

9/2001. (IV. 9.) KöM rendelet

az elemek és akkumulátorok, illetve hulladékaik kezelésének részletes szabályairól

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hgt.) 59. §-a (2) bekezdésének c) pontja cc) alpontjában kapott felhatalmazás alapján a következőket rendelem el:

A rendelet hatálya

1. § E rendelet hatálya az elemekre, illetve akkumulátorokra, az azokat tartalmazó készülékekre, valamint azok hulladékaira, illetőleg ezen elemek és akkumulátorok gyártóira, forgalmazóira, valamint fogyasztóira terjed ki.

Értelmező rendelkezések

2. § E rendelet alkalmazásában

a) *elem, illetve akkumulátor*: elektromos áramforrás, mely kémiai energiát közvetlenül elektromos energiává alakít át, és egy vagy több elsődleges (nem újratölthető) vagy másodlagos (újratölthető) részegységből (cellából) áll;

b) *hulladékká vált elem, illetve akkumulátor*: a Hgt. 3. § a) pontja értelmében hulladéknak minősülő elem, illetve akkumulátor;

c) *ártalmatlanítás*: a Hgt. 3. számú mellékletében felsorolt, az elemekre és akkumulátorokra alkalmazható műveletek (D5, D9, D10 és az ezek érdekében végzett D13, D14, D15);

d) *hasznosítás*: a Hgt. 4. számú mellékletében felsorolt elemekre és akkumulátorokra alkalmazható műveletek (R1, R4, R5, R6, R11 és az ezek érdekében végzett R12, R13);

e)

f) *forgalmazó*: elemet, illetve akkumulátort a felhasználónak, továbbá fogyasztónak, értékesítő, valamint hulladékká vált elemet és akkumulátort visszagyűjtő és kezelésre, hasznosításra továbbadó gazdálkodó szervezet;

g) *fogyasztó*: aki e rendelet hatálya alá tartozó elemet, illetve akkumulátort saját célra történő felhasználásra vesz, kap, használ;

h) *savas ólomakkumulátor*: minden savas elektrolit közeget és fémólmot tartalmazó akkumulátor;

i) *nagy kapacitású lúgos akkumulátor*: 5 Ah-nál nagyobb kapacitású lúgos akkumulátor, amelynek elektrolit közege lúg, fémtartalma nikkell és kadmium;

j) *kis kapacitású lúgos akkumulátor*: 5 Ah-nál kisebb kapacitású lúgos akkumulátor, amelynek elektrolit közege lúg, fémtartalma általában nikkell és kadmium, illetve más fém, például lítium;

k) *gombakkumulátor*: kis méretű, lapos korong alakú, teljesen zárt lúgos akkumulátor, amelynek elektrolitja lúg, fémtartalma általában ezüst, cink vagy higany;

l) *gombelem*: kis méretű, lapos korong alakú, teljesen zárt nem újratölthető áramforrás.

Az elemekkel és akkumulátorokkal, illetve hulladékaik kezelésével kapcsolatos előírások

3. § (1) Tilos olyan elem, akkumulátor forgalomba hozatala, amely 0,0005 tömegszázaléknál több higanyt tartalmaz, beleértve a készülékbe elhelyezett elemeket és akkumulátorokat is.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott korlátozás alól kivételt képeznek az olyan gombelemek, illetve gombcellákból összetett akkumulátorok, amelyeknek higanytartalma nem haladja meg a 2 tömegszázalékot.

4. § (1) Az elem, illetve akkumulátor készülékbe való elhelyezését oly módon kell megoldani, hogy azokat a felhasználó könnyen eltávolíthassa.

(2) Az (1) bekezdés rendelkezése alól kivételt képeznek e rendelet 2. számú mellékletében felsorolt készülékkategóriák.

5. § Tilos a hulladékká vált elemek és akkumulátorok más hulladékba történő keverése.

6. § (1) Az elemek és akkumulátorok tulajdonosai, birtokosai kötelesek az általuk használt hulladékká vált elemek, akkumulátorok elkülönített gyűjtését megoldani, továbbá a hasznosítást vagy ártalmatlanítást

biztosítani közvetlenül vagy jogosultság hiányában a visszagyűjtést végzőnek vagy a kezelésre engedéllyel rendelkező gazdálkodó szervezetnek történő átadással.

(2) A gyártónak az elem- és akkumulátorhulladékok visszagyűjtésére vonatkozó kötelezettsége nem mentesíti a termelőt attól, hogy a gazdasági tevékenysége során keletkező hulladékokat a vonatkozó jogszabályi előírások szerint kezelje.


7. §

8. § (1) A hulladékká vált elemek visszagyűjtése érdekében a fogyasztói forgalomba hozatali hely - külön megállapodás esetén - a tevékenység helyszínén a gyártó által biztosított megfelelő gyűjtőedényt köteles elhelyezni.

(2) A hulladékká vált elemek, gombelemek, gombakkumulátorok és a kis kapacitású lúgos akkumulátorok azonos módon, közös gyűjtőedényben gyűjthetők.

(3) A hulladékká vált savas ólomakkumulátorok, illetve nagy kapacitású lúgos akkumulátorok visszagyűjtése érdekében a fogyasztói forgalomba hozatali hely - külön megállapodás esetén - a tevékenység helyszínén a gyártó által biztosított akkumulátorsavnak ellenálló - nagy kapacitású lúgos akkumulátorok visszagyűjtése esetén lúgálló - megfelelő gyűjtőedényt, gyűjtőkonténert köteles elhelyezni, amelynek fedele csak a gyűjtést végző által nyitható fel.

(4) A fogyasztói forgalomba hozatali helyekről történő begyűjtést a veszélyes hulladékok begyűjtésére vonatkozó jogszabályoknak megfelelően kell végezni.

 **9. §** A gyártó vagy a forgalmazó köteles az elemekre, illetve az akkumulátorokra vonatkozóan a fogyasztókat a termékismertetőben vagy a fogyasztói forgalomba hozatal helyén elhelyezett tájékoztató nyomtatványban tájékoztatni, amely tájékoztatásnak - a Hgt. 7. §-ában foglaltakon túlmenően - ki kell terjednie:


a) a hulladékká vált elemek és akkumulátorok ellenőrizetlen elhelyezésének veszélyeire;

b) az elemek, akkumulátorok, valamint az állandó jelleggel beépített elemeket és akkumulátorokat tartalmazó készülékek jelölésére;

c) a készülékekbe állandó jelleggel beépített elemek és akkumulátorok eltávolításának módszerére.


10. § (1) Az 1. számú melléklet szerinti elemeket, illetve akkumulátorokat az elkülönített gyűjtés, valamint a nehézfém-tartalom vonatkozásában - e rendelet 3. számú mellékletében meghatározott módon - jelöléssel kell ellátni. A jelöléseket jól láthatóan, jól olvashatóan kell elhelyezni, és le nem törölhető módon kell nyomtatni.

(2) Az (1) bekezdésben meghatározott jelölés nélkül elem, illetve akkumulátor nem hozható forgalomba, kivéve az e rendelet hatálybalépésekor meglévő kereskedelmi készleteket, amelyek 2001. december 31-ig forgalmazhatók.

 (3) A 3. számú melléklet 1. pontjában meghatározott jelölés feltüntetését a gyártó köteles biztosítani.

 (4)

(5) A rendelkezések nem érintik a gyártónak és a forgalmazónak a fogyasztóvédelmi jogszabályokban előírt tájékoztatási kötelezettségeit.


 **11. § (1)** Az e rendelet hatálya alá tartozó elemekkel, illetve akkumulátorokkal összefüggő, e rendelet 5. §, 6. §, 8. §, 9. § és 10. §-ban megfogalmazott környezetvédelmi tevékenységekkel kapcsolatos első fokú hatósági jogköröket külön jogszabályok szerint a környezetvédelmi felügyelőségek, a forgalmazás tekintetében a fogyasztóvédelmi felügyelőségek gyakorolják.

(2) Az e rendeletbe foglalt előírások megszegése esetén a teljesítésre kötelezett a külön jogszabályokban meghatározott bírság megfizetésére köteles.

Záró rendelkezések

12. § (1) E rendelet a 7-8. §-ok kivételével 2001. április 15-én lép hatályba. Előírásait a hatálybalépését követően induló hatósági eljárásokban kell alkalmazni.

(2) Az e rendelet 7-8. §-ai 2002. január 1-jén lépnek hatályba.

 (3) Az elemekkel és akkumulátorokkal kapcsolatos nyilvántartási és jelentési kötelezettséget a gyártók és forgalmazók a Közösségi Nomenklatúra számok alkalmazásával kötelesek teljesíteni. Az Európai Gazdasági Térség területén kívül gyártott termékek vonatkozásában az importáló a vámokmányokban köteles igazolni, hogy az elem, illetve akkumulátor (ideértve a készülékben lévőket is) veszélyesanyag-tartalma nem haladja meg az e rendelet 3. §-ában meghatározott értéket, és kielégíti a 10. § szerinti jelölési kötelezettségre vonatkozó előírásokat.

(4) Az e rendeletben nem szabályozott kérdésekben a veszélyes hulladékokra vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

(5) A hulladékká vált elemek és akkumulátorok termékdíjával kapcsolatos kérdésekre a környezetvédelmi termékdíjra vonatkozó jogszabályok rendelkezései az irányadók.

- ☞ (6) Ez a rendelet a következő uniós jogi aktusoknak való megfelelést szolgálja:
- ☞ a) a Tanács 91/157/EGK irányelve (1991. március 18.) az egyes veszélyes anyagokat tartalmazó szárazelemekről és akkumulátorokról;
- ☞ b) a Bizottság 93/86/EGK irányelve (1993. október 4.) az egyes veszélyes anyagokat tartalmazó szárazelemekről és akkumulátorokról szóló 91/157/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazításáról;
- ☞ c) a Bizottság 98/101/EK irányelve (1998. december 22.) az egyes veszélyes anyagokat tartalmazó szárazelemekről és akkumulátorokról szóló 91/157/EGK tanácsi irányelvnek a műszaki fejlődéshez történő hozzáigazításáról.

1. számú melléklet a 9/2001. (IV. 9.) KöM rendelethez

A rendelet 10. § (1) bekezdésének hatálya alá tartozó elemek és akkumulátorok

Azon elemek, illetve akkumulátorok, amelyek:

1. higanyt tartalmaznak,
2. kadmiumtartalmuk meghaladja a 0,025 tömegszázalékot,
3. ólomtartalmuk meghaladja a 0,4 tömegszázalékot.

2. számú melléklet a 9/2001. (IV. 9.) KöM rendelethez

A 4. § (2) bekezdésének hatálya alá tartozó készülékkategóriák

1. Készülékek, melyeknek az elemeit forrasztják, hegesztik vagy más módon állandó jelleggel hozzákötik a csatlakozókhoz annak érdekében, hogy az ezt igénylő ipari felhasználás során biztosítsák az áramellátás folyamatosságát, és megőrizzék az információs technológiai és üzleti felszerelésbeli memória- és adatfunkciókat, amelyeknél az 1. számú mellékletben megjelölt elemek és akkumulátorok használata műszakilag szükséges.

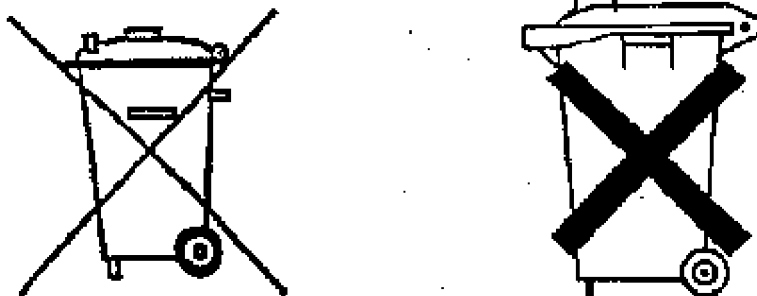
2. Tudományos és szakmai berendezések, melyekben referenciacellák vannak, továbbá az elemmel vagy akkumulátorral működő orvostechikai eszközök, ha az életfunkciók fenntartásához nélkülözhetetlen azok megszakítatlan működése és az elemeket és akkumulátorokat csak szakképzett személyzet távolíthatja el.

3. Hordozható készülékek esetében, ha az elemek szakképzetlen személyzet által történő cseréje biztonsági veszélyekkel járhat a fogyasztó számára, vagy kihatással lehet az olyan készülék és szakmai berendezés működésére, amelyet nagy érzékenységű környezetben, például illékony anyagok jelenlétében történő használatra szánunk.

3. számú melléklet a 9/2001. (IV. 9.) KöM rendelethez

Az elemek és akkumulátorok jelölése

1. Az elkülönített gyűjtésre utaló ábra az alábbi ábrák bármelyike:



Az ábra az elem, illetve az akkumulátor legnagyobb oldalának 3%-át, henger alakú cella esetében az elem, illetve akkumulátor felszíni területe felének 3%-át fedi. Az ábra lehetséges legnagyobb mérete 5x5 cm.

Amennyiben az elem, illetve az akkumulátor mérete alapján az ábra mérete kisebb volna 0,5x0,5 cm-nél, abban az esetben az elem, illetve az akkumulátor helyett annak csomagolásán kell 1x1 cm méretű ábrát elhelyezni.

2. A nehézfém-tartalom jelölése az adott elem, illetve az akkumulátor típusa szerint alkalmazott fém "Hg", "Cd" vagy "Pb" vegyjelével történik. Az 1. pontban meghatározott ábra alatt kell elhelyezni. A vegyjel mérete az 1. pontban meghatározott ábra méretének legalább egynegyede.

