

Bánj tudatosan a vízzel!

Soha ne téveszd össze a szennyvízcsatornát a szemetessel!

Speciális hulladékok / Szennyezőforrások	Káros hatás a vízbázisra, a vízközműhálózatra és a vízkezelési berendezésekre nézve	Helyes hulladékkezelés
Ételmaradékok (a zsíros, darabos ételmaradék, zöldségek héja)	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Nagyon könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Dugulást, súlyos üzemzavart okozhatnak. Megrongálhatják az átemelő szivattyúkat.	Az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Sütőolaj	Nehezen lebomló anyag. A csatornába jutva lehűl, reakcióba lép a szennyvízben előforduló másfajta anyagokkal, szappanszerű bevonatként rakódik le a vezeték falára, és dugulást okoz. Közvetlenül a nyílt vizekbe kerülve, egyetlen cseppjétől 1000 liternyi élővíz is elszennyeződhet.	Az erre a célra kijelölt hulladékleadó-állomásokon kell leadni (pl. élelmiszerboltok, benzinkutak).
Higiéniiai termékek (vatta, tampon, tisztasági betét)	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Még a biológiailag lebomló törlőkendők is könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Dugulást és súlyos üzemzavart okozhatnak. Mebéníthatják a szennyvízátemelő szivattyúit. A törlőkendők lebomlási ideje általában 1-2 év, miközben a folyékony szennyvíz 6 óra alatt jut a tisztítóműbe.	Az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Védőeszközök	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Nagyon könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Dugulást, súlyos üzemzavart okozhatnak. Mebéníthatják a szennyvízátemelő szivattyúit.	Az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Ruhanemük, rongyok	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Nagyon könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Dugulást, súlyos üzemzavart okozhatnak. Mebéníthatják a szennyvízátemelő szivattyúit.	A jó minőségű ruhákat közeli adománygyűjtő ponton kell leadni, a használhatatlan textíliák helye pedig a szemetesben van.

Bánj tudatosan a vízzel!

Soha ne téveszd össze a szennyvízcsatornát a szemetessel!

Speciális hulladékok / Szennyezőforrások	Káros hatás a vízbázisra, a vízközműhálózatra és a vízkezelési berendezésekre nézve	Helyes hulladékkezelés
Pelenka	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Nagyon könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Dugulást, súlyos üzemzavart okozhatnak. Mebéníthatják a szennyvízátemelők szivattyúit.	Az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Műanyag hulladékok	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Nagyon könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Dugulást, súlyos üzemzavart okozhatnak. Lebomlási idejük általában akár több 10, vagy több 1000 év is lehet, miközben a folyékony szennyvíz 6 óra alatt jut a tisztítóműbe.	A műanyag újrahasznosítható, így szelektív hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Virágföld és macskaalom	Veszélyeztetik a szennyvíz biztonságos elvezetését. Nagyon könnyen megakadhatnak a szennyvízelvezető rendszerben. Erősen szennyeznek a vízminőséget.	Az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Gyógyszerek	A lejárt szavatosságú, ám fel nem használt készítmények veszélyes hulladékok, mérgezik a környezetet. Elpusztítják a szerves anyagok lebontását végző hasznos baktériumokat. Gátolják a szennyvíz biológiai tisztulását.	Gyógyszertárakban és gyógyszerforgalmazó helyeken kell leadni.
Festék, hígító, oldószer	Gyúlékony és mérgező anyagok. A tisztítóműbe kerülve pusztítják a tisztítást és a lebontást végző hasznos baktériumokat erősen szennyeznek az élővizet.	Az erre a célra kijelölt hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Mérgező anyagok	A tisztítóműbe kerülve pusztítják a tisztítást és a lebontást végző hasznos baktériumokat. Erősen szennyeznek az élővizet és a talajt.	A veszélyes hulladékgyűjtőbe kell helyezni.
Gyúlékony és robbanásveszélyes anyagok	Mérgezik a környezetet. Akár robbanást is előidézhettek.	A veszélyes hulladékgyűjtőbe kell helyezni.

Szelektív hulladékgyűjtés

Edény / Zsák	Szelektíven gyűjtött hulladékok
	<p>Műanyag csomagolóanyag hulladékok, fém csomagolóanyag hulladékok</p>
	<p>PET-palack (polietilén-tereftalát) → Az összes beérkező műanyag / fém hulladék nagyjából 1/3-át teszik ki a PET-palackok, tehát a ténylegesen újrahasznosított anyagok több mint 50%-a műanyag palack. Gyűjtési tudnivaló: komoly problémát jelent, ha folyadék marad bennük, mert a hulladékkezelőben kifolyó folyadék – például bálázás közben – károsíthatja a gépeket. A szelektív hulladékgyűjtőbe kupak nélkül, laposra taposva helyezük el! Hulladékkezelés: négy részre válogatják, külön szedik az átlátszó, a kék, a zöld és az egyéb színű palackokat.</p>
	<p>Nagy sűrűségű polietilén (HDPE) → Ezek vastagabb falú, jellemzően háztartási vegyi anyagokat tartalmazó műanyag dobozok (pl. mosószeres vagy tusfürdő flakon). Gyártásakor sok veszélyes anyagot használnak, az ilyen műanyag rákkeltő hatása is bizonyított.</p>
	<p>PE-LD (kis sűrűségű polietilén) → Általában zacskók, kupakok, kozmetikai flakonok.</p>
	<p>PP (polipropilén) → Vajas- és joghurtosdobozok, ketchuposflakon, műanyag edények (egyre inkább átveszi a PVC szerepét).</p>
	<p>PS (polisztirol) → Ételhátrahagyó dobozok, poharak, valamint hang- és hőszigetelő anyagok. Gyűjtési tudnivaló: alapanyagai mind veszélyes mérgek.</p>
	<p>Minden olyan műanyag, ami a fenti hat kategóriába nem sorolható → A polikarbonát (PC): CD, DVD, szemüveglencsék; ún. fémgőzölt csomagolások (vékony fémréteggel bevont műanyagok, pl. a chipszes zacskók). Gyűjtési tudnivaló: ezek jellemzően sajnos nem újrahasznosítható műanyagok, ezért érdemes kerülni a használatukat. Egy egyszerű teszttel eldönthető, hogy egy ilyen zacskó újrahasznosítható-e, ha összegyűrés után visszanyeri eredeti méretét, azt nem szabad a szelektívbe dobni.</p>
	<p>Fóliák Gyűjtési tudnivaló: a celofán nem újrahasznosítható. Hulladékkezelés: ezt két részre válogatja a közszolgáltató: átlátszóra (amelyet például bútorok csomagolására használnak), illetve színesre (amely például ásványvizes palackokon van).</p>
	<p>Nagyméretű műanyagok → A hulladék beérkezésekor kézi válogatással szedik ki ezeket (pl. kanna vagy fürdető kád).</p>
	<p>Fém italos- és konzervdobozok (élelmiszermentes állapotban) Hulladékkezelés: ezeket nem kézzel válogatják, hanem mágnessel szedik le a félautomata soron.</p>
<p>Italos kartondobozok (tej, üdítő, gyümölcsle) Hulladékkezelés: az italos dobozos bálákat a feldolgozáskor egy speciális szerkezetben vízzel keverik, mellyel a polipropilén- és az alumíniumrészeket eltávolítják belőlük. A papírt ezután felaprítják, melegítik, és cellulózrostokra bontják. A keletkező pépet megtisztítják például a nyomdafestéktől, sűrítik, majd újra papírtermékeket gyártanak belőle.</p>	

Szelektív hulladékgyűjtés

Edény / Zsák	Szelektíven gyűjtött hulladékok
	<p>Újság</p> <p>Szórólap</p> <p>Könyv (műanyag borítás nélkül)</p> <p>Irodai papír (műanyag lefűzhető tasak nélkül)</p> <p>Karton- és egyéb papír (csomagolóanyagok tiszta, élelmiszermentes állapotban)</p> <p>Hulladékkezelés: a közszolgáltató minőség alapján tovább válogatja.</p>
	<p>Italos üveg (fehér, barna, zöld)</p> <p>Bébiételes üveg</p> <p>Befőttes, lekváros üveg</p> <p>A tabló összeállítása, szerkesztése, kivitelezése</p> <p>Stárics Roland, Simon Endre (2022. április)</p>

A tabló tartalmának forrása



Nem elhelyezhető hulladékok!

Tapéta

Használt higiéniai eszközök

Indigó

Önátíró tömb

Öntapadós matricák

Címkepapír

Elem

Akkumulátor

Elektronikai hulladékokveszélyes hulladékok

(pl. festékes dobozok, spray doboz)

Egyéb műanyag használati tárgyak

PVC, vagyis a polivinil-klorid (számos játék, fólia, ételtároló, vízvezetékcső) → **Rendkívül káros:** növeli a mutációk gyakoriságát, születési rendellenességet okozhat, de az általános immunrendszert is rombolja.

