

**A Kormány
181/2008. (VII. 8.) Korm. rendelete**

az elemek és az akkumulátorok hulladékainak visszavételéről

A Kormány a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény 59. § (1) bekezdés *b)*, *e)* és *g)* pontjában, valamint a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 110. § (7) bekezdés *d)* pontjában kapott felhatalmazás alapján, az Alkotmány 35. § (1) bekezdés *b)* pontjában foglalt feladatkörében eljárva a következőket rendeli 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 visszavételi és begyűjtési 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 rendelet alkalmazásában:

- a)* *elem, illetve akkumulátor*: elektromos áramforrás, mely kémiai energiát közvetlenül elektromos energiává alakít át, és egy vagy több elsődleges (nem újratölthető), illetve másodlagos (újratölthető) részegységből (cellából) áll;
- b)* *elem-, illetve akkumulátorcsomag*: összekapcsolt, illetve külső borítással ellátott, a fogyasztó által szét nem bontható, vagy fel nem nyitható, oszthatatlan egységet alkotó elemek, illetve akkumulátorok csoportja;
- c)* *hordozható elem, illetve akkumulátor*: zárt burkolattal ellátott, kézben szállítható elem, illetve akkumulátor, kivéve az ipari elemet, illetve akkumulátort, valamint a gépjármű elemet, illetve akkumulátort;
- d)* *gombelem*: különleges célokra, így különösen hallókészülékekben, karórákban, kisméretű, hordozható berendezésekben, valamint tartalék áramforrásként felhasznált, kisméretű és kerekalakú hordozható elem, illetve akkumulátor, amelynek átmérője nagyobb, mint vastagsága;

- e) *gépjármű elem, illetve akkumulátor*: a gépjármű indításához, világításához, gyújtásához használt elem, illetve akkumulátor;
- f) *ipari elem, illetve akkumulátor*: kizárólag ipari vagy szakirányú célra, valamint elektromos meghajtású gépjárműben használt elem, illetve akkumulátor;
- g) *elektromos berendezés*: az elektromos és elektronikai berendezések hulladékainak visszavételéről szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó, teljesen vagy részben elemről, illetve akkumulátorról működtethető elektromos berendezés;
- h) *vezeték nélküli elektromos kézi szerszám*: elemről, illetve akkumulátorról működő, karbantartási, építési, illetve kertészeti tevékenységre szolgáló, az elektromos és elektronikai hulladékok visszavételéről szóló külön jogszabály szerinti, kézi elektromos és elektronikai berendezés;
- i) *gyártó*: a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény (a továbbiakban: Hgt.) 3. § e) pontja szerinti gyártó, aki az értékesítési módszertől függetlenül – beleértve a távollevők között kötött szerződést is – elemet, illetve akkumulátort, akár gépjármű vagy elektromos berendezés alkotórészeként vagy tartozékként először hoz üzletszerűen forgalomba;
- j) *forgalomba hozatal*: harmadik személy részére – ellenérték kikötésétől függetlenül – elem, illetve akkumulátor kínálata vagy rendelkezésre bocsátása, ideértve az importot is;
- k) *kereskedő*: a fogyasztónak elemet, illetve akkumulátort értékesítő forgalmazó;
- l) *fogyasztó*: aki elemet, illetve akkumulátort saját célra történő felhasználásra vesz, kap vagy használ;
- m) *begyűjtési arány*: a tárgyévben hulladékként begyűjtött hordozható elem, illetve akkumulátor, és a tárgyévben, valamint a tárgyévet megelőző két évben forgalomba hozott hordozható elem, illetve akkumulátor átlagos tömegének hányadosa;
- n) *import*: a nem közösségi helyzetű, e rendelet hatálya alá tartozó terméknek a vámjogszabályok szerinti – a Közösség vámterületén kívülről történő – behozatala.

A gyártó visszavételi, begyűjtési és hulladékkezelési kötelezettsége

3. §

- (1) A gyártó a hulladékká vált elemet és akkumulátort visszaveszi (visszavételi kötelezettség).
- (2) A gyártó a hordozható elem, illetve akkumulátor begyűjtéséről legalább az *1. melléklet* szerinti mértékben gondoskodik (begyűjtési kötelezettség).
- (3) A gyártó a visszavételi kötelezettsége alapján a kereskedőtől a 9. § (1) bekezdés szerint összegyűjtött, illetve a hulladék birtokosa által részére átadott hulladékot átveszi.

(4) A gyártó a visszavételért ellenszolgáltatást nem követelhet, azonban a visszavétel ösztönzése érdekében díjat fizethet.

(5) A gyártó – a népsűrűséget is figyelembe véve – a fogyasztó közelében lévő, megközelíthető begyűjtőhelyek rendelkezésre állásáról gondoskodik.

(6) A gyártó a visszavett és begyűjtött hulladékká vált hordozható elem, illetve akkumulátor kezeléséről az elemek és akkumulátorok, illetve hulladékaik kezeléséről szóló külön jogszabály szerint gondoskodik (kezelési kötelezettség).

A gyártó tájékoztatási kötelezettsége

4. §

(1) A gyártó az elem, illetve akkumulátor értékesítésekor legalább a (2) bekezdés szerinti tudnivalók fogyasztó számára való hozzáférhetőségéről, elérhetőségéről gondoskodik.

(2) Az (1) bekezdés szerinti fogyasztói tájékoztató kiterjed:

- a)* az elemekben, illetve akkumulátorban felhasznált anyagok környezetre és emberi egészségre gyakorolt lehetséges hatásaira,
- b)* a hulladékká vált elem, illetve akkumulátor települési hulladékkal együtt történő ártalmatlanításának káros hatásaira,
- c)* az elkülönített begyűjtésben való részvételnek köszönhető hulladékkezelési előnyökre,
- d)* a rendelkezésre álló visszavételi, begyűjtési és újrafeldolgozási rendszerekre,
- e)* a kereskedő ingyenes átvételi kötelezettségére,
- f)* a fogyasztó visszavételi és begyűjtési rendszer igénybevételével az újrafeldolgozáshoz való hozzájárulására, és
- g)* az elemek és akkumulátorok, illetve hulladékaik kezeléséről szóló külön jogszabály címkézési szabályai szerint feltüntetett ábra és vegyjel jelentésére.

(3) A gyártó a (2) bekezdés szerinti tájékoztató elérhetőségét a kereskedő rendelkezésére bocsátja.

(4) A gyártó az elemek, illetve akkumulátorok visszavételéről, begyűjtéséről és kezeléséről a fogyasztói visszavétel ösztönzése érdekében, a (2) bekezdés előírásaira figyelemmel, évente legalább két alkalommal országosan, – így különösen országos napilapban, országosan sugárzott televízióban vagy rádióban – általános tájékoztató hirdetést tesz közzé.

(5) A gyártó a (4) bekezdés szerinti kötelezettségének más gyártóval együttműködve, illetve szakmai szövetség vagy koordináló szervezet útján is eleget tehet.

(6) A gyártó viseli a visszavételi, begyűjtési, kezelési és tájékoztatási kötelezettsége kapcsán felmerült költségeket.

A gyártó visszavételi, begyűjtési és kezelési kötelezettségének átruházása

5. §

(1) A gyártó a visszavételi, begyűjtési és kezelési kötelezettsége teljesítését az e rendeletben meghatározott feltételekkel:

- a) az 6. § szerinti átvevőre megállapodás alapján részben vagy együttesen, vagy
- b) a Hgt. 11. §-ban meghatározott kezelést koordináló szervezetre (a továbbiakban: koordináló szervezet) együttesen

átruházhatja.

(2) Az átvevőre, valamint a koordináló szervezetre az átruházott kötelezettség tekintetében – a biztosítékadási kötelezettség kivételével – a gyártóra vonatkozó szabályokat kell alkalmazni.

6. §

(1) Átvevő lehet - a (2) bekezdésben foglalt kivétellel - bárki, aki rendelkezik az átruházott tevékenység végzéséhez szükséges érvényes hatósági engedéllyel.

(2) Nem lehet átvevő, aki gazdasági tevékenységével vagy gazdasági tevékenysége körében a környezet védelmére vonatkozó jogszabály előírásainak megsértésével kapcsolatban három évnél nem régebben meghozott jogerős hatósági határozatban, vagy bírósági ítéletben megállapított jogszabálysértést követett el.

7. §

(1) A gyártó és az átvevő között kötött megállapodásnak tartalmaznia kell az átvállalt kötelezettségek megjelölését, a kötelezettség teljesítésének módját, az ezzel érintett hulladék típusát és mennyiségét, valamint az átvevőnek az átruházott kötelezettség ellátásához kapcsolódó tevékenységének leírását.

(2) A gyártónak a megkötött megállapodást jóváhagyás céljából be kell nyújtania az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség (a továbbiakban: Főfelügyelőség) részére.

(3) A gyártó köteles a megállapodás módosítását és megszűnését azok bekövetkeztenek időpontjától számított tizenöt napon belül bejelenteni a Főfelügyelőségnek.

(4) A Főfelügyelőség a megállapodást, illetve annak módosítását a benyújtását követő harminc napon belül jóváhagyja, amennyiben annak tartalma megfelel az (1) bekezdésben előírt követelményeknek.

A nyilvántartásba vétel

8. §

(1) A gyártó, valamint a koordináló szervezet az átruházott visszavételi kötelezettség teljesítésének ellenőrzésével összefüggő nyilvántartásba vétele céljából – a (4) bekezdés szerinti tartalommal – nyilvántartásba vétel iránti kérelmet nyújt be a Főfelügyelőséghez.

(2) A Főfelügyelőség a gyártót, valamint a koordináló szervezetet a nyilvántartásba vételi kérelem alapján nyilvántartásba veszi.

(3) A Főfelügyelőség a gyártót határozatlan időtartamra, a koordináló szervezetet 5 évre veszi nyilvántartásba. A nyilvántartásba vétel további 5 év időtartamra több alkalommal is meghosszabbítható, amennyiben a koordináló szervezet megfelel az e rendeletben foglalt követelményeknek.

(4) A nyilvántartásba vétel iránti kérelem az alábbi adatokat tartalmazza:

- a)* a gyártó, illetve a koordináló szervezet nevét, székhelyét, adószámát, cégjegyzékszámát;
- b)* a kötelezettség teljesítésének módját;
- c)* a cég képviselőjére vagy jegyzésére jogosult személy eredeti aláírási címpéldányát vagy annak közjegyző által hitelesített másolatát;
- d)* a tevékenységgel összefüggő, külön jogszabályokban előírt engedély, hatósági igazolás számát és a kibocsátó hatóság megnevezését;
- e)* gyártó esetében a 10. § szerinti vagyoni biztosítékról szóló igazolást vagy koordináló szervezethez történt csatlakozásról szóló igazoló okiratot;
- f)* a koordináló szervezet esetében az üzletszabályzat tervezetét, ideértve az általános szerződési feltételeket is, valamint a vele szerződésben álló gyártók és forgalmazók listáját;
- g)* a környezetvédelmi termékdíjról, továbbá egyes termékek környezetvédelmi termékdíjáról szóló törvény hatálya alá tartozó kötelezett esetében a hasznosítást koordináló szervezet GLN (Global Location Number – Globális Hely Szervezet Azonosító Szám) számát, a tervezett teljesítés időarányos (negyedévenkénti) bemutatását, továbbá a hasznosítást koordináló szervezet esetében a termékdíj fizetési kötelezettség alól mentességben részesülő kötelezettek felsorolását (név, székhely, adószám, GLN szám).

(5) Az a nonprofit gazdasági társaságként bejegyzett koordináló szervezet vehető nyilvántartásba, amelynek szolgáltatásait bárki igénybe veheti az alapszabályban vagy alapító okiratában meghatározott feltételek teljesítése esetén, továbbá az alaptevékenységhez szükséges mértékű – legalább húszmillió forint – alaptőkével rendelkezik, és gazdasági tevékenységével vagy gazdasági tevékenysége körében a környezet védelmére vonatkozó jogszabály előírásainak megsértésével kapcsolatban három évnél nem régebben meghozott jogerős bírósági ítéletben megállapított jogszabálysértést nem követett el.

(6) A Főfelügyelőség a nyilvántartásba vételt megelőzően a cégnyilvántartásban, illetve egyéni vállalkozó esetében a jegyzőnél vezetett nyilvántartásban a kérelmező jogszerű működését leellenőrzi.

(7) A Főfelügyelőség elutasítja a gyártó, illetve a koordináló szervezet nyilvántartásba vétel iránti kérelmét, ha az nem felel meg az (4)-(5) bekezdésekben foglalt követelményeknek.

(8) A nyilvántartásba vett adatokban bekövetkezett változásokat a gyártó, illetve a koordináló szervezet köteles a változás bekövetkeztétől számított tizenöt napon belül a Főfelügyelőségnek bejelenteni.

(9) A Főfelügyelőség törli a nyilvántartásból a gyártót, illetve a koordináló szervezetet, ha a nyilvántartásba vételnek e jogszabályban foglalt feltételei már nem állnak fent.

(10) A koordináló szervezet e rendelet szerinti tevékenységét a nyilvántartásba vételt követően kezdheti meg.

A kereskedő kötelezettségei

9. §

(1) Az elemet, illetve akkumulátort forgalmazó kereskedő – a gyártóval kötött megállapodás esetén – köteles a fogyasztótól a hulladékká vált hordozható-, gépjármű és ipari elemet, illetve akkumulátort átvenni és gyűjtődényben gyűjteni.

(2) A kereskedő átvételi kötelezettségének teljesítéséért a fogyasztótól díjat nem követelhet, azonban a fogyasztó ösztönzése érdekében díjat fizethet, továbbá nem kötheti a hulladékká vált elem, illetve akkumulátor átvételét új termék vásárlásához.

(3) A kereskedő a közte és a gyártó között létrejött értékesítési szerződésben (a továbbiakban: értékesítési szerződés) meghatározott elem, illetve akkumulátor mennyiséget a gyártónak vagy annak megbízottjának köteles átadni.

(4) A kereskedő és a gyártó az értékesítési szerződésben köteles megállapodni, és a gyártó gondoskodni a kereskedőnél visszagyűjtésre kerülő elem, illetve akkumulátor tárolásának, így különösen a gyűjtőkonténerek elhelyezésének, valamint elszállításának megszervezéséről.

(5) A kereskedő a 4. § (2) bekezdése szerinti tájékoztatás elérhetőségét az elem, illetve akkumulátor értékesítésekor a fogyasztó rendelkezésére bocsátja.

Biztosítékadási kötelezettség

10. §

(1) A gyártó – a (7) bekezdésben foglalt kivétellel – köteles a hordozható elemek és akkumulátorok visszavételi, begyűjtési és hulladékkezelési kötelezettsége ellátásának biztosítására vagyoni biztosítékkal rendelkezni.

(2) A vagyoni biztosíték mértéke a tárgyévet megelőző évben forgalomba hozott elem és akkumulátor kg-ban kifejezett mennyiségének és az egységnyi tömegre vetített biztosítékösszegnek a szorzata. Az egységnyi tömegre vetített biztosítékösszeg értéke 1000 Ft/kg.

(3) A gyártó, ha a tárgyévet megelőző év december 31. napján a rendelet hatálya alá tartozó tevékenységet folytat, a tárgyév február 20. napjáig köteles a tárgyévre vonatkozó vagyoni biztosítékot létrehozni.

(4) Az a gyártó, aki tevékenységét a tárgyévben kezdi meg, a tárgyévre tervezett termékforgalom mennyiségével arányosan köteles a vagyoni biztosítékkal rendelkezni.

(5) A biztosíték formája az (1) bekezdésben foglaltak céljára

- a) hitelintézet vagy biztosító által vállalt garancia, illetve ezzel egyenértékű bankári kötelezettségvállalás,
- b) biztosítási szerződés alapján kiállított – készfizető kezességvállalást tartalmazó – kötelezvény,
- c) hitelintézetenél biztosíték céljából elhelyezett, elkülönítetten kezelt és zárolt pénzösszeg, vagy
- d) biztosítási szerződés

lehet.

(6) A tárgyévi biztosítékot a gyártó a Főfelügyelőség jóváhagyásával szüntetheti meg, a tárgyévi visszavételi, begyűjtési és hulladékkezelési kötelezettsége teljesítésének arányában.

(7) Nem kell biztosítékot képeznie a gyártónak a környezetvédelmi termékdíjról szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó termékek esetén, illetve ha visszavételi, begyűjtési és hulladékkezelési kötelezettségét koordináló szervezethez történt csatlakozás formájában teljesíti.

11. §

Adatszolgáltatási kötelezettség

(1) A gyártó a tárgyévet követő év február 20. napjáig a Főfelügyelőség számára adatot szolgáltat:

a) az általa a tárgyévben, valamint a tárgyévet megelőző két évben forgalomba hozott elem, illetve akkumulátor tömegéről,

b) az általa a tárgyévben visszavett elem, illetve akkumulátor és a begyűjtött elem, illetve akkumulátor hulladék mennyiségéről,

c) a tárgyévben kezelt hulladék mennyiségéről hasznosítónként (hulladékhasznosítást végző hulladékkezelő) megbontva, feltüntetve az újrafeldolgozás hatékonysági mutatóját, továbbá a Magyar Köztársaság területén és azon kívül kezelt hulladék tömegét,

d) a tárgyévi visszavételi, begyűjtési és kezelési kötelezettsége ellátásának módjáról.

(2) A gyártó, amennyiben biztosítékképzésre köteles, a tárgyév február 20. napjáig a visszavételi, begyűjtési és kezelési kötelezettsége ellátásának biztosítására képzett tárgyévi biztosíték összegéről és típusáról adatot szolgáltat a Főfelügyelőség részére.

(3) Az átvevő az (1) bekezdésben foglaltakon túl a Főfelügyelőség számára adatot szolgáltat:

a) tárgyévet követő év február 20-áig a tárgyévben az általa kötött megállapodások alapján visszavett hulladék tömegéről,

b) tárgyév február 20. napjáig arról, hogy mely gyártókkal, milyen mennyiségre kötött megállapodást visszavételre, begyűjtésre és kezelésre.

(4) Az adatszolgáltatási kötelezettséget a 2008. január 1-jén hatályos nyolcjegyű KN kód alkalmazásával, a 2. melléklet szerinti adatlap felhasználásával kell teljesíteni.

(5) Az adatszolgáltatás során közölt adatok teljeskörűségéért, az adatszolgáltatásra kötelezettre vonatkozó számviteli szabályokkal, statisztikai rendszerrel, valamint egyéb nyilvántartási rendszereivel, mérési, megfigyelési adataival való egyezésért az adatszolgáltatásra kötelezett felel.

12. §

(1) Az adatszolgáltatás nyomtatványon vagy elektronikus úton, a külön jogszabályban meghatározottak szerinti minősített elektronikus aláírással ellátott elektronikus okirat útján teljesíthető.

(2) Az e rendeletben foglaltaknak nem megfelelő adatot szolgáltató kötelezettet a Főfelügyelőség az adatszolgáltatás legfeljebb harminc napon belüli helyesbítésére szólítja fel.

(3) A Főfelügyelőség minden év szeptember 1-jéig köteles az e rendelet alapján teljesített adatszolgáltatások adatait feldolgozni. Az adatszolgáltatásból származó, feldolgozott adatok nyilvánosak és az interneten keresztül térítésmentesen hozzáférhetőek.

Tájékoztatás és jelentés az Európai Bizottság felé

13. §

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 10. cikk (3) bekezdésében, 12. cikk (1) és (5) bekezdésében, 22. cikkében valamint a 26. cikk (2) bekezdésében meghatározott

tájékoztatási és jelentéstételi kötelezettség végrehajtásáról a környezetvédelemért felelős miniszter gondoskodik.

Jogkövetkezmények

14. §

(1) Az elem, illetve akkumulátor

a) hulladékának visszavételére, begyűjtésére, kezelésére vonatkozó, valamint a nyilvántartási és adatszolgáltatási előírásokat a környezetvédelmi hatóság,

b) forgalomba hozatalára, címkézésére, a visszavétellel, begyűjtéssel, kezeléssel összefüggő tájékoztatására vonatkozó előírásokat a Nemzeti Fogyasztóvédelmi Hatóság, továbbá

c) importálása esetén a veszélyes anyag összetételre vonatkozó előírásokat a vámhatóság ellenőrzi, és megsértésük esetén a külön jogszabály szerinti jogkövetkezményt alkalmazza.

(2) Az (1) bekezdésben foglaltakon túlmenően a környezetvédelmi hatóság, ha a gyártó a visszavételi, begyűjtési és kezelési kötelezettségét nem vagy nem jogszabályszerűen teljesíti, a kötelezettség ellátásáról a gyártó vagyoni biztosítékának terhére vagy a koordináló szervezet költségére, az arra feljogosított hulladékkezelő útján gondoskodik.

Záró rendelkezések

15. §

(1) Ez a rendelet – a (2) bekezdés szerinti kivétellel – 2008. szeptember 26-án lép hatályba.

(2) E rendelet 9. §-ának (4) bekezdése 2009. július 1-jén, 17. §-ának (4) bekezdése és 3. *melléklete* 2009. január 1-jén lép hatályba.

(3) Az elemek és akkumulátorok hulladékainak visszavételéről szóló 109/2005. (VI. 23.) Korm. rendelet 2008. szeptember 26-án hatályát veszti. E bekezdés, valamint e rendelet 17-ának (1)-(3) bekezdése, 18. §-a 2008. szeptember 27-én, 17. §-ának (4) bekezdése, 3. *melléklete* 2009. január 2-án hatályát veszti.

(4) E rendelet 9. § (1) bekezdésében „– a gyártóval kötött megállapodás esetén –” szövegrész 2009. július 1-jén hatályát veszti. Ez a bekezdés 2009. július 2-án hatályát veszti.

(5) E rendelet 8. §-ának (5) bekezdésében a „legalább húszmillió forint” szövegrész helyébe 2010. január 1-jén a „legalább harmincmillió forint” szövegrész lép. Ez a bekezdés 2010. január 2-án hatályát veszti.

(6) Az adatszolgáltatási kötelezettség teljesítése során a 2. *melléklet* 1., 5. és 6. táblázata szerinti adatokat első alkalommal 2010. évben, a 2. *melléklet* 2. táblázata szerinti adatokat első alkalommal 2011. évben, a 2. *melléklet* 3. és 4. táblázata szerinti adatokat első alkalommal 2012. évben kell benyújtani. Ez a bekezdés 2012. február 21-én hatályát veszti.

(7) Az *1. mellékletben* a begyűjtési kötelezettség mértékét meghatározó számítási képletben 2009-ben a begyűjtési arányt csak a 2009-ben forgalomba hozott mennyiséggel kell megszorozni, 2010-ben pedig csak a 2009-2010. évben forgalomba hozott mennyiség átlagával. Ez a bekezdés 2011. január 1-jén hatályát veszti.

(8) A 2008. évi begyűjtési kötelezettség megállapításához a 2007. évben forgalomba hozott mennyiséget kell figyelembe venni. Ez a bekezdés 2009. január 1-jén hatályát veszti.

(9) Az e jogszabály szerinti tevékenységét tárgyévben megkezdő gyártó begyűjtési kötelezettségének megállapításához az *1. melléklet* szerinti számítási képletben a begyűjtési arányt a tevékenység megkezdésének évében forgalomba hozott mennyiséggel kell megszorozni, az ezt követő évben pedig csak a tevékenység megkezdésének évében és az azt követő évben forgalomba hozott mennyiség átlagával.

(10) Az e jogszabály szerinti tevékenységét tárgyévben megkezdő gyártó adatszolgáltatási kötelezettsége teljesítése során a *2. melléklet* 1., 5. és 6. táblázata szerinti adatokat első alkalommal a tevékenység megkezdését követő évben, a *2. melléklet* 2. táblázata szerinti adatokat első alkalommal a tevékenység megkezdését követő második évben, a *2. melléklet* 3. és 4. táblázata szerinti adatokat első alkalommal a tevékenység megkezdését követő harmadik évben nyújtja be.

(11) E rendelet hatálybalépésekor nyilvántartásba vett koordináló szervezet, közhasznú társasági formában 2009. június 30-ig folytathatja tevékenységét. Ez a bekezdés 2009. július 1-jén hatályát veszti.

16. §

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.

17. §

(1) Az elektromos és elektronikai hulladékok visszavételéről szóló 264/2004. (IX. 23.) Korm. rendelet (a továbbiakban: R.) 3. §-ának (3) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(3) A gyártó köteles a háztartási berendezésből származó hulladék begyűjtéséről elektromos berendezéskategóriánként legalább e rendelet *2. számú mellékletének* A/1. táblázatában, a nem háztartási berendezésből származó hulladék begyűjtéséről *2. számú mellékletének* A/2. táblázatában meghatározott begyűjtési aránynak megfelelő mértékben gondoskodni (begyűjtési kötelezettség).”

(2) Az R. 13. § (3) bekezdése a következő *e)* ponttal egészül ki, egyidejűleg a korábbi *e)* pont jelölése *f)* pontra változik:

(A gyártó köteles a fogyasztót magyar nyelven tájékoztatni arról, hogy)

„e) az elemek és az akkumulátorok hulladékainak visszavételéről szóló külön jogszabály hatálya alá tartozó elemet, illetve akkumulátort tartalmazó elektromos berendezés – az egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikai berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról szóló 16/2004. (X. 8.) KvVM rendelet 2. §-ának (4) bekezdése szerinti kivételével – milyen típusú elemet, illetve akkumulátort tartalmaz, illetve az milyen módon távolítható el belőle biztonságosan;”

(3) Az R. 21. §-a a következő *f)* ponttal egészül ki:

„*f)* 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.”

(4) Az R. 2. számú melléklete helyébe a 3. melléklet lép.

18. §

(1) A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet 2. §-ának (7) bekezdése helyébe a következő rendelkezés lép:

„(7) A környezetvédelmi hatóság által kiszabandó bírság, alpbírság és szorzószám megállapítása nélkül, az elemek és akkumulátorok visszavételéről, illetve kezeléséről szóló külön jogszabály előírásai nem vagy nem megfelelő teljesítése esetén:

a) ha a gyártó, illetve a koordináló szervezet a tárgyévi begyűjtendő hulladékmennyiséget nem teljesíti: a kötelezettségszegés mértékével arányos összeg, azonban legfeljebb 500 000 forint,

b) ha a gyártó, illetve a koordináló szervezet a visszavételi kötelezettségét nem teljesíti: 500 000 forint,

c) ha a kereskedő az átvételi kötelezettségét nem teljesíti: 100 000 forint, mely ismételt kötelezettségszegés esetén 250 000 forintig terjedhet,

d) ha a gyártó, illetve a koordináló szervezet a nyilvántartásba vételi köteleességét nem teljesíti: 1 000 000 forint,

e) ha a gyártó az általa forgalomba hozott hordozható elem, illetve akkumulátor tömegéről valótlán adatot szolgáltat és ez által begyűjtési kötelezettségét a valósnál kisebb mértékűnek tünteti fel, a szolgáltatott adat és a valós mennyiség közötti eltérés minden kg-ja után 1 000 forint,

f) ha a gyártó adatszolgáltatási kötelezettségét késedelmesen vagy nem teljesíti: 500 000 forint, mely ismételt kötelezettségszegés esetén 1 000 000 forintig terjedhet,

g) ha a gyártó az elem, illetve akkumulátor forgalmazási előírásait szegi meg: 2 000 000 forint.”

(2) A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet 3. §-ának (5) bekezdésében a „2. § (4)-(7) bekezdésben” szövegrész helyébe a „2. § (4)-(6) bekezdésben” szövegrész lép.

(3) A hulladékgazdálkodási bírság mértékéről, valamint kiszabásának és megállapításának módjáról szóló 271/2001. (XII. 21.) Korm. rendelet a következő 8. §-sal egészül ki:

„8. § Ez a rendelet az elemekről és akkumulátorokról, valamint a hulladékelemekről és -akkumulátorokról, továbbá a 91/157/EGK irányelv hatályaon kívül helyezéséről szóló, 2006. szeptember 6-i 2006/66/EK európai parlamenti és tanácsi irányelv 25. cikkének való megfelelést szolgálja.”

A begyűjtési kötelezettség mértéke

tárgyév	hordozható elem, illetve akkumulátor begyűjtési aránya (K)
2008	0,18
2009	0,19
2010	0,21
2011	0,23
2012	0,25
2013	0,30
2014	0,35
2015	0,40
2016	0,45

A begyűjtési kötelezettség megállapítására a következő képletet kell alkalmazni:

$$B = \frac{F_1 + F_2 + F_3}{3} \cdot K$$

ahol:

B: a tárgyévben begyűjtendő hulladékká vált hordozható elem, illetve akkumulátor mennyisége, kilogramm;

F₁: a gyártó által a tárgyévben forgalomba hozott hordozható elem, illetve akkumulátor mennyisége, kilogramm;

F₂ a gyártó által a tárgyévet megelőző évben forgalomba hozott hordozható elem, illetve akkumulátor mennyisége, kilogramm;

F₃ a gyártó által a tárgyévet megelőző második évben forgalomba hozott hordozható elem, illetve akkumulátor mennyisége, kilogramm;

K: a tárgyévre vonatkozó begyűjtési arány

Adatlap az adatszolgáltatási kötelezettség teljesítéséhez

1. Gyártó adatai

Rövidített név:

Teljes név:

Országjel:

Székhely:

Adószám:

KÜJ szám:

GLN szám (ha van):

Kapcsolattartó neve:

telefonszáma:

e-mail címe:

faxszáma:

2. A gyártó visszavételi, begyűjtési és hulladékkezelési kötelezettségének teljesítési módja:

1.) Koordináló szervezeten keresztül történő teljesítés esetén

Koordináló szervezet:

- neve, székhelye, adószáma
- OKTV Főfelügyelőség által kiadott nyilvántartási száma:
- KÜJ száma

2.) Átvevő útján való teljesítés esetén

A hulladék átvevő(k):

- a. neve, székhelye, adószáma
- b. hulladékkezelési engedély száma, a kiállító hatóság megnevezése
- c. KÜJ száma

3. Biztosítékképzés adatai [10.§ (7) alá tartozóknak nem kell kitölteni]

Biztosíték formája:

- a) hitelintézet vagy biztosító által vállalt garancia, illetve ezzel egyenértékű bankári kötelezettségvállalás;
- b) biztosítási szerződés alapján kiállított – készfizető kezességvállalást tartalmazó – kötelezvény;
- c) hitelintézetnél biztosíték céljából elhelyezett, elkülönítetten kezelt és zárolt pénzeszeg;
- d) biztosítási szerződés;

Pénzintézet neve, székhelye:

Biztosíték összege:

4. A gyártó által a tárgyévben forgalomba hozott mennyiség [kg]

1.táblázat

hordozható elemek és akkumulátorok	ipari elemek és akkumulátorok	gépjármű elemek és akkumulátorok
---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Savas ólomakkumulátor¹

Nagy kapacitású lúgos akkumulátor²

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni.

Kis kapacitású lúgos akkumulátor³

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni

¹ savas elektrolit közegű és fémólmot tartalmazó akkumulátor;

² 5 Ah-nál nagyobb kapacitású lúgos akkumulátor, amelynek elektrolit közegű lúg, fémtartalma általában nikkell és kadmium (ideértve a más fémtartalmúakat is);

³ 5 Ah-nál kisebb kapacitású lúgos akkumulátor, amelynek elektrolit közegű lúg, fémtartalma általában nikkell és kadmium (ideértve a más fémtartalmúakat is);

Gombakkumulátor

A 0,0005-2% közötti higanytartalmúakat külön (zárójelben) meg kell adni.

Gombelem**Egyéb elemek és akkumulátorok****Összesen**

A gyártó által a tárgyévet megelőző évben forgalomba hozott mennyiség [kg]

2. táblázat

hordozható elemek és akkumulátorok	ipari elemek és akkumulátorok	gépjármű elemek és akkumulátorok
---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Savas ólomakkumulátor**Nagy kapacitású lúgos akkumulátor**

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni.

Kis kapacitású lúgos akkumulátor

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni

Gombakkumulátor

A 0,0005-2% közötti higanytartalmúakat külön (zárójelben) meg kell adni.

Gombelem**Egyéb elemek és akkumulátorok****Összesen**

A gyártó által a tárgyévét kettővel megelőző évben forgalomba hozott mennyiség [kg]

3. táblázat

hordozható elemek és akkumulátorok	ipari elemek és akkumulátorok	gépjármű elemek és akkumulátorok
---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Savas ólomakkumulátor**Nagy kapacitású lúgos akkumulátor**

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni.

Kis kapacitású lúgos akkumulátor

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni

Gombakkumulátor

A 0,0005-2% közötti higanytartalmúakat külön (zárójelben) meg kell adni.

Gombelem**Egyéb elemek és akkumulátorok****Összesen****5. A tárgyévre vonatkozó begyűjtési kötelezettség****4. táblázat**

Az elmúlt három évben forgalomba hozott hordozható elemek és akkumulátorok átlagos éves tömege (kg)	Begyűjtési arány a tárgyévre	Begyűjtési kötelezettség a tárgyévre (kg)
--	---------------------------------	--

6. A tárgyévben begyűjtött hulladék elem és akkumulátor mennyisége [kg] (a gyártó által, átvevőnként valamint összesítve)**5. táblázat**

hordozható elemek	ipari elemek	gépjármű elemek
-------------------	--------------	-----------------

és akkumulátorok és akkumulátorok és akkumulátorok

Savas ólomakkumulátor

Nagy kapacitású lúgos akkumulátor

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni.

Kis kapacitású lúgos akkumulátor

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni

Gombakkumulátor

A 0,0005-2% közötti higanytartalmúakat külön (zárójelben) meg kell adni.

Gombelem

Egyéb elemek és akkumulátorok

Összesen

7. A tárgyévben anyagában hasznosított hulladék elem és akkumulátor mennyisége [kg] (hasznosítónként feltüntetve az egyes hatékonysági mutatókat)

6. táblázat

hordozható elemek és akkumulátorok	ipari elemek és akkumulátorok	gépjármű elemek és akkumulátorok
---------------------------------------	----------------------------------	-------------------------------------

Savas ólomakkumulátor

Nagy kapacitású lúgos akkumulátor

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni.

Kis kapacitású lúgos akkumulátor

A Ni-Cd akkumulátorokat külön (zárójelben) meg kell adni

Gombakkumulátor

A 0,0005-2% közötti higanytartalmúakat külön (zárójelben) meg kell adni.

Gombelem

Egyéb elemek és akkumulátorok

Összesen

**-gal meg kell jelölni a Magyar Köztársaság területén kívül anyagában hasznosított mennyiségeket*

A begyűjtési és a hasznosítási arány mértéke

A) A begyűjtési arány mértéke

A/1. táblázat – a háztartási berendezés-kategóriánként meghatározott minimális begyűjtési arány mértéke

Elektromos és elektronikai berendezéskategória	2009. évben	2010. évben
1. Háztartási nagy gép	38%	39%
2. Háztartási kis gép	20%	20%
3. Információs (IT) és távközlési berendezések	37%	37%
4. Szórakoztató elektronikai cikkek	35%	35%
5. Világítótestek	5%	5%
5a Gázkisüléssel elven működő lámpák	30%	30%
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok	5%	5%
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések	5%	5%

A/2. táblázat – a nem háztartási berendezés-kategóriánként meghatározott minimális begyűjtési arány mértéke

Elektromos és elektronikai berendezéskategória	2009. évben	2010. évben
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	5%	5%
10. Adagoló automaták	5%	5%

A berendezés-kategóriánként meghatározott minimális begyűjtési kötelezettség megállapítására – berendezés-kategóriánként - a következő képletet kell alkalmazni:

$$B = F \times K, \text{ ahol:}$$

B: a tárgyévben az adott berendezés-kategóriából minimálisan begyűjtendő hulladékká vált elektromos berendezés mennyisége, tonna

F: a gyártó által az előző évben a Magyar Köztársaságban forgalomba hozott, az adott kategóriába tartozó elektromos berendezés mennyisége, tonna

K: a táblázatban az adott kategóriához, berendezés-kategóriánként meghatározott, tárgyévre vonatkozó minimális begyűjtési arány mértéke, százalék

Az Információs (IT) és távközlési berendezések 3. kategóriában az F mennyiségből 2009. évben legalább 10%-ot, 2010. évben legalább 12%-ot képcsöves berendezésekből kell teljesíteni.

Szórakoztató elektronikai cikkek 4. kategóriában az F mennyiségből 2009. évben legalább 10%-ot, 2010. évben legalább 15%-ot képcsöves berendezésekből kell teljesíteni.

B) A hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke

B. táblázat – a minimális hasznosítási és újrafeldolgozási arány mértéke

Elektromos és elektronikai berendezéskategória	hasznosítási arány (R)	újrafeldolgozási arány (A)
1. Háztartási nagygépek	80%	75%
2. Háztartási kisgépek	70%	50%
3. Információs (IT) és távközlési berendezések	75%	65%
4. Szórakoztató elektronikai cikkek	75%	65%
5. Világítótestek	70%	50%
5. a) Gázkisüléses elven működő lámpák	80%	80%
6. Elektromos és elektronikus barkácsgépek, szerszámok	70%	50%
7. Játékok, szabadidős és sportfelszerelések	70%	50%
8. Orvosi berendezések	-	-
9. Ellenőrző, vezérlő és megfigyelő eszközök	70%	50%
10. Adagoló automaták	80%	75%

A hasznosítási kötelezettség megállapítására - berendezéskategóriánként - a következő képletet kell alkalmazni:

$$H = T \times R$$

ahol:

H: a gyártó által a tárgyévben ténylegesen begyűjtött és visszavett hulladékká vált elektromos berendezés mennyiségéből kötelezően hasznosítandó mennyiség, tonna

T: a gyártó által a tárgyévben ténylegesen begyűjtött és visszavett hulladékká vált elektromos berendezés mennyisége, tonna

R: a *B. táblázatban* az adott kategóriára vonatkozó hasznosítási arány mértéke, százalék

A újrafeldolgozási kötelezettség megállapítására - berendezéskategóriánként - a következő képletet kell alkalmazni:

$$U = T \times A$$

ahol:

U: a gyártó által a tárgyévben ténylegesen begyűjtött és visszavett hulladékká vált elektromos berendezés mennyiségéből kötelezően újrafeldolgozandó mennyiség, tonna

T: a gyártó által a tárgyévben ténylegesen begyűjtött és visszavett hulladékká vált elektromos berendezés mennyisége, tonna

A: a *B. táblázatban* az adott kategóriára vonatkozó újrafeldolgozási arány mértéke, százalék

2. melléklet a KvVM/KJKF/380/2008. számú kormány-előterjesztéshez

**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 tartozékaként sem.

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

Deleted: ,

Deleted: akár elektromos berendezés alkotórészeként vagy tartozékaként való forgalomba hozatala tilos

- (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 elemen, 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.

Deleted: fogyasztó

(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.

Deleted: z

Deleted: értékesítés

(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.

Deleted: z értékesítés

(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.

Deleted: 26

Deleted: án

(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.

Deleted: A

(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.

Deleted: 3

Deleted: 26

Deleted: á

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

Deleted: Ez a bekezdés 2008. szeptember 27-én 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.

Deleted: 4

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 *I. 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 *I.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

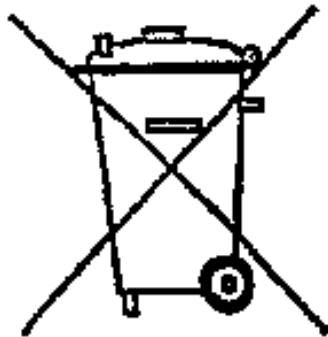
- a) biztonsági,
 - b) teljesítményi,
 - c) orvosi, vagy
 - d) adattárolási
- célből szükséges.”

(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, kerekes 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. Nehézfém-tartalommal rendelkező elemen, illetve akkumulátoron, beleértve a gomelemet 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 elemen, 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.