

2005. december 13., kedd

III. MELLÉKLET

A 6. CIKK HATÁLYÁN KÍVÜL ESŐ KÉSZÜLÉKKATEGÓRIÁK LISTÁJA

1. *Azok a készülékek, amelyek elemeit az energiaigényes ipari felhasználás során az energiaellátás folyamatosságának biztosítására, valamint az információtechnológiai és vállalati felszerelések memória- és adatfunkcióinak megőrzésére a végpontokhoz forrasztják, hegesztik vagy egyéb módon tartósan hozzákapszólják, amennyiben műszakilag szükséges elemek és akkumulátorok használata.*
2. *Tudományos és szakmai készülékekben található referenciacellák, az életfunkciók fenntartására kifejlesztett orvosi készülékekbe és szívritmus-szabályozókba helyezett elemek és akkumulátorok, ahol a megszakítatlan működés alapvető fontosságú, és az elemeket és akkumulátorokat csak szakképzett személy távolíthatja el.*
3. *Hordozható készülékek, amelyek esetében az elemek képzetlen személy általi kicserélése veszélyeztetheti a használó biztonságát vagy befolyásolhatja a készülék működését, illetve meglehetősen érzékeny környezetben, például illékony anyagokkal együtt használt szakmai készülékek.*

IV. MELLÉKLET

RÉSZLETES KEZELÉSI ÉS ÚJRAFELDOLGOZÁSI ELŐÍRÁSOK

A. RÉSZ: KEZELÉS

1. A kezelésnek magában kell foglalnia legalább valamennyi folyadék és sav eltávolítását.
2. A hulladékkezelő létesítményekben a kezelést és esetleges tárolást, beleértve az ideiglenes tárolást is, vízhatlan felülettel és megfelelő időjárásálló borítással ellátott helyiségekben vagy megfelelő konténerekben kell elvégezni.

B. RÉSZ: ÚJRAFELDOLGOZÁS

3. *A tagállamok biztosítják, hogy az újrafeldolgozási eljárások elérjék legalább az alábbi újrafeldolgozási hatékonysági mutatókat:*
 - a) a savas ólomcellák és -akkumulátorok az átlagos tömeget tekintve 65 %-os újrafeldolgozása, *és a teljes ólomtartalomra vonatkozó „zárt ciklus”*;
 - b) a nikkel-kadmium cellák és akkumulátorok az átlagos tömeget tekintve 75 %-os újrafeldolgozása, *és a teljes kadmiumtartalomra vonatkozó „zárt ciklus”*; és
 - c) az egyéb hulladékelemek és -akkumulátorok az átlagos tömeget tekintve 55 %-os újrafeldolgozása.

A javasolt minimális újrafeldolgozási hatékonysági mutatókat rendszeresen értékelni kell, és hozzá kell igazítani az elérhető legjobb technológiához, valamint a tudományos és műszaki haladáshoz a 22. cikkben említett eljárással összhangban.