



Kis útmutató a háztartási hulladékkezeléshez



A konyha minden háztartás szíve. Nem csak az ételkészítés helye, de a család és a hozzátartozók találkozási helye is. A konyhában főzünk, sokféle élelmiszert gyűjtünk és tárolunk, nap mint nap a legkülönbözőbb háztartási eszközöket, edényeket, tálcaikat, poharakat, törölköteket... használjuk itt. És éppen ezért logikusan a konyhában keletkezik a legtöbb háztartási hulladék. A statisztikai adatok mindent elárulnak: Szlovákia egy lakosa egy év alatt 349 kiló, csomagolásból származó hulladékok képes termelni. Ez havonta átlagban 29 kiló. És ez a szám évről évre nő. A felmérések azt mutatják, hogy akár a háztartási hulladék 92%-át, amit ma feleslegesként kidobunk, még képesek volnánk újrahasznosítani, komposztálni vagy energiát nyerni belőle. Ehhez elég a hulladékot megfelelően osztályozni vagy alapanyag szerint elválasztani egymástól. Tipp: a berögződött szokásainkban történő apró változások által képesek vagyunk csökkenteni a háztartási hulladék mennyiségét. A háztartási hulladék osztályozása már általános gyakorlattá vált. Az üveg, a papír, a műanyag a leggyakoribb anyagok, melyek jól újrahasznosíthatóak. Azonban ezeknél is sok háziasszonynak kétsége támad, hogy jól osztályozza-e.

A HULLADÉKOSZTÁLYOZÁS LEGGYAKORIBB KÉRDÉSEI



PAPÍR (folyóiratok, szórólapok, füzetek, csomagolás, karton dobozok)

A papírnál a tisztaság szabálya érvényes. A papír nagyon érzékeny a zsíros szennyeződésekre és az ételmaradékokra, de a homokra és az agyagra is. Az osztályozott hulladékgyűjtőbe ezért nem tartozik a szalvéta, a pelenka, a papír zsebkendő, a mustárral, ketchuppal szennyezett papírtálca, a pizzás doboz, az alumínium réteggel bevont papír, a cigarettdoboz, a föld és az építkezési anyag csomagolása vagy a vizes papír. Ezzel ellentétben a fémkapcsokat és a borítékon lévő celofán ablakokat nem kell eltávolítani. A dobozokat kidobás előtt hajtogassa össze és távolítsa el a ragasztószalagot. A papír 5-7 alkalommal újrahasznosítható, ezután a papírost már használhatatlan. A zsíros papír komposztálásra alkalmas.

WC-papír és konyhai törölpapír guriga: az általános háztartási hulladék konténerébe való, mivel többszörösen újrahasznosított papírból készül és már nem lehet újrahasznosítani. Jobb lehetőség a komposztálás.

Tojástartó (karton): az általános háztartási hulladék konténerébe való, mivel többszörösen újrahasznosított papírból készül és már nem lehet újrahasznosítani. Ez a csomagolás is komposztálásra alkalmas.

Pénztári nyugta: a hőpapírra nyomtatott nyugták nem tartoznak az osztályozott hulladékba és nem ajánlott őket komposztálni sem. Tiszta lelkiismerettel a háztartási hulladék közé dobhatja, tehát az általános konténerbe.



ÜVEG

(üvegpalack, edény, üvegből készült csomagolás és tárgy, poharak, kozmetikai üvegcsék, üvegszilánkok, ablaküveg, szemüvegüveg és hasonló)

Az üveg végtelenségig újrahasznosítható – olvasztással ugyanis nem veszíti el a tulajdonságait. Ezen felül néhány üvegből készült csomagolás visszaváltható és akár 50-szer újratölthető. Az üveg nyersanyagként újrahasznosítható, amivel az üvegyártáshoz szükséges teljes értékű alapanyagot gyártanak, majd pedig konkrét termékeket.

Az osztályozott üveg közé nem tartoznak a fém tetők, a dugók, a gumik, a drótozott üveg, az üvegtető részei, az izzók, a fénycsövek, az autóüveg, a képernyők és hasonló.

Üres olajos üveg: az üveg közé való. Az üveget nem öblítjük ki – a cél, hogy a csatornahálózatba minél kevesebb olaj kerüljön. A szennyezett üveg is kiválóan újrahasznosítható.

Tükör: megtévesztheti, de a tükör nem hagyományos értelemben vett üveg, mivel a hátsó oldalán fényvisszaverő réteg van. A tükör az általános szemét közé tartozik.

Kerámia, porcelán: az általános szemét közé tartozik.

Izzó vs. fénycső: a hagyományos izzó az általános szemét közé tartozik, ám a takarékos fénycső, xenonlámpa vagy LED-égő az elektromos hulladék gyűjtőhelyére való (pl. gyűjtőudvar vagy bolt). Semmilyen esetben sem valók az osztályozott vagy az általános hulladék közé!



MŰANYAGOK

(üdítős, szirupos, konyhai olajat tartalmazó PET-palackok, fólia, műanyag táskák, zsákok, tisztítószerek kannák és kozmetikai üvegcsek, tejes zacskók, édességek csomagolása, joghurt tégelyek; poliészter, víz- és villany csövek, kozmetikai termékek csomagolása, műanyag ablakok és bútorok, stb.)

A műanyagok korlátozottan hasznosíthatók újra, a természetben azonban a műanyagok szinte megsemmisíthetetlenek – könnyűek, tartósak, rugalmasak, ellenállnak a víznek, a napnak (az UV-sugárzásnak is) és a mechanikus sérülésnek. Nagyon sok fajta műanyag van és az összegyűjtésük után tovább kell őket osztályozni, csak ezután van előkészítve a további feldolgozásra. A műanyagból különböző zúzalékok készülnek, amelyeket aztán új termékek gyártásához használnak fel – olvasztás után másodlagos nyersanyagként dolgozzák fel zúzalék vagy granulátum formájában egy konkrét termék alapanyagként.

Az elektronika tiszta poliészter csomagolása: az osztályozott műanyag hulladék közé tartozik vagy a gyűjtőudvarba.

Műanyag olajos üveg: az osztályozott műanyag hulladék közé tartozik. Az üveget azonban nem kell kiöblíteni és lezárva dobjuk ki, hogy a maradék olaj ne folyjon ki. A cél, hogy a csatornahálózatba minél kevesebb olaj kerüljön.

Műanyag festékes, ragasztós vagy vegyszeres edények: az általános hulladékgyűjtőbe vagy a gyűjtőudvarba való! Ne öblítse ki, mivel veszélyes anyagokat tartalmazhat! Semmilyen esetben sem tartozik az osztályozott hulladék közé!

Hulladék különböző műanyagból készült termékből (játékok, tálca, fésűk, székek...): a sárga hulladékgyűjtőbe tartoznak. Nem csomagolásból származó hulladék, de az ún. nem csomagolt termékből származó hulladék. Ez a hulladék is újrahasznosítható. A nagyméretű műanyag hulladék, mint pl. a kerti bútor a gyűjtőudvarba való.



ITALOS DOBOZOK (tetra pak)

Többrétegű kompozit anyagok (tetra pak) a megnevezése azoknak a csomagolóanyagoknak, melyek összetétele több, nehezen szétválasztható rétegekből áll. A háztartásokban ezzel az anyaggal leginkább az italos dobozoknál, az ún. tetra pakoknál találkozunk. Ahhoz, hogy a tetra pak újrahasznosítható legyen, alaposan ki kell mosni és ki kell szárítani. Az újrahasznosítással különböző kartondobozok hozhatók létre. A tetra pakot a műaggal és a fémekkel együtt a sárga zsákba/hulladékgyűjtőbe kell rakni. A tetra pak semmilyen esetben sem tehető az osztályozott papír közé vagy a komposztba! A maradék folyadék ugyanis értéktelenítheti a papírt. A dobozokat kidobás előtt nyomja össze.



FÉMEK

(konzervek, dobozos üdítők (ALU, FE), fém üveg- és pohár kupakok, fémtubusok, fém alkatrészek, drótok és kábelek (szigetelés nélkül), öreg edények, sprayek csomagolása, fémhulladék, acél, alumínium tetők, alufólia, szögek, kulcsok és hasonló)

A fém csomagolást (vas és vasmentes) olvasztással gyakorlatilag a végtelenségig lehet újrahasznosítani anélkül, hogy vesztené a minőségéből. A fémek újrahasznosításával egészen 95%-nyi energiát takaríthatunk meg az elsődleges források gyártásánál. A szennyezett fém csomagolásokat elég csak könnyen leöblíteni – csak a szagok miatt.

Fém festékes, ragasztós vagy vegyszeres edények: az általános hulladékgyűjtőbe vagy a gyűjtőudvarba való! Ne öblítse ki, mivel veszélyes anyagokat tartalmazhat! Semmilyen esetben sem tartozik az osztályozott hulladék közé!

LENYOMVA A LÁBAD

KÖSZÖNJÜK, HOGY OSZTÁLYOZ!

 **RECOBAL**

Organizácia zodpovednosti výrobcov
RECOBAL je zmluvným partnerom na financovanie
triedeného zberu vo Vašej obci.
www.recobal.sk