

**A környezetvédelmi és vízügyi miniszter
21/2008. (VIII. 30.) KvVM rendelete
az elemek és akkumulátorok, illetve hulladékaik kezeléséről**

A hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 59. § (2) bekezdés c) pont *cc)* és *cf)* alpontjában, valamint a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (4) bekezdés j) pont *ja)* alpontjában foglalt felhatalmazás alapján, a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 165/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § *a)* pontjában meghatározott feladatkörömben eljárva a következőket rendelem el:

A rendelet hatálya

1. §

(1) E rendelet hatálya kiterjed

- a)* az elemekre és az akkumulátorokra,
- b)* a belőlük származó hulladékokra, továbbá
- c)* ezen hulladékokkal kapcsolatos kezelési tevékenységekre.

(2) Nem terjed ki e rendelet hatálya a kifejezetten honvédelemi, valamint a nemzetbiztonsági és úrkutatási célra használt készülékekben, felszerelésekben alkalmazott elemekre és akkumulátorokra.

Értelmező rendelkezések

2. §

E rendeletben az elemek és az akkumulátorok hulladékainak visszavételéről szóló kormányrendelet értelmező rendelkezései alkalmazandóak.

Forgalmazási, címkézési és kezelési előírások

3. §

(1) A (2)-(3) bekezdés szerinti kivétellel

- a)* a 0,0005 tömegszázalékot meghaladó higanyt tartalmazó elem, illetve akkumulátor, és
 - b)* a 0,002 tömegszázalékot meghaladó kadmiumot tartalmazó hordozható elem, illetve akkumulátor
- nem forgalmazható, elektromos berendezés alkotórészeként vagy tartozékként sem..

(2) Az (1) bekezdés *a)* pontja szerinti tilalom nem vonatkozik a 2 tömegszázalékot meg nem haladó higanytartalmú gombelemekre.

(3) Az (1) bekezdés *b)* pontja szerinti tilalom nem vonatkozik

- a)* a vészjelző- (vészvilágítást biztosító) és riasztórendszerekben,

- b) az orvosi felszerelésekben, vagy
 - c) a vezeték nélküli elektromos kézi szerszámokban
- alkalmazott hordozható elemekre és akkumulátorokra.

4. §

A gyártó az elem, illetve akkumulátoron, valamint az elem-, illetve akkumulátorcsomagon jól láthatóan, felismerhetően (olvashatóan) és letörölhetetlen módon elhelyezi a *1. mellékletben* foglalt követelményeknek megfelelő jelzést és leírást.

5. §

(1) A gyártó a visszavett és begyűjtött hulladékká vált

- a) hordozható-,
- b) gépjármű- és
- c) ipari

elem, illetve akkumulátor újrafeldolgozásra való előkezelését, a hulladék besorolása szerint, az elérhető legjobb technológia alkalmazásával elvégzi.

(2) A gyártó a visszavett és begyűjtött azonosítható hulladékká vált

- a) hordozható-,
- b) gépjármű- és
- c) ipari

elemet, illetve akkumulátort, a *2. melléklet* szerint előírt hatékonysági mutatókat is figyelembe véve újrafeldolgozza.

(3) A hulladékká vált gépjármű-, valamint ipari elem, illetve akkumulátor hulladéklerakóban lerakással és termikus módon való ártalmatlanítása – a *2. melléklet* szerinti hatékonysági mutatóval végzett újrafeldolgozási eljárás alkalmazása során keletkező maradványhulladék kivételével – tilos.

(4) Az előkezelési, valamint újrafeldolgozási kötelezettség teljesítésének minősül a hulladékká vált elem, illetve akkumulátor, az országhatárt átlépő hulladékszállításról szóló külön jogszabály szerinti szállítólevéllel igazolt kezelése is.

(5) A hulladékká vált elem, illetve akkumulátor kezelési célú exportja akkor minősül az előkezelési és újrafeldolgozási kötelezettség teljesítésének, ha az exportot végző az országhatárt átlépő hulladékszállításról szóló külön jogszabály alapján a kísérődokumentumokkal igazolja, hogy az adott országban a kezelés az e rendeletben foglaltakkal egyenértékű feltételekkel történik.

6. §

(1) A felhasználó köteles a hulladékká vált elem, illetve akkumulátor elkülönített gyűjtését megoldani, és azt a visszavételére szolgáló helyen kezelése céljából elhelyezni.

(2) A hordozható elemet, illetve akkumulátort forgalmazó kereskedő – a gyártóval kötött külön megállapodás esetén – a forgalmazás helyén a gyártó által biztosított megfelelő gyűjtőedényt helyez el.

(3) A gépjármű- és ipari elem, illetve akkumulátort forgalmazó kereskedő – a gyártóval kötött külön megállapodás esetén – a forgalmazás helyén a gyártó által biztosított akkumulátorsavnak ellenálló – nagy kapacitású lúgos akkumulátorok visszagyűjtése esetén lúgálló – megfelelő gyűjtőedényt, gyűjtőkonténert helyez el, amely csak a gyűjtést végző által nyitható fel.

(4) A hulladékká vált hordozható elem, illetve akkumulátor – típusától függetlenül – közös gyűjtőedényben gyűjthető.

(5) Az elem, illetve akkumulátor e § szerinti ideiglenes tárolásához a környezetvédelmi hatóság engedélye, valamint nyilvántartás vezetése nem szükséges.

7. §

(1) A hasznosítás során a folyadékot és savat az elemből, illetve akkumulátorból el kell távolítani.

(2) A hulladékká vált elem, illetve akkumulátor tárolására (ideiglenes tárolására), valamint a kezelésére szolgáló helyet vízhatlan felülettel kell ellátni.

(3) A hulladékká vált elem, illetve akkumulátor hasznosítását időjárásálló borítással ellátott helyiségekben vagy konténerekben kell elvégezni.

8. §

Záró rendelkezések

(1) Ez a rendelet – a (2) és (3) bekezdés szerinti kivétellel – 2008. szeptember 1-én lép hatályba.

(2) E rendelet 1-7. §-a, 9-11. §-a, valamint 1. és 2. melléklete – a (3) bekezdés szerinti kivétellel – 2008. szeptember 26-án lép hatályba.

(3) E rendelet 5. § (2) bekezdésének *a)* pontja és *1. mellékletének* 6. pontja 2009. szeptember 26-án lép hatályba.

(4) Az elemek és akkumulátorok, illetve hulladékaik kezelésének részletes szabályiról szóló 9/2001. (IV. 9.) KöM rendelet (a továbbiakban KöM rendelet) 2. § g) pontja, 10. § (5) bekezdése és a 11. §-a 2008. szeptember 1-én hatályát veszti.

(5) A KöM rendelet 2008. szeptember 26-án hatályát veszti.

(6) E rendelet 6. §-ának (2)-(3) bekezdésében „– a gyártóval kötött külön megállapodás esetén –” szövegrész 2009. július 1-jén hatályát veszti. Ez a bekezdés 2009. július 2-án hatályát veszti.

9. §

Ez a rendelet az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról, továbbá a 91/157/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről szóló, 2006. szeptember 6-i 2006/66/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek való megfelelést szolgálja.

10. §

(1) Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól szóló 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet *1. számú mellékletének* 1. pontjában az „-elemek” szövegrész helyébe „- az elemek és akkumulátorok visszavételéről szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó elemek, illetve akkumulátorok;” szövegrész lép.

(2) Az elektromos és elektronikai berendezések hulladékai kezelésének részletes szabályairól szóló 15/2004. (X. 8.) KvVM rendelet 7. §-ának (3) bekezdése a következő *d)* ponttal egészül ki:

„*d)* az Európai Parlament és a Tanács 2006/66/EK irányelve (2006. szeptember 6.) az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról, továbbá a 91/157/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről 11. cikke.”

11. §

(1) Az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelet (a továbbiakban: R.) 1. §-a a következő új (2) bekezdéssel egészül ki, egyidejűleg a (2)-(3) bekezdés számozása (3)-(4) bekezdésre módosul:

„(2) E rendelet hatálya kiterjed az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről szóló 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet *1.A mellékletében* felsorolt, részben vagy egészben az elemek és akkumulátorok visszavételéről szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó elem, illetve akkumulátor áramforrással üzemeltetett, vagy üzemeltethető berendezésre (a továbbiakban: elemmel működő készülék).”

(2) Az R. 2. §-a következő (3)-(4) bekezdéssel egészül ki:

„(3) Az elemmel működő készülék gyártójának – a (4) bekezdés szerinti kivétellel – úgy kell megterveznie a készüléket, hogy abból a hulladékká vált elem, illetve akkumulátor könnyen eltávolítható legyen.

(4) A (3) bekezdésben foglalt rendelkezéseket nem kell alkalmazni, amennyiben az energiaellátás folyamatos biztosítása, valamint az elemmel működő készülék elem, illetve akkumulátorral való folyamatos összeköttetése

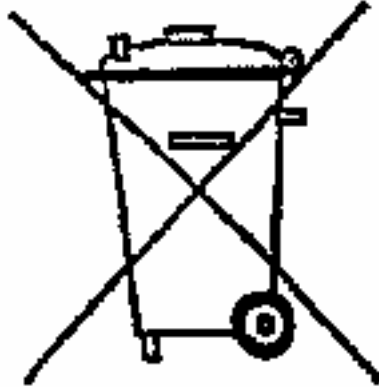
- a) biztonsági,
 - b) teljesítményi,
 - c) orvosi, vagy
 - d) adattárolási
- célból szükséges.”

(3) Az R. 5. §-a a következő *i)* ponttal egészül ki:

„*i)* az Európai Parlament és a Tanács 2006/66/EK irányelve (2006. szeptember 6.) az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról, továbbá a 91/157/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről 11. cikke.”

Az elem, illetve akkumulátor jelölése

1. Az elkülönített gyűjtésre utaló áthúzott, kerekese hulladékgyűjtő ábrája:



2. A – 3. pont szerinti kivétellel – az ábra az elem, illetve az akkumulátor és az elem, illetve akkumulátorcsomag legnagyobb oldala területének legalább 3%-át, henger alakú cella esetében az elem, illetve akkumulátor felszínének legalább 1,5%-át fedi, azonban az ábra mindkét esetben legfeljebb 5x5 cm méretű lehet.

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

4. Nehézfémtartalommal rendelkező elem, illetve akkumulátoron, beleértve a gombaelemet is

a) 0,0005 tömegszázalékot meghaladó higanytartalom esetén a „Hg”,

b) 0,002 tömegszázalékot meghaladó kadmiumtartalom esetén a „Cd”,

c) 0,004 tömegszázalékot meghaladó ólomtartalom esetén a „Pb”

vegyjelet az 5. pontban foglalt módon kell feltüntetni.

5. A vegyjelet mérete az e melléklet szerinti ábra méretének legalább egynegyede, melyet az ábra alatt kell elhelyezni.

6. A hordozható és gépjármű elem, illetve akkumulátoron fel kell tüntetni annak kapacitását.

Az újrafeldolgozás eljárás és annak hatékonysági mutatói

Az ólom-, illetve kadmiumtartalom újrafeldolgozásának – az ésszerű költségráfordítás figyelembevételével – az elérhető legjobb technika szerint, a legmagasabb újrafeldolgozási arányt el kell érnie.

A visszavett elem, illetve akkumulátor tömegéhez viszonyított újrafeldolgozási hatékonysági mutató	
gépjármű és ipari elem, illetve akkumulátor	hordozható elem, illetve akkumulátor
2008. szeptember 26-tól	2011. szeptember 26-tól
1. savas, ólomtartalmú elem, illetve akkumulátor	65%
2. nikkkel-kadmium tartalmú elem, illetve akkumulátor	75%
3. egyéb elem, illetve akkumulátor	50 %

**Az egészségügyi miniszter és a környezetvédelmi és vízügyi miniszter
.../2008. (...) EüM-KvVM
együttes rendelete**

**az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes
tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet
módosításáról**

A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. törvény 34. § (4) bekezdésének *f)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, az egészségügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 161/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. §-ának *a)* pontjában, valamint a környezetvédelmi és vízügyi miniszter feladat- és hatásköréről szóló 165/2006. (VII. 28.) Korm. rendelet 1. § *a)* pontjában meghatározott feladatkörünkben eljárva a következőket rendeljük el:

1. §

Az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról szóló 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelet 3. §-ának (1) bekezdése, 3. számú mellékletében a táblázat „B. Elemek és akkumulátorok” sora, valamint 4. §-ának (6) bekezdésében a „91/157/EGK” szövegrész hatályát veszti.

2. §

(1) Ez a rendelet 2008. szeptember 26-án lép hatályba.

(2) Ez a rendelet 2008. szeptember 27-én hatályát veszti.

egészségügyi miniszter

környezetvédelmi és vízügyi
miniszter

Határozati javaslat

A Kormány megtárgyalta és elfogadta az elemek és akkumulátorok hulladékainak visszavételéről, valamint hulladékaik kezeléséről szóló előterjesztést, és elrendeli az előterjesztés mellékletét képező kormányrendeletnek a Magyar Közlönyben való kihirdetését.