

TERVEZET



FÖLDMŰVELÉSÜGYI
MINISZTERIUM

Jelen előterjesztés csak tervezet, amelynek közigazgatási egyeztetése folyamatban van. A minisztériumok közötti egyeztetés során az előterjesztés koncepcionális kérdései is jelentősen módosulhatnak, ezért jelen formájában nem tekinthető a Kormány álláspontjának.

A dokumentum célja a társadalmi egyeztetés elindítása és a jogalkotási folyamat átláthatóvá tétele, amelynek alapján, illetve eredményeként a mellékelt előterjesztés valamennyi tartalmi és formai eleme módosulhat!

A tervezet előterjesztője

TERVEZET

A Kormány

.../2016. (...) Korm. rendelete

az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet módosításáról

A Kormány a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (3) bekezdés e) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva – a következőket rendeli el:

1. §

(1) Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: RoHS rendelet) 15. §-a a következő (2a) és (2b) bekezdésekkel egészül ki:

„(2a) A 3. § (1) bekezdésében előírt, az elektromos és elektronikai berendezések Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP), benzil-butil-ftalát (BBP), dibutil-ftalát (DBP) és DIBP (diizobutil-ftalát) tartalmára vonatkozó forgalmazási korlátozást – a (2b) és a (3a) bekezdésekben foglaltak, valamint azon játékok kivételével, amelyek DEHP-, BBP- és DBP-tartalma tekintetében a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK bizottsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló 2006. december 18-i 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet XVII. melléklet 51. pontja alapján korlátozás áll fent – 2019. július 22-től kell alkalmazni.

(2b) A 3. § (1) bekezdésében előírt, az elektromos és elektronikai berendezések DEHP, BBP, DBP és DIBP tartalmára vonatkozó forgalmazási korlátozást

- a) az orvostechnikai eszközök, köztük az in vitro orvostechnikai eszközök,
- b) az ellenőrző és vezérlő eszközök, köztük az ipari ellenőrző és vezérlő eszközök esetében

2021. július 22-től kell alkalmazni.”

(2) A RoHS rendelet 15. §-a a következő (3a) bekezdéssel egészül ki:

„(3a) A 3. § (1) bekezdésében előírt, az elektromos és elektronikai berendezések DEHP, BBP, DBP és DIBP tartalmára vonatkozó forgalmazási korlátozás nem alkalmazandó

- a) a 2019. július 22. előtt forgalomba hozott elektromos vagy elektronikus eszközök,
- b) a 2021. július 22. előtt forgalomba hozott orvostechnikai eszközök, köztük az in vitro orvostechnikai eszközök, valamint
- c) az ellenőrző és vezérlő eszközök, köztük az ipari ellenőrző és vezérlő eszközök

javításához, újrahazsnálatához, funkcionális frissítéséhez vagy kapacitásuk javításához felhasznált kábelekre vagy cserealkatrészekre.”

TERVEZET

2. §

A RoHS rendelet 16. §-a a következő 30. és 31. pontokkal egészül ki:

(Ez a rendelet)

„30. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv II. mellékletének a korlátozott anyagok jegyzéke tekintetében történő módosításáról szóló, 2015. március 31-i 2015/863/EU irányelvnek,

31. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az orvostechnikai eszközökből származó és orvostechnikai eszközök vagy elektronmikroszkópok javítására vagy felújítására felhasználandó cserealkatrészekben található ólom, kadmium, hat vegyértékű króm és polibrómozott difenil-éterek (BPDE) mentesítése tekintetében a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2016. február 12-i 2016/585/EU irányelvnek”

(való megfelelést szolgálja.)

3. §

(1) A RoHS rendelet 1. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

(2) A RoHS rendelet 3. melléklete az *1. melléklet* szerint módosul.

4. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglaltak kivételével – 2016. december 31-én lép hatályba.

(2) A 3. § (2) bekezdése és az 1. melléklet 2. pontja 2017. november 6-án lép hatályba.

5. §

Ez a rendelet

a) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv II. mellékletének a korlátozott anyagok jegyzéke tekintetében történő módosításáról szóló, 2015. március 31-i 2015/863/EU irányelvnek és

b) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az orvostechnikai eszközökből származó és orvostechnikai eszközök vagy elektronmikroszkópok javítására vagy felújítására felhasználandó cserealkatrészekben található ólom, kadmium, hat vegyértékű króm és polibrómozott difenil-éterek (BPDE) mentesítése tekintetében a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2016. február 12-i 2016/585/EU irányelvnek

való megfelelést szolgálja.

TERVEZET

1. melléklet a.../2016.(...) Korm. rendelethez

1. A RoHS rendelet 1. mellékletének táblázata a következő 8-11. sorral egészül ki:

8.	Bisz(2-etilhexil)-ftalát (DEHP)	0,1
9.	Benzin-butyl-ftalát (BBP)	0,1
10.	Dibutyl-ftalát (DBP)	0,1
11.	Diizobutyl-ftalát (DIBP)	0,1

2. A RoHS rendelet 3. melléklet 37. pontja helyébe a következő pont lép:

„37. Az orvostechnikai eszközökből származó és orvostechnikai eszközök – ideértve az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközöket vagy az elektronmikroszkópokat és tartozékaikat – javítására vagy felújítására felhasználandó cserealkatrészekben található ólom, kadmium, hat vegyértékű króm és polibrómozott difenil-éterek (BPDE), amennyiben az újrafelhasználásra vállalatok közötti, ellenőrizhető zárt csererendszereken belül kerül sor, valamint az alkatrészek újrafelhasználásáról értesítik a fogyasztót.

37.1. Lejáratási időpont:

37.1.1. 2021. július 21-én az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközöktől eltérő orvostechnikai eszközökben való használat esetében;

37.1.2. 2023. július 21-én az in vitro diagnosztikai orvostechnikai eszközökben való használat esetében;

37.1.3. 2024. július 21-én az elektronmikroszkópokban és tartozékaikban való használat esetében.”