

# **E-hulladék, elem, izzó/fénycső visszavételére vonatkozó szabályok**

Kedves Vásárlónk!

Felhívjuk szíves figyelmét, hogy a hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés (e-hulladék) a kommunális hulladéktól elkülönítetten gyűjtendő, települési hulladékként nem ártalmatlanítható!

Az általunk forgalomba hozott, vagy azzal jellegében és funkciójában megegyező, használt vagy hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezést kérésre díjmentesen át vesszük Öntől az Áruházainkban, vagy házhozszállításakor a nálunk vásárolt új termék birtokbaadásának helyszínén!

## **1. Mit takar a használt elektromos és elektronikus berendezés és az ebből keletkező e-hulladék?**

E-hulladék elnevezés alatt a használt vagy hulladékká vált háztartási gépeket értjük. Legyen az elromlott mosogatógép, energiatakarékosabbra cserélt régi hajszárító, vagy újabbra cserélt villanytűzhely. Ide tartoznak a különböző háztartási nagy- és kisgépek: a teljesség igénye nélkül, például tűzhelyek, sütők, főzőlapok, mikrohullámsütők, mérlegek, porszívók illetve az információs és távközlési berendezések. Lehet ez akár még működő, de már nem használt berendezés, vagy működésképtelen eszköz is.

## **2. Miért veszélyes az e-hulladék?**

Az elektromos és elektronikus berendezések tartalmazhatnak olyan anyagokat, amelyek kommunális hulladékként kezelve komoly problémákat okozhatnak, és veszélyeztethetik egészségünket, környezetünket. Bár a legújabb berendezések a jogi szabályozások és a technikai fejlődés következtében lényegesen kevesebb veszélyes anyagot tartalmaznak, fontos, hogy ne kerüljenek a szemetesbe, illetve a természetbe. A hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezéseket elkülönítetten kell gyűjteni, tehát nem szabad a kommunális hulladékkal közös gyűjtőedénybe helyezni, és háztartási hulladékként kezelni őket. Sokan nem tudják, hogy az elektromos berendezéseket lomtalanításkor sem megengedett kihelyezni.

Az elhasználódott és kidobásra szánt elektromos és elektronikus hulladékokat visszajuttathatjuk a forgalmazókhöz, vagy leadhatjuk ún. gyűjtőudvarokban. (A gyűjtőudvarok területi listája elérhető az interneten.)

Környezettudatos fogyasztóként gondolj az elkerülhető környezeti terhelés mellett arra is, hogy az e-hulladék újrahasznosítható összetevőket is tartalmaz.

## **Elemek**

Elektromos berendezéseink tartalmazhatnak elemeket és akkumulátorokat is. Ezek szelektív gyűjtésére is fontos odafigyelnünk. Minden áruházunk vevőszolgálatánál megtalálható az elemek számára kihelyezett speciális gyűjtőedény. Kérjük, az ilyen jellegű hulladékokat ne dobja a szemétkébe, hozza be hozzánk, és a szelektív gyűjtőbe helyezze el!

## **Izzók, fénycsövek**

A hulladékká vált fényforrások is elkülönített gyűjtést és környezetbarát feldolgozást igényelnek. Ezeket szintén behozhatja áruházainkba, és beleteheti a vevőszolgálatnál kihelyezett gyűjtőedénybe.

### **3. Hol tudok tájékozódni a vásárolt termékemmel kapcsolatos fontos tudnivalókról, konkrét veszélyekről?**

A gyártók a használati útmutatójukban, termékismertetőben, vagy az azokban hivatkozott internetes címen kötelesek megadni minden elektromos, elektronikus berendezésükre vonatkozóan, az adott eszköz kezelésével kapcsolatban szükséges tudnivalókat, továbbá a jogszabályok által előírt egyéb információkat!

### **4. Ha már nincs szükségünk a régi elektromos berendezéseinkre, mit tehetünk?**

Az általunk forgalomba hozott, vagy azzal jellegében és funkciójában megegyező, használt vagy hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezést (e-hulladékot) kérésére átvesszük Öntől áruházainkban, vagy a nálunk vásárolt új termék házhozszállításakor, az átadás helyszínén, amennyiben ezt az igényt a megrendelést követően jelzi felénk.

**E-hulladék átvételi kötelezettségünket a 197/2014. kormányrendeletnek megfelelően, díjmentesen teljesítjük.**

### **5. Megtagadható-e a felajánlott e-hulladék átvétele?**

Az MMXH Lakberendezési Kft. a használt vagy hulladékká vált elektromos, elektronikus berendezés visszavételét megtagadhatja, ha az elektromos, elektronikus berendezés az emberi egészségre, vagy a környezetre súlyos veszélyt jelent.