

- (3) A Minősített Könyvtár cím és a Könyvtári Minőségi Díj adományozásáról szóló miniszteri rendelet alapján kidolgozott könyvtári önértékelés szakmai szempontjainak nem teljesítése miatt a könyvtár a jegyzékről csak 2016. január 1. napjától törölhető.
- (4) Hatályát veszti a nyilvános könyvtárak jegyzékének vezetéséről szóló 64/1999. (IV. 28.) Korm. rendelet.

*Orbán Viktor s. k.,*  
miniszterelnök

## **A Kormány 121/2014. (IV. 8.) Korm. rendelete egyes agrár- és környezetvédelmi tárgyú kormányrendeletek módosításáról**

A Kormány

a mezőgazdasági, agrár-vidékfejlesztési, valamint halászati támogatásokhoz és egyéb intézkedésekhez kapcsolódó eljárás egyes kérdéseiről szóló 2007. évi XVII. törvény 81. § (1) bekezdés e) pontjában,  
a 2. alcím tekintetében a mező- és erdőgazdasági földek forgalmáról szóló 2013. évi CXXII. törvénnyel összefüggő egyes rendelkezésekről és átmeneti szabályokról szóló 2013. évi CCXII. törvény 104. § (1) bekezdés b) pontjában,  
a 3. alcím tekintetében a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (3) bekezdés e) pontjában,  
a 4. alcím tekintetében a mező- és erdőgazdálkodási földek forgalmáról szóló 2013. évi CXXII. törvény 72. § f) pontjában kapott felhatalmazás alapján – az Alaptörvény 15. cikk (1) bekezdésében meghatározott feladatkörében eljárva – a következőket rendeli el:

### **1. A kölcsönös megfeleltetési szabályok betartását ellenőrző szervekről szóló 322/2007. (XII. 5.) Korm. rendelet módosítása**

- 1. §** A kölcsönös megfeleltetési szabályok betartását ellenőrző szervekről szóló 322/2007. (XII. 5.) Korm. rendelet 1. számú melléklete helyébe az 1. melléklet lép.

### **2. A földhasználati nyilvántartás részletes szabályairól szóló 356/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet módosítása**

- 2. §** Hatályát veszti a földhasználati nyilvántartás részletes szabályairól szóló 356/2007. (XII. 23.) Korm. rendelet 9. § (3) bekezdés f) pontja.

### **3. Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet módosítása**

- 3. §** (1) Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelet (a továbbiakban: RoHS rendelet) 8. §-a a következő (3a) bekezdéssel egészül ki:  
„(3a) Az importőr gondoskodik róla, hogy a gyártó biztosítsa, hogy az elektromos vagy elektronikus berendezésen típus-, tétel-, sorozatszám vagy egyéb azonosítására alkalmas elem szerepeljen, vagy – ha a berendezés mérete vagy jellege ezt nem teszi lehetővé – a megkövetelt információk a csomagoláson vagy a berendezést kísérő dokumentumban szerepeljenek.”
- (2) A RoHS rendelet 16. §-a a következő d)–s) pontokkal egészül ki:  
(*Ez a rendelet*)  
„d) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az ionizáló sugárzásnak kitett orvosi berendezések csapágyazásához és kopófelületeihez ötvözőelemként használt ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/1/EU bizottsági irányelvnek,

- e) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a röntgen-képerősítők foszforbevonatában és az uniós piacon 2020. január 1-je előtt forgalomba hozott röntgenrendszerek cserealkatrészeinek foszforbevonatában lévő kadmium 2019. december 31-ig szóló mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/2/EU bizottsági irányelvnek,
- f) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a CT- (komputertomográfias) és MRI-berendezéseknél sztereotaxiás fejkeretekben, valamint gamma-sugár- és részecsketerápiás berendezések pozicionáló rendszereiben használt ólom-acetát jelölőanyagok mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/3/EU bizottsági irányelvnek,
- g) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a röntgen-képerősítőkben lévő alumínium és acél alkatrészek légzáró csatlakoztatásához használt ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/4/EU bizottsági irányelvnek,
- h) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a nyomtatott áramköri lapok forrasztanyagaiban, villamos és elektronikai alkatrész-csatlakozások bevonatában, nyomtatott áramköri lapok bevonatában, huzalokat és kábeleket összekötő forrasztanyagokban, standard működési és tárolási körülmények között tartósan  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  alatt használt átalakítókat és érzékelőket összekötő forrasztanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/5/EU bizottsági irányelvnek,
- i) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a standard működési és tárolási körülmények között tartósan  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  alatt használt, nemmágneses csatlakozókat igénylő tús csatlakozórendszerek bevonatában lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/6/EU bizottsági irányelvnek,
- j) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az a) a mágneses rezonanciás orvosi képalkotó berendezésekben található mágnes izocentrumát körülvevő legfeljebb 1 m sugarú mágneses mezőben – beleértve az e mezőn belüli használatra tervezett betegmonitorokat is –, vagy pedig b) a részecsketerápiához alkalmazott ciklotronmágnesek, sugártovábbító mágnesek és sugárirány-ellenőrző mágnesek külső felületétől számított 1 m távolságon belül található mágneses mezőben alkalmazott forrasztanyagokban, valamint nyomtatott áramköri lapok és villamos és elektronikus alkatrészek védőbevonatában, továbbá villamos vezetékek csatlakozásaiban, árnyékolókban és zárt csatlakozókban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/7/EU bizottsági irányelvnek,
- k) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a digitális kadmium-tellurid és kadmium-cink-tellurid sordetektorok nyomtatott áramköri lapokra való szereléséhez használt forrasztanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/8/EU bizottsági irányelvnek,
- l) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az MRI-, SQUID-, NMR- (mágneses magrezonancia) vagy FTMS-detektorokban (Fourier-transzformációs tömegspektrometria) szupravezető mágneses köröket létrehozó fém kapcsolódási felületekben lévő ólom és kadmium mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/9/EU bizottsági irányelvnek,
- m) a 2011/65/EU irányelv európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a kriogén hűtők hideg fejeiben és/vagy kriogén hűtésű hideg szondákban és/vagy kriogén hűtésű ekvipotenciális kötési rendszerekben, orvostechikai eszközökben (8. kategória) és/vagy ipari felügyeleti és vezérlő eszközökben szupravezetőként vagy hővezetőként használt ötvözetekben alkalmazott ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/10/EU bizottsági irányelvnek,
- n) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a röntgen-képerősítők fotokatódjainak gyártásához 2019. december 31-ig használt alkáliadagolóknak és az uniós piacon 2020. január 1. előtt forgalomba hozott röntgen-képerősítők cserealkatrészeiben alkalmazott hat vegyértékű króm mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/11/EU bizottsági irányelvnek,
- o) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a mágneses rezonanciás képalkotó berendezésekbe beépített pozitronemissziós tomográfok detektorainak és adatrögzítő egységeinek nyomtatott áramköri lapjain alkalmazott forrasztanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/12/EU bizottsági irányelvnek,
- p) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a 93/42/EGK irányelv szerinti IIa. és IIb. osztályba tartozó, a hordozható sürgősségi defibrillátoroktól eltérő hordozható orvostechikai eszközökben

használt beültetett nyomtatott áramköri lapokon alkalmazott forraszanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/13/EU bizottsági irányelvnek,

q) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének az általános világítási célra szolgáló, 30 W alatti teljesítményű, legalább 20 000 óra élettartamú, egy végükön fejtelt kompakt fénycsőekben használt, égőnként 3,5 mg higany mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/14/EU bizottsági irányelvnek,

r) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a 2014. július 22. előtt forgalomba hozott orvostechnikai eszközökből nyert és a 8. kategóriába tartozó, 2021. július 22. előtt forgalomba hozott eszközökben újrafelhasznált cserealkatrészekben – amennyiben az újrafelhasználásra vállalatok közötti, ellenőrizhető zárt csererendszeren belül kerül sor, valamint az alkatrészek újrafelhasználásáról értesítik a fogyasztót – lévő ólom, kadmium és hat vegyértékű króm mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/15/EU bizottsági irányelvnek,

s) a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a BSP (BaSi<sub>2</sub>O<sub>5</sub>:Pb) foszforokat tartalmazó, testen kívüli fénykezelésben (fotoferezisben) használt kisülő lámpákban található fluoreszcens porban aktivátorként alkalmazott ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/16/EU bizottsági irányelvnek”

(való megfelelést szolgálja.)

- (3) A RoHS rendelet 2. melléklete helyébe a 2. melléklet lép.
- (4) A RoHS rendelet 3. melléklete helyébe a 3. melléklet lép.
- (5) Hatályát veszti a RoHS rendelet 8. § (1) bekezdés második mondata.

#### **4. A földművesekről, a mezőgazdasági termelőszervezetekről, valamint a mezőgazdasági üzemközpontokról vezetett nyilvántartás részletes szabályairól szóló 38/2014. (II. 24.) Korm. rendelet módosítása**

- 4. §** (1) A földművesekről, a mezőgazdasági termelőszervezetekről, valamint a mezőgazdasági üzemközpontokról vezetett nyilvántartás részletes szabályairól szóló 38/2014. (II. 24.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Fr.) 1. alcíme a következő 2/A. §-sal egészül ki:
- „2/A. § Ahol e rendelet őstermelőről rendelkezik, ott a közös őstermelői igazolvány esetén az igazolványon szereplő természetes személyek bármelyikét érteni kell.”
- (2) Az Fr. a következő 7/A. §-sal egészül ki:
- „7/A. § (1) Az 5. § (1) bekezdés a) pontjától, a 6. § (3) bekezdés c) pontjától és a 7. § b) pontjától eltérően a Kr.-ben meghatározott mezőgazdasági vagy erdészeti szakirányú képzettséget igazoló okirat becsatolásának minősül az is, ha a kérelem személyesen kerül benyújtásra, és a szakirányú képzettséget igazoló okirat eredeti példányát a kérelmező másolat készítés céljából a földhivatal ügyintézője számára átadja. Ez esetben a nyilvántartásba vétel alapjául az eredeti okiratról a földhivatal ügyintézője által készített másolat szolgál, amelyet a (2) bekezdés szerinti záradékkal kell ellátni.
- (2) A szakirányú képzettséget igazoló eredeti okiratról készített másolatot a következő szövegű záradékkal kell ellátni: „A kérelem személyes előterjesztése alkalmával a kérelmező részéről átadott eredeti okiratról készített másolat.” A záradéknak tartalmaznia kell a másolat kiállításának helyét és dátumát, a kérelmező és a földhivatali ügyintéző aláírását, valamint a földhivatal bélyegzőjét.”
- (3) Hatályát veszti az Fr. 6. § (3) bekezdés a) pontjában a „főtevékenysége szerinti” szövegrész.

#### **5. Záró rendelkezések**

- 5. §** (1) Ez a rendelet – a (2) bekezdésben foglalt kivétellel – a kihirdetését követő napon lép hatályba.  
 (2) A 3. §, a 2. és a 3. melléklet az e rendelet kihirdetését követő 8. napon lép hatályba.

**6. §** E rendelet 3. alcíme, 2. és 3. melléklete

1. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az ionizáló sugárzásnak kitett orvosi berendezések csapágyazásához és kopófelületeihez ötvözőelemként használt ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/1/EU bizottsági irányelvnek,

2. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a röntgen-képerősítők foszforbevonatában és az uniós piacon 2020. január 1-je előtt forgalomba hozott röntgenrendszerek cserealkatrészeinek foszforbevonatában lévő kadmium 2019. december 31-ig szóló mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/2/EU bizottsági irányelvnek,
3. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a CT- (komputertomográfias) és MRI-berendezéseknél sztereotaxiás fejkeretekben, valamint gamma-sugár- és részecsketerápiás berendezések pozicionáló rendszereiben használt ólom-acetát jelölőanyagok mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/3/EU bizottsági irányelvnek,
4. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a röntgen-képerősítőkben lévő alumínium és acél alkatrészek légzáró csatlakoztatásához használt ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/4/EU bizottsági irányelvnek,
5. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a nyomtatott áramköri lapok forrasztóanyagokban, villamos és elektronikai alkatrész-csatlakozások bevonatában, nyomtatott áramköri lapok bevonatában, huzalokat és kábeleket összekötő forrasztóanyagokban, standard működési és tárolási körülmények között tartósan  $-20\text{ °C}$  alatt használt átalakítókat és érzékelőket összekötő forrasztóanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/5/EU bizottsági irányelvnek,
6. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a standard működési és tárolási körülmények között tartósan  $-20\text{ °C}$  alatt használt, nemmágneses csatlakozókat igénylő tűs csatlakozórendszerek bevonatában lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/6/EU bizottsági irányelvnek,
7. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az a) a mágneses rezonanciás orvosi képalkotó berendezésekben található mágnes izocentrumát körülvevő legfeljebb 1 m sugarú mágneses mezőben – beleértve az e mezőn belüli használatra tervezett betegmonitorokat is –, vagy pedig b) a részecsketerápiához alkalmazott ciklotronmágnesek, sugártovábbító mágnesek és sugárirány-ellenőrző mágnesek külső felületétől számított 1 m távolságon belül található mágneses mezőben alkalmazott forrasztóanyagokban, valamint nyomtatott áramköri lapok és villamos és elektronikus alkatrészek védőbevonatában, továbbá villamos vezetékek csatlakozásaiban, árnyékolókban és zárt csatlakozókban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/7/EU bizottsági irányelvnek,
8. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a digitális kadmium-tellurid és kadmium-cink-tellurid sordetektorok nyomtatott áramköri lapokra való szereléséhez használt forrasztóanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/8/EU bizottsági irányelvnek,
9. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének az MRI-, SQUID-, NMR- (mágneses magrezonancia) vagy FTMS-detektorokban (Fourier-transzformációs tömegspektrometria) szupravezető mágneses köröket létrehozó fém kapcsolódási felületekben lévő ólom és kadmium mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/9/EU bizottsági irányelvnek,
10. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a kriogén hűtők hideg fejeiben és/vagy kriogén hűtésű hideg szondákban és/vagy kriogén hűtésű ekvipotenciális kötési rendszerekben, orvostechikai eszközökben (8. kategória) és/vagy ipari felügyeleti és vezérlő eszközökben szupravezetőként vagy hővezetőként használt ötvözetekben alkalmazott ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/10/EU bizottsági irányelvnek,
11. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a röntgen-képerősítők fotokatódjainak gyártásához 2019. december 31-ig használt alkáliadagolóknak és az uniós piacon 2020. január 1. előtt forgalomba hozott röntgen-képerősítők cserealkatrészeiben alkalmazott hat vegyértékű króm mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/11/EU bizottsági irányelvnek,

12. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a mágneses rezonanciás képalkotó berendezésekbe beépített pozitronemissziós tomográfok detektorainak és adatrögzítő egységeinek nyomtatott áramköri lapjain alkalmazott forrasanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/12/EU bizottsági irányelvnek,
13. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a 93/42/EGK irányelv szerinti IIa. és IIb. osztályba tartozó, a hordozható sürgősségi defibrillátoroktól eltérő hordozható orvostechikai eszközökben használt beültetett nyomtatott áramköri lapokon alkalmazott forrasanyagokban lévő ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/13/EU bizottsági irányelvnek,
14. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv III. mellékletének az általános világítási célra szolgáló, 30 W alatti teljesítményű, legalább 20 000 óra élettartamú, egy végükön fejtelt kompakt fénycsövekben használt, égőnként 3,5 mg higany mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/14/EU bizottsági irányelvnek,
15. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a 2014. július 22. előtt forgalomba hozott orvostechikai eszközökből nyert és a 8. kategóriába tartozó, 2021. július 22. előtt forgalomba hozott eszközökben újrafelhasznált cserealkatrészekben – amennyiben az újrafelhasználásra vállalatok közötti, ellenőrizhető zárt csererendszereken belül kerül sor, valamint az alkatrészek újrafelhasználásáról értesítik a fogyasztót – lévő ólom, kadmium és hat vegyértékű króm mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/15/EU bizottsági irányelvnek,
16. a 2011/65/EU európai parlamenti és tanácsi irányelv IV. mellékletének a BSP ( $\text{BaSi}_2\text{O}_5\text{:Pb}$ ) foszforokat tartalmazó, testen kívüli fénykezelésben (fotoferezisben) használt kisülő lámpákban található fluoreszcens porban aktivátorként alkalmazott ólom mentesítése tekintetében, a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazítás céljából történő módosításáról szóló, 2013. október 18-i 2014/16/EU bizottsági irányelvnek való megfelelést szolgálja.

*Orbán Viktor* s. k.,  
miniszterelnök

1. melléklet a 121/2014. (IV. 8.) Korm. rendelethez

„1. számú melléklet a 322/2007. (XII. 5.) Korm. rendelethez

Tanácsi rendelet szerinti sorszám	EK irányelv/rendelet	Hatáskörrel rendelkező ellenőrző szervek
1.	A vadon élő madarak védelméről szóló, 1979. április 2-i 79/409/EGK tanácsi irányelv 3. cikk (1), (2) bekezdés b) pontja, 4. cikk (1), (2) és (4) bekezdései, 5. cikk a), b) és d) pontja	– MVH
3.	A szennyvíziszap mezőgazdasági felhasználása során a környezet, és különösen a talaj védelméről szóló, 1986. június 12-i 86/278/EGK tanácsi irányelv 3. cikke	– a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és a megyei kormányhivatal növény- és talajvédelmi igazgatósága
4.	A vizek mezőgazdasági eredetű nitrátszennyezésével szembeni védelméről szóló, 1991. december 12-i 91/676/EGK tanácsi irányelv 4. és 5. cikke	– a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és a megyei kormányhivatal növény- és talajvédelmi igazgatósága
5.	A természetes élőhelyek, valamint a vadon élő állatok és növények védelméről szóló, 1992. május 21-i 92/43/EGK tanácsi irányelv 6. cikke és 13. cikk (1) bekezdés a) pontja	– MVH
6.	A sertések azonosításáról és nyilvántartásáról szóló, 2008. július 15-i 2008/71/EK tanácsi irányelv 3., 4. és 5. cikke	– a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és a megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi igazgatósága, a járási állategészségügyi és élelmiszerellenőrző hivatal (a továbbiakban: járási állategészségügyi hivatal), valamint az agrárkamara KM ellenőr
7.	A szarvasmarhák azonosítási és nyilvántartási rendszerének létrehozásáról, továbbá a marhahús és marhahústermékek címkézéséről, valamint a 820/97/EK tanácsi rendelet hatályon kívül helyezéséről szóló, 2000. július 17-i 1760/2000/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet 4. és 7. cikke	– a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és a megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi igazgatósága, járási állategészségügyi hivatal, valamint az agrárkamara KM ellenőr
8.	A juh- és kecskefélék azonosítási és nyilvántartási rendszerének létrehozásáról, valamint az 1782/2003/EK rendelet, továbbá a 92/102/EGK és 64/432/EGK irányelv módosításáról szóló, 2003. december 17-i 21/2004/EK tanácsi rendelet 3., 4. és 5. cikke	– a Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal és a megyei kormányhivatal élelmiszerlánc-biztonsági és állategészségügyi igazgatósága, a járási állategészségügyi hivatal, valamint az agrárkamara KM ellenőr

2. melléklet a 121/2014. (IV. 8.) Korm. rendelethez

„2. melléklet a 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelethez

## A veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása alóli mentességek

	A	B	C	D	
1.	<b>I. HIGANYTARTALOMRA VONATKOZÓ MENTESSÉGEK</b>				
2.	<b>a) Egy végükön fejtelt (kompakt) fénycsővekben használt higany, amelynek megengedett mennyisége (égőnként):</b>				
3.	<b>Típus</b>	<b>P Teljesítmény W</b>	<b>Maximális megengedett koncentráció</b>	<b>A mentesség határideje</b>	
4.	Általános világítási célra szolgáló fénycső	P < 30 W	5 mg	2011. december 31-ig	
				3,5 mg	2012. december 31-ig
				2,5 mg	2013. január 1-jétől
5.		30 W ≤ P < 50 W	5 mg	2011. december 31-ig	
				3,5 mg	2012. január 1-jétől
6.		50 W ≤ P < 150 W	5 mg	mentesség ideje nincs korlátozva	
7.				150 W ≤ P	15 mg
8.	Általános világítási célra szolgáló, kör alakú vagy szögletes strukturális formájú, legfeljebb 17 mm csőátmérőjű fénycső	-	nincs korlátozás	2011. december 31-ig	
				7 mg	2012. január 1-jétől
9.	Különleges rendeltetésű fénycső	-	5 mg	mentesség ideje nincs korlátozva	
10.	Általános világítási célra szolgáló, legalább 20 000 óra élettartamú fénycső	P < 30 W	3,5 mg	2017. december 31-ig	
11.	<b>b) Két végén fejtelt, általános világítási célra szolgáló fénycsővekben használt higany (fénycsőenként):</b>				
12.	<b>Típus</b>	<b>Ø Csőátmérő mm</b>	<b>Maximális megengedett koncentráció</b>	<b>A mentesség határideje</b>	
13.	Normál élettartamú fénycső háromsávós fényporral, 9 mm alatti csőátmérővel (pl. T2)	Ø < 9 mm	5 mg	2011. december 31-ig	
				4 mg	2012. január 1-jétől
14.	Normál élettartamú fénycső háromsávós fényporral (pl. T5)	9 mm < Ø ≤ 17 mm	5 mg	2011. december 31-ig	
				3 mg	2012. január 1-jétől
15.	Normál élettartamú fénycső háromsávós fényporral (pl. T8)	17 mm < Ø ≤ 28 mm	5 mg	2011. december 31-ig	
				3,5 mg	2012. január 1-jétől
16.	Normál élettartamú fénycső háromsávós fényporral (pl. T12)	28 mm < Ø	5 mg	2012. december 31-ig	
				3,5 mg	2013. január 1-jétől
17.	Hosszú (legalább 25 000 óra) élettartamú fénycső háromsávós fényporral	-	8 mg	2011. december 31-ig	
				5 mg	2012. január 1-jétől

18.	<b>c) Egyéb kompakt fénycsövekben használt higany (fénycsövenként):</b>			
19.	<b>Típus</b>	<b>Ø Csőátmérő mm</b>	<b>Maximális megengedett koncentráció</b>	<b>A mentesség határideje</b>
20.	Egyenes halofoszfát fénycsövek (pl. T10 és T12)	28 mm < Ø	10 mg	2012. április 13-ig
21.	Nem egyenes halofoszfát fénycsövek	Bármely Ø	15 mg	2016. április 13-ig
22.	Nem egyenes fénycsövek háromsávós fényporral, 17 mm feletti csőátmérővel (pl. T9)	17 mm < Ø	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			15 mg	2012. január 1-jétől
23.	Egyéb általános világítási célra szolgáló vagy különleges rendeltetésű lámpák (pl. indukciós lámpák)	-	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			15 mg	2012. január 1-jétől
24.	<b>d) Különleges rendeltetésű hidegkatódos fénycsövekben és külső elektródás fénycsövekben (CCFL és EEFL) használt higany, amelynek megengedett mennyisége (fénycsövenként/lámpánként):</b>			
25.	<b>Típus</b>	<b>L Lámpahossz mm</b>	<b>Maximális megengedett koncentráció</b>	<b>A mentesség határideje</b>
26.	Rövid	L ≤ 500 mm	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			3,5 mg	2012. január 1-jétől
27.	Közepes hosszúságú	500 mm < L L ≤ 1 500 mm	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			5 mg	2012. január 1-jétől
28.	Hosszú	L > 1 500 mm	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			13 mg	2012. január 1-jétől
29.	Egyéb kisnyomású kisülőlámpák	-	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			15 mg	2012. január 1-jétől
30.	<b>e) Általános világítási célra szolgáló, javított színvisszaadási mutatójú (Ra &gt; 60), nagynyomású nátrium(gőz)lámpákban használt higany, amelynek megengedett mennyisége (égőnként):</b>			
31.	<b>Típus</b>	<b>P Teljesítmény W</b>	<b>Maximális megengedett koncentráció</b>	<b>A mentesség határideje</b>
32.		P ≤ 155 W	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			30 mg	2012. január 1-jétől
33.		155 W < P ≤ 405 W	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			40 mg	2012. január 1-jétől
34.		P > 405 W	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			40 mg	2012. január 1-jétől
35.	<b>f) Egyéb általános világítási célra szolgáló nagynyomású nátrium(gőz)lámpákban használt higany, amelynek megengedett mennyisége (égőnként):</b>			
36.		P ≤ 155 W	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			25 mg	2012. január 1-jétől
37.		155 W < P ≤ 405 W	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			30 mg	2012. január 1-jétől



38.		P > 405 W	nincs korlátozás	2011. december 31-ig
			40 mg	2012. január 1-jétől
39.	Nagynyomású higany(gőz)lámpákban (HPMV) használt higany	-	nincs korlátozás	2015. április 13-ig
40.	Fémhalogén (MH) lámpákban használt higany	-	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
41.	Az e mellékletben külön nem említett, különleges rendeltetésű egyéb kisülőlámpákban használt higany	-	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
42.	<b>II. ÓLOM ÉS ÓLOMVEGYÜLET-TARTALOMRA VONATKOZÓ MENTESSÉGEK</b>			
43.	<b>Típus</b>		<b>Maximális megengedett koncentráció tömegszázalék</b>	<b>A mentesség határideje</b>
44.	Katódsugárcsővek üvegében használt ólom		nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
45.	Fénycsővek üvegében használt ólom		≤ 0,2 m/m %	mentesség ideje nincs korlátozva
46.	Ólom a megmunkálásra szánt acél ötvözőelemeként, illetve galvanizált acélban		≤ 0,35 m/m %	mentesség ideje nincs korlátozva
47.	Ólom az alumínium ötvözőelemeként		≤ 0,4 m/m %	mentesség ideje nincs korlátozva
48.	Rézötvözet		≤ 4 m/m %	mentesség ideje nincs korlátozva
49.	Magas olvadáspontú, ólomtartalmú forrasanyagok (azaz olyan ólomötvözetek, amelyek legalább 85 tömegszázalékban tartalmaznak ólmot)			mentesség ideje nincs korlátozva
50.	A szerverekben, az adattároló rendszerekben, a tárolási és elrendezési rendszerekben, a hálózati infrastruktúra kapcsoló, jelző és adatátviteli berendezéseiben és a távközlési hálózatok hálózatkezelése során használt forrasztóanyagokban lévő ólom		nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
51.	Elektronikus és elektromos alkatrészek, amelyek üvegben vagy kerámiában, de nem a kondenzátorokban, például piezoelektronikus berendezésekben lévő dielektrikus kerámiákban, továbbá nem üveg vagy kerámia mátrix anyagokban tartalmaznak ólmot		nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
52.	125 V AC vagy 250 V DC vagy ennél magasabb névleges feszültségű kondenzátorokban használt dielektrikus kerámiában lévő ólom		nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
53.	125 V AC vagy 250 V DC alatti névleges feszültségű kondenzátorokban használt dielektrikus kerámiában lévő ólom		nincs korlátozás	2013. január 1-jéig, ezt követően a 2013. január 1. előtt forgalomba hozott elektronikus és elektromos berendezések pótalkatrészeiben használható
54.	Ólom a fűtő, szellőztető, légkondicionáló és hűtő alkalmazásokban használt, hűtőközeget tartalmazó kompresszorok csapágycsészéiben és -béléseiben		nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
55.	Integrált áramkörök vagy diszkrét félvezetők részét képező kondenzátorokban található ólom-cirkanát-titanát alapú dielektrikus kerámiaanyagokban lévő ólom		nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
56.	C-press rugalmas tűs csatlakozórendszerekben használt ólom		nincs korlátozás	a 2010. szeptember 24. előtt forgalomba hozott elektronikus és elektromos berendezések pótalkatrészeiben használható

57.	Nem C-press rugalmas tús csatlakozórendszerekben használt ólom	nincs korlátozás	2013. január 1-jéig, ezt követően a 2013. január 1. előtt forgalomba hozott elektronikus és elektromos berendezések pótalkatrészeiben használható
58.	A hővezető modulok tömítőgyűrűjén bevonóanyagként használt ólom	nincs korlátozás	a 2010. szeptember 24. előtt forgalomba hozott elektronikus és elektromos berendezések pótalkatrészeiben használható
59.	Optikai alkalmazásokban használt fehér üvegekben lévő ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
60.	Reflexiók tényezőre vonatkozó követelmények céljára használt üveg filterekben és üvegekben használt kadmium és ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
61.	Kettőnél több elemből álló, a mikroprocesszor kivezetései és tokja között kapcsolatot biztosító forrasztóanyagban lévő ólom, ha az ólomtartalom 80 és 85 tömegszázalék között van	nincs korlátozás	a 2011. január 1. előtt forgalomba hozott elektronikus és elektromos berendezések pótalkatrészeiben használható
62.	Flip Chip integrált áramkörökben a félvezető süllyesztéke és hordozója között működőképes elektronikus kapcsolatot lehetővé tevő ólomtartalmú forrasztóanyag	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
63.	Az olyan vonalizzókban található ólom, amelyek csöve szilikát bevonatú	nincs korlátozás	2013. szeptember 1-jéig
64.	Ólom-halogenid a nagynyomású kisülő lámpák (HID) sugárzó anyagaként professzionális reprográfiai alkalmazásokra	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
65.	Ólom a szoláriumcsövek fényporában, mint például a BSP (BaSi <sub>2</sub> O <sub>5</sub> :Pb) fényporokban, aktivátorként	≤ 1 m/m %	mentesség ideje nincs korlátozva
66.	Ólom és kadmium a zománc üvegre, például boroszilikát üvegre vagy nátronüvegre való felviteléhez használt nyomdafestékekben	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
67.	Ólom a csatlakozók kivételével a 0,65 mm vagy kisebb osztóközű, finom osztású (fine-pitch) komponensek felületén	nincs korlátozás	a 2010. szeptember 24. előtt forgalomba hozott elektronikus és elektromos berendezések pótalkatrészeiben használható
68.	Korong- és síkmátrix alakú többrétegű kerámiakondenzátorok géppel készített átmenőfuratokba történő forrasztásához használt forrasztóanyagokban lévő ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
69.	Ólom-oxid a felületvezető elektronikabocsátó kijelzőkben (SED) használt szerkezeti elemekben, a lezáró frittben és a frittgyűrűben	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
70.	A kristályüvegre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről szóló, 1969. december 15-i 69/493/EGK tanácsi irányelv I. mellékletében (1., 2., 3. és 4. kategória) meghatározott, kristályüvegekben található ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
71.	A 100 dB (A) és annál nagyobb hangnyomású, nagy teljesítményű hangszórókban használt transzduktorokban, közvetlenül a tekercsen található áramvezető anyagok elektromos, illetve mechanikus forrasztóanyagaként használt, kadmium alapú ötvözetek	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
72.	A higanymentes lapos fluoreszkáló lámpák forrasztóanyagában lévő ólom (pl. amelyek folyadékkristályos kijelzőkben, illetve dísz- vagy ipari világításként vannak alkalmazva)	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva

73.	Az argon- és kripton-lézersövek ablak szerelvényeiben használatos lezáró frittben lévő ólom-oxid	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
74.	A transzformátorokban alkalmazott, 100 µm-es vagy annál kisebb átmérőjű vékony vörösréz vezeték forrasztásához használt forrasztóanyagban lévő ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
75.	A cermet-alapú beállító potenciométer egyes alkatrészeiben lévő ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
76.	A cink-borát üvegből készült burkolatban elhelyezett nagyfeszültségű diódák bevonatában lévő ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
77.	<b>III. Kadmium és kadmiumvegyülettartalomra vonatkozó mentességek</b>		
78.	Egyszerhasználatos, szemcsés töltetű hőkioldókban lévő kadmium és vegyületei	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
79.	A villamos érintkezőkben lévő kadmium és vegyületei	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
80.	Az alumíniummal ötvözött berillium-oxid hordozókon használt vastag filmpaszttában lévő kadmium és kadmium-oxid	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
81.	A szilárdtest-világítási vagy -kijelző rendszerekben használt színátalakító LED-ekben lévő kadmium	a fénykibocsátó terület egy négyzetmilliméterére eső kadmiummennyiség < 10 µg	2014. július 1-jéig
82.	A professzionális audióberendezésekben használt analóg optocsatolók fotorezisztoraiban lévő kadmium	nincs korlátozás	2013. december 31-ig
83.	Reflexiók tényezőre vonatkozó követelmények céljára használt üveg filterekben és üvegekben használt kadmium és ólom	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
84.	Ólom és kadmium a zománc üvegre, például boroszilikát üvegre vagy nátronüvegre való felviteléhez használt nyomdafestékekben	nincs korlátozás	mentesség ideje nincs korlátozva
85.	<b>IV. Krómtartalomra vonatkozó mentességek</b>		
86.	Abszorpciós hűtőgépek szénacél hűtőrendszerében korróziógátló szerként a hűtőközegben	≤ 0,75 m/m % hat vegyértékű króm	mentesség ideje nincs korlátozva

3. melléklet a 121/2014. (IV. 8.) Korm. rendelethez

„3. melléklet a 374/2012. (XII. 18.) Korm. rendelethez

### **A veszélyes anyagok alkalmazásának korlátozása alóli mentességek az orvostechnikai eszközök és a felügyeleti és vezérlő eszközök vonatkozásában**

- I. Ionizáló sugárzást felhasználó vagy észlelő berendezések
  1. Ionizáló sugárzást észlelő berendezésekben lévő ólom, kadmium és higany
  2. Röntgensövek ólomcsapágái
  3. Elektromágneses sugárzás erősítésére szolgáló eszközökben – mikrocsonkolt lemezekben és kapilláris lemezekben – lévő ólom
  4. Röntgensövek és képerősítők üvegfrittjében lévő ólom, valamint a gázlézer összeállításához és az elektromágneses sugárzást elektronokká átalakító vákuumsövekhez való üvegfritt kötőanyagokban lévő ólom
  5. Ionizáló sugárzás elleni védőeszközökben lévő ólom
  6. Röntgenzési próbatárgyban lévő ólom
  7. Röntgensugár-diffrakcióhoz való ólom-sztearát kristály
  8. Hordozható röntgenfluoreszcenciás spektrométerek sugárforrásául szolgáló kadmium-izotóp
- II. Érzékelőelemek, jelzőkészülékek és elektródok
  9. Ionszelektív elektródokban lévő ólom és kadmium, beleértve a pH-elektrodok üvegében lévő is
  10. Elektrokémiás oxigénérzékelők ólomanódja
  11. Infravörös-fény-detektorokban lévő ólom, kadmium és higany
  12. Referenciaelektrodokban – alacsony kloridtartalmú higany-klorid, valamint higany-szulfát és higany-oxid elektródokban – lévő higany
- III. Egyéb
  13. Hélium-kadmium lézerekben lévő kadmium
  14. Atomadszorpciós spektroszkópiás lámpákban lévő ólom és kadmium
  15. Mágneses rezonanciás képalkotó berendezésekben szupravezetőként és hővezetőként használt fémötvezetekben lévő ólom
  16. MRI-, SQUID-, NMR- (mágneses magrezonancia) vagy FTMS-detektorokban (Fouriertranszformációs tömegspektrometria) szupravezető mágneses köröket létrehozó fém kapcsolódási felületekben lévő ólom és kadmium – a mentesség 2021. június 30-án lejár
  17. Ellensúlyokban lévő ólom
  18. Ultrahangos jelátalakítókhoz való egykristályos piezoelektromos anyagokban lévő ólom
  19. Ultrahangos jelátalakítókhoz való forrasztóanyagban lévő ólom
  20. Igen nagyfokú pontossággal rendelkező kapacitás- és veszteségmérő hidakban lévő higany, valamint felügyeleti és vezérlő eszközök nagyfrekvenciás RF kapcsolóiban és reléiben lévő higany, kapcsolónként, illetve relénként legfeljebb 20 mg mennyiségben
  21. Hordozható sürgősségi defibrillátorokhoz való forrasztóanyagban lévő ólom
  22. A 8–14 µm-es tartományban működő, nagy teljesítményű infravörös képalkotó modulok forrasztóanyagaiban lévő ólom
  23. „Folyadék-kristály szilíciumon” (LCoS) technológiájú kijelzőkben lévő ólom
  24. Röntgensugárzás mérésére szolgáló szűrőkben lévő kadmium
  25. Ionizáló sugárzásnak kitett orvosi berendezések csapágazásához és kopófelületeihez ötvözőelemként használt ólom – a mentesség 2021. június 30-án lejár
  26. Röntgen-képerősítők fénypor bevonatában lévő kadmium 2019. december 31-ig; az uniós piacon 2020. január 1. előtt forgalomba hozott röntgenrendszerek cserealkatrészeinek fénypor bevonatában lévő kadmium
  27. CT- és MRI-berendezéseknél sztereotaxiás fej-keretekben, valamint gamma-sugár- és részecsketerápiás berendezések pozicionáló rendszereiben használt ólom-acetát jelölőanyagok – a mentesség 2021. június 30-án lejár
  28. Röntgen-képerősítőkben lévő alumínium és acél alkatrészek légzáró csatlakoztatásához használt ólom – a mentesség 2019. december 31-én lejár

29. Nyomatott áramköri lapok forrasztanyagaiban, villamos és elektronikai alkatrész-csatlakozások bevonatában, nyomatott áramköri lapok bevonatában, huzalokat és kábeleket összekötő forrasztanyagokban, standard működési és tárolási körülmények között tartósan  $-20\text{ °C}$  alatt használt átalakítókat és érzékelőket összekötő forrasztanyagokban lévő ólom – a mentesség 2021. június 30-án lejár
  30. Standard működési és tárolási körülmények között tartósan  $-20\text{ °C}$  alatt használt, nemmágneses csatlakozókat igénylő tűs csatlakozórendszerek bevonatában lévő ólom – a mentesség 2021. június 30-án lejár
  31. Ólom, amely olyan
    - 31.1. forrasztanyagokban,
    - 31.2. villamos és elektronikus alkatrészek és nyomatott áramköri lapok védőbevonatában,
    - 31.3. villamos vezetékek csatlakozásaiban, árnyékolókban és zárt csatlakozókban használatos, amelyeket
      - a) a mágneses rezonanciás orvosi képalkotó berendezésekben található mágnes izocentrumát körülvevő legfeljebb 1 m sugarú mágneses mezőben – beleértve az e mezőn belüli használatra tervezett betegmonitorokat is –, vagy pedig
      - b) a részecsketerápiához alkalmazott ciklotronmágnesek, sugártovábbító mágnesek és sugárirány-ellenőrző mágnesek külső felületétől számított 1 m távolságon belül található mágneses mezőben alkalmaznak – a mentesség 2020. június 30-án lejár
  32. Digitális kadmium-tellurid és kadmium-cink-tellurid sordetektorok nyomatott áramköri lapokra való szereléséhez használt forrasztanyagokban lévő ólom – a mentesség 2017. december 31-én lejár
  33. Kriogén hűtők hideg fejeiben és/vagy kriogén hűtésű hideg szondákban és/vagy kriogén hűtésű ekvipotenciális kötési rendszerekben, orvostechikai eszközökben (8. kategória) és/vagy ipari felügyeleti és vezérlő eszközökben szupravezetőként vagy hővezetőként használt ötvözetekben alkalmazott ólom – a mentesség 2021. június 30-án lejár
  34. A röntgen-képerősítők fotokatódjainak gyártásához használt alkáliadagolóknak 2019. december 31-ig, és az uniós piacon 2020. január 1. előtt forgalomba hozott röntgen-képerősítők cserealkatrészeiben alkalmazott hat vegyértékű króm
  35. A mágneses rezonanciás képalkotó berendezésekbe beépített pozitronemissziós tomográfok detektorainak és adatregisztráló egységeinek nyomatott áramköri lapjain alkalmazott forrasztanyagokban lévő ólom – a mentesség 2019. december 31-én lejár
  36. Az orvostechikai eszközökről szóló, 1994. június 14-i 93/42 EKG tanácsi irányelv alapján a IIa. és IIb. osztályba tartozó, a hordozható sürgősségi defibrillátoroktól eltérő hordozható orvostechikai eszközökben használt beültetett nyomatott áramköri lapokon alkalmazott forrasztanyagokban lévő ólom – a mentesség a IIa. osztály esetében 2016. június 30-án, a IIb. osztály esetében 2020. december 31-én lejár
  37. A 2014. július 22. előtt forgalomba hozott orvostechikai eszközökből nyert és a 8. kategóriába tartozó, 2021. július 22. előtt forgalomba hozott eszközökben újrafelhasznált cserealkatrészekben – amennyiben az újrafelhasználásra vállalatok közötti, ellenőrizhető zárt csererendszereken belül kerül sor, valamint az alkatrészek újrafelhasználásáról értesítik a fogyasztót – lévő ólom, kadmium és hat vegyértékű króm – a mentesség 2021. július 21-én lejár
  38. BSP (BaSi2O5:Pb) fényporokat tartalmazó, testen kívüli fénykezelésben (fotoferezisben) használt kisülő lámpákban található fluoreszcens porban aktivátorként alkalmazott ólom – a mentesség 2021. június 22-én lejár”
-