

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/176 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ IRÁNYELVE**(2018. november 16.)****a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének az egyes diódák bevonatrétegében lévő ólomra megadott mentesség tekintetében, a tudományos és a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról****(EGT-vonatkozású szöveg)**

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló, 2011. június 8-i 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelvre ⁽¹⁾ és különösen annak 5. cikke (1) bekezdésének a) pontjára,

mivel:

- (1) A 2011/65/EU irányelv előírja a tagállamok számára annak biztosítását, hogy a forgalomba hozott elektromos és elektronikus berendezések ne tartalmazzanak egyes, az említett irányelv II. mellékletében felsorolt veszélyes anyagokat. Ez a követelmény nem vonatkozik a 2011/65/EU irányelv III. mellékletében felsorolt alkalmazásokra.
- (2) A 2011/65/EU irányelv hatálya alá tartozó elektromos és elektronikus berendezések különböző kategóriáit (1–11. kategória) az említett irányelv I. melléklete sorolja fel.
- (3) Az ólom a 2011/65/EU irányelv II. mellékletében felsorolt korlátozott anyag. Az ólomnak a cink-borát üvegből készült burkolatban elhelyezett nagyfeszültségű diódák bevonatrétegében való alkalmazása azonban mentességet élvez a korlátozás alól, és jelenleg az említett irányelv III. mellékletének 37. bejegyzésében szerepel. A mentesség lejáratí ideje az 1–7. és a 10. kategória esetében 2016. július 21. volt.
- (4) A Bizottsághoz a 2011/65/EU irányelv 5. cikke (5) bekezdésének megfelelően 2015. január 21. előtt kérelem érkezett a mentesség megújítására. A mentesség mindaddig érvényben marad, amíg a szóban forgó kérelemről határozatot nem fogadnak el.
- (5) A nagyfeszültségű diódákat informatikai és távközlési berendezések külső tápegységeiben, valamint gépjárműipari alkalmazások esetében használják. A nagyfeszültségű diódák gyártási folyamata során az üvegcsappék ólomtartalma beleoldódik a bevonó oldatba, ami körülbelül 2,5 %-os ólomtartalmat eredményez a diódák bevonatrétegében. Tehát az ólmot nem szándékosan adják hozzá, hanem az ólomtartalmú üvegből származó szennyeződés eredménye.
- (6) A nagyfeszültségű diódák bevonatrétege szennyeződésének elkerülése tudományos szempontból és műszakilag nem kivitelezhető, és a piacon nem állnak rendelkezésre megbízható helyettesítő anyagok. A mentesség nem gyengíti a környezet és az egészség 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ által biztosított védelmét. Ezért az ólomnak a cink-borát üvegből készült burkolatban elhelyezett nagyfeszültségű diódák bevonatrétegében való alkalmazására vonatkozó mentességet az 1–7. és a 10. kategória esetében indokolt megújítani.
- (7) mivel az érintett alkalmazások esetében az ólomnak az ólommal történő szennyeződés elkerülésével való kiküszöbölése még nem kivitelezhető, és még nem állnak rendelkezésre megbízható helyettesítő anyagok a piacon, az 1–7. és a 10. kategóriára vonatkozó mentességet indokolt a maximális öt éves időtartamra, azaz 2021. július 21-ig megújítani. A megbízható helyettesítés felkutatására irányuló folyamatok erőfeszítései eredményeire tekintettel a mentesség érvényességének illetően megállapítása valószínűleg nem gyakorol kedvezőtlen hatást az innovációra.
- (8) Az 1–7. és a 10. kategóriától eltérő kategóriák esetében az érvényben lévő mentesség a 2011/65/EU irányelv 5. cikke (2) bekezdésének második albekezdésében megállapított érvényességi időtartamig marad hatályban. Az egyértelműség érdekében az említett irányelv III. mellékletét ki kell egészíteni a lejáratí dátumokkal.
- (9) A 2011/65/EU irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

⁽¹⁾ HL L 174., 2011.7.1., 88. o.⁽²⁾ Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról (HL L 396., 2006.12.30., 1. o.).

ELFOGADTA EZT AZ IRÁNYELVET:

1. cikk

A 2011/65/EU irányelv III. melléklete ezen irányelv mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

(1) A tagállamok legkésőbb 2020. február 29-ig elfogadják és kihirdetik azokat a törvényi, rendeleti és közigazgatási rendelkezéseket, amelyek szükségesek ahhoz, hogy ennek az irányelvnek megfeleljenek. E rendelkezések szövegét haladéktalanul megküldik a Bizottság számára.

Ezeket a rendelkezéseket 2020. március 1-jétől kell alkalmazni.

Amikor a tagállamok elfogadják ezeket a rendelkezéseket, azokban hivatkozni kell erre az irányelvre, vagy azokhoz hivatalos kihirdetésük alkalmával ilyen hivatkozást kell fűzni. A hivatkozás módját a tagállamok határozzák meg.

(2) A tagállamok közlik a Bizottsággal nemzeti joguk azon főbb rendelkezéseinek szövegét, amelyeket az ezen irányelv által szabályozott területen fogadnak el.

3. cikk

Ez az irányelv az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

4. cikk

Ennek az irányelvnek a tagállamok a címzettjei.

Kelt Brüsszelben, 2018. november 16-án.

a Bizottság részéről

az elnök

Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

A III. mellékletben a 37. bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„37.	A cink-borát üvegből készült burkolatban elhelyezett nagyfeszültségű diódák bevonatrétegében lévő ólom	A mentesség a következő időpontokban lejár: — az 1–7. és a 10. kategória esetében 2021. július 21-én, — a 8. és a 9. kategóriába tartozó, az <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközöktől, valamint az ipari felügyeleti és vezérlő eszközöktől eltérő eszközök esetében 2021. július 21-én, — a 8. kategóriába tartozó <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechnikai eszközök esetében 2023. július 21-én, — a 9. kategóriába tartozó ipari felügyeleti és vezérlő eszközök és a 11. kategória esetében 2024. július 21-én.”
------	--	--