

IRÁNYELVEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2019/169 FELHATALMAZÁSON ALAPULÓ IRÁNYELVE

(2018. november 16.)

a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének az egyes kondenzátorokban használt dielektromos kerámiában 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 125 V AC vagy 250 V DC vagy ennél magasabb névleges feszültségű kondenzátorokban használt dielektromos kerámiában való alkalmazása azonban mentességet élvez a korlátozás alól, és jelenleg az említett irányelv III. mellékletének 7. c) II. bejegyzésében szerepel. A mentesség lejáratási 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) Az elektromos töltés tárolására és felszabadítására alkalmas (elektrosztatikus kapacitással rendelkező), 125 V AC vagy 250 V DC vagy ennél magasabb névleges feszültségű diszkrét kerámiakondenzátorok a nagyfeszültségű áramkörökben az elektromos és elektronikus berendezések széles skálájába vannak beépítve. Ezek mindenfajta piacokon és alkalmazásokban használatosak, például szociális infrastruktúra-rendszerekben, ipari automatizálásra, kőolaj- és ásványkutatásra, energiaátalakításra, nagyfeszültségű áramellátásra, távközlésre és orvostechnikai eszközökben.
- (6) A dielektromos kerámiában lévő ólom révén elérhető, hogy nagy üzemi feszültségen magas legyen a dielektromos állandó, (magas hőmérsékleten is) nagy legyen az energiatároló képesség, nagy feszültségen és magas hőmérsékleten kicsi legyen a szivárgás, valamint hogy nagy áramerősségen, frekvencián és hőmérsékleten kicsi legyen a veszteség.
- (7) Az ólom helyettesítése vagy kivonása egyes kerámiakondenzátorok esetében – megbízható helyettesítő anyagok hiányában – tudományos szempontból és műszakilag még mindig nem kivitelezhető. A mentesség nem gyengíti

⁽¹⁾ HL L 174., 2011.7.1., 88. o.

a környezet és az egészség 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet ⁽²⁾ által biztosított védelmét. Ezért az ólomnak a 125 V AC vagy 250 V DC vagy ennél magasabb névleges feszültségű kondenzátorokban használt dielektromos kerámiában való alkalmazására vonatkozó mentességet indokolt megújítani. Az egyértelműség érdekében a 2011/65/EU irányelv III. mellékletébe fel kell venni, hogy a 7. c) I. és a 7. c) IV. bejegyzés hatálya alá tartozó alkalmazások nem tartoznak a 7. c) II. bejegyzés hatálya alá.

- (8) mivel az érintett alkalmazások esetében ma még nem állnak rendelkezésre megbízható alternatívák 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 folyamatos erőfeszítések eredményeire tekintettel a mentesség érvényességének illetően megállapítása valószínűleg nem gyakorol kedvezőtlen hatást az innovációra.
- (9) 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 lejárat dátumokkal.
- (10) A 2011/65/EU irányelvet ezért ennek megfelelően módosítani kell,

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 alkalmazzák.

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

⁽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.).

MELLÉKLET

A III. mellékletben a 7. c) II. bejegyzés helyébe a következő szöveg lép:

„7. c) II.	125 V AC vagy 250 V DC vagy ennél magasabb névleges feszültségű kondenzátorokban használt dielektromos kerámiában lévő ólom	Nem vonatkozik az e melléklet 7. c) I. és 7. c) IV. pontja hatálya alá tartozó alkalmazásokra. 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 orvostechikai eszközöktől, valamint az ipari felügyeleti és vezérlő eszközöktől eltérő eszközök esetében 2021. július 21-én, — a 8. kategóriába tartozó <i>in vitro</i> diagnosztikai orvostechikai eszközök esetében 2023. július 21-én, — a 9. kategóriába tartozó ipari felügyeleti és vezérlő eszközök és a 11. kategória esetében 2024. július 21-én.”
------------	---	--