

# HÁZTARTÁSI VESZÉLYES HULLADÉK - MIT? HOVÁ? HOGYAN?

Általában minden háztartásban keletkezik veszélyes hulladék. Hogy ki hogyan szabadul meg tőle, az már másik kérdés. Vannak, akiket nem zavar, ha a használt étolajat a lefolyóba kell önteni vagy épp a lejárt gyógyszer végzi a kukában. De valljuk meg, hogy környezeti és egészségügyi szempontból nézve is jobb külön gyűjteni és a megfelelő helyeken ártalmatlanításra leadni ezeket a hulladékokat.

Lássuk is, hogy jellemzően milyen veszélyes hulladékokkal találkozhatunk a háztartásokban:

**Gyógyszerek:** a lejárt szavatosságú gyógyszerek szigorúan tilos kukába dobni vagy a lefolyóba önteni. A belőlük kioldódó kémiai hatóanyagok reakcióba léphetnek más vegyszerekkel, anyagokkal. A talajba jutva az esővíz oldja ki belőlük a mérgező kemikáliát; míg a szennyvízbe került szerek nagy része a tisztítás során nem bomlik le teljesen, így az élővizekre, élővilágra is veszélyt jelenthetnek.

*Leadási lehetőségek:* gyógyszertárak, hulladékudvarok.

**Elektromos és elektronikai hulladékok, világító eszközök, szárazelemek, akkumulátorok:** ilyenek például a háztartási gépek, mobiltelefonok, televíziók, rádiók stb. Lényegében minden olyan eszköz, ami elektromos árammal, elemmel, akkumulátorral működik. Jellemző ilyen eszközre, hogy mérgező anyagokat (pl. ólom, kadmium stb.) tartalmaznak, ártalmatlanításuk és újra hasznosításuk elengedhetetlen! Ide tartoznak még a különféle izzók, égők, neonsövek és társaik.

*Leadási lehetőségek:* hulladékudvarok, műszaki cikkeket is forgalmazó üzletek, áruházak

**Használt sütőzsiradékok, fáradt olaj:** az egyik leggyakrabban keletkező háztartási veszélyes hulladékok, élettani hatásuk hasonló. Az élővízbe jutva a felszínen úszik, ezzel meggátolja az oxigén bejutását, csökkenti a vizek oldott oxigén tartalmát, elpusztítja a vízi élőlényeket. A talajba kerülve gátolja annak légáteresztő képességét, tönkre téve a talajflórát. A lefolyókba öntött sütőzsiradék a csatornahálózatba jutva növeli a szennyvíztisztítók terhelését, s jelentős mértékben rontja a tisztítási technológia hatásfokát.

*Leadási lehetőségek:* hulladékudvarok, egyes MOL kutak is átveszik, a legközelebbi átvevőpontot internetes kereső segítségével lehet megtalálni.

**Festékek, ragasztók, egyéb barkácsolási segédanyagok:** ezek az kemikáliák szerves anyagokat, illetve fémvegyületeket is tartalmazhatnak, melyek a környezetre és az emberi egészségre is káros hatással vannak.

*Leadási lehetőségek:* hulladékudvarok.

A "Nyugat-Balaton és Zala folyó völgye Regionális Hulladékgazdálkodási Rendszer" elnevezésű ISPA/KA projekt keretében Zalaegerszegen 2 db hulladékudvar valósult meg.

Ezek címe:

**Cím: 8900 Zalaegerszeg, 0883 hrsz. Parki út ; Zala Plaza mögött, a volt szennyvíztisztító területén**

**Cím: 8900 Zalaegerszeg-Búslakpuszta 0182/13 hrsz. (a regionális hulladéklerakóval egy telephelyen)**

Nyitvatartási időről, valamint egyéb információkról a [www.zalamullex.hu](http://www.zalamullex.hu) honlapon a tevékenységek: hulladékudvarok menüpont alatt tájékozódhatunk.