni v skladu s Prilogo k tej direktivi.

Člen 2

1. Države članice sprejmejo in objavijo zakone in druge predpise, potrebne za uskladitev s to direktivo, najpozneje do 29. februarja 2020. Besedila navedenih predpisov nemudoma sporočijo Komisiji.

Navedene predpise uporabljajo od 1. marca 2020.

Države članice se v sprejetih predpisih sklicujejo na to direktivo ali pa sklic nanjo navedejo ob njihovi uradni objavi. Način sklicevanja določijo države članice.

2. Države članice Komisiji sporočijo besedilo temeljnih predpisov nacionalnega prava, sprejetih na področju, ki ga ureja ta direktiva.

Člen 3

Ta direktiva začne veljati dvajseti dan po objavi v *Uradnem listu Evropske unije*.

Člen 4

Ta direktiva je naslovljena na države članice.

V Bruslju, 16. novembra 2018

Za Komisijo
Predsednik
Jean-Claude JUNCKER

PRILOGA

V Prilogi III se vnos 21 nadomesti z naslednjim:

„21	Svinec in kadmij v tiskarskih črnilih za nanašanje poslikav na steklo, npr. borosilikatno steklo ali natronsko steklo	Uporablja se za kategorije 8, 9 in 11 ter preneha veljati: — 21. julija 2021 za kategoriji 8 in 9, razen za <i>in vitro</i> diagnostične medicinske pripomočke ter instrumente za spremljanje in nadzor za industrijsko uporabo, — 21. julija 2023 za <i>in vitro</i> diagnostične medicinske pripomočke iz kategorije 8, — 21. julija 2024 za instrumente za spremljanje in nadzor za industrijsko uporabo iz kategorije 9 ter za kategorijo 11.
21(a)	Kadmij, kadar se uporablja za barvno poslikavo na steklu, da zagotovi funkcije filtriranja v okviru osvetlitvene komponente v zaslonih in nadzornih ploščah električne in elektronske opreme	Uporablja se za kategorije 1 do 7 in 10, razen uporab, zajetih v vnosu 21(b) ali vnosu 39 v tej prilogi, ter preneha veljati 21. julija 2021.
21(b)	Kadmij v tiskarskih črnilih za nanašanje poslikav na steklo, npr. borosilikatno steklo ali natronsko steklo	Uporablja se za kategorije 1 do 7 in 10, razen uporab, zajetih v vnosu 21(a) ali vnosu 39 v tej prilogi, ter preneha veljati 21. julija 2021.
21(c)	Svinec v tiskarskih črnilih za nanašanje poslikav na steklo, razen na borosilikatno steklo	Uporablja se za kategorije 1 do 7 in 10 ter preneha veljati 21. julija 2021.“