



**D · T K H**

**A FENNTARTHATÓ JÖVŐ  
SZOLGÁLATÁBAN**

Szelektív hulladék

TeSzedd!

Érdekességek

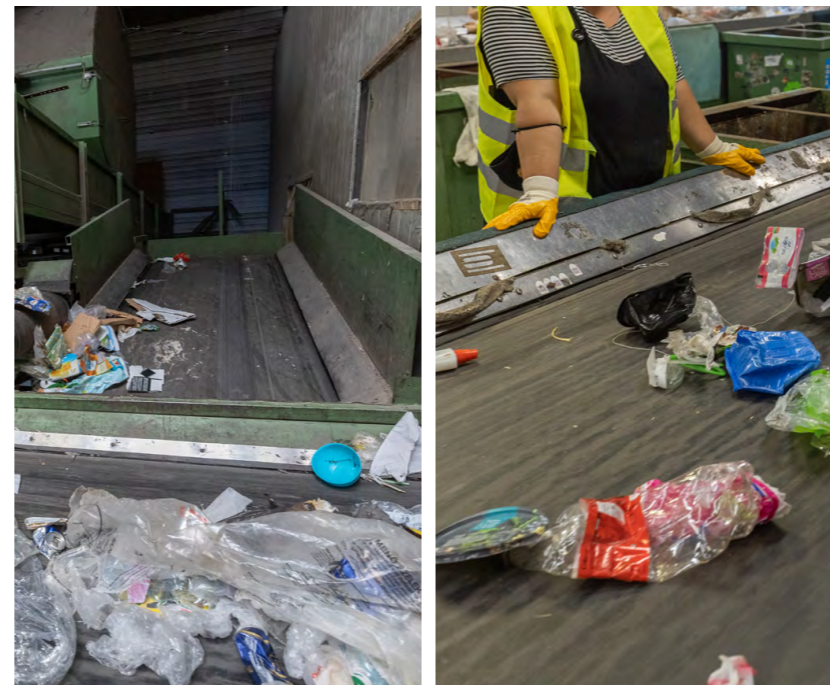
2023 | ÁPRILIS

# HÍRMONDÓ



# AZ ÉTELMARADÉKOS PIZZÁSDOBOZ NEM SZELEKTÍV HULLADÉK

**A HASZNÁLT PIZZÁSDOBOZOKAT, PELENKÁKAT, PAPÍR ZSEBKENDŐKET ÉS -SZALVÉTÁKAT, A FELVÁGOTTAK CSOMAGOLÁSAIT NE HELYEZZÜK A SZELEKTÍVHULLADÉK-GYŰJTŐ EDÉNYEKBE ÉS ZSÁKOKBA, MIVEL CSAK A TISZTA PAPÍR-, MŰANYAG- ÉS FÉMHULLADÉKOKAT LEHET HASZNOSÍTANI. A FELESLEGESSÉ VÁLT MAGNÓ- ÉS VIDEÓKAZETTÁKAT IS A KOMMUNÁLIS HULLADÉKOK KÖZÉ TEGYÜK – HÍVJA FEL A FIGYELMET AGATICS ROLAND, A DTKH NONPROFIT KFT. ÜGYVEZETŐJE.**



A csomagolási hulladékok elkülönített gyűjtésük, majd hasznosításuk révén másodlagos nyersanyagként vagy energiaforrásként szülehetnek újjá, ezáltal jelentős mértékben csökkenthetjük a környezeti terhelést.

„Az elmúlt években növekedett a szelektív hulladékok aránya Magyarországon, hához menő begyűjtésüknek és a lakosság szemléltváltásának köszönhetően. Ez optimizmusra adhat okot, ám sokszor azt tapasztaljuk, hogy olyan hulladékok is a szelektív szemetesekbe kerülnek, amelyeknek a kommunális hulladékok között a helyük” – emeli ki Agatics Roland.

A hulladékgazdálkodási szakember hangsúlyozza, nem mindegy, hogy milyen hulladékokat rakunk a szelektív gyűjtőkbe, ugyanis csak a jó minőségű, azaz „tiszta” papír-, műanyag- és fémhulladékokból nyerhetünk hasznosítható nyersanyagokat.

„Éppen ezért az ételmaradékos és az egyéb szennyeződések tartalmazó – például az olajos, zsíros vagy vegyszeres – hulladékokat, így egyebek mellett a használt pizzásdobozokat, pelenkákat, papír zsebkendőket vagy -szalvétákat, a felvágottak csomagolásait ne a szelektív, hanem a kommunális hulladékok között helyezzük el. Mielőtt pedig a szelektívbe dobjuk, öblítsük ki az ételes-, üdítős-, tejes- és konzervdobozokat, joghurtos-poharakat, olajospalackokat és -flakonokat. Nem kell patyolattisztaságra törekednünk: elegendő, ha például a mosogatás végén a megmaradt mosogatóvízzel, illetve szivaccsal eltávolítjuk a makacs szennyeződések. Ezáltal a vízzel is takarékoskodunk, és a szelektív hulladékok sem bűdösödnek a lakásban az elszállításuk időpontjáig” – hívja fel a figyelmet a DTKH Nonprofit Kft. ügyvezetője.

„A műanyag palackokat és flakonokat, az alumínium- és papírdobozokat lapítsuk össze, hogy minél kevesebb helyet foglaljanak, és minél több hulladék férjen a gyűjtőzsákokba

és -edényekbe. A csomagolások címkéit nem kell leszednünk, mivel azok nem nehezítik az újrafeldolgozást, és a műanyag kupakokat sem szükséges visszacsavarni. Ugyanakkor a feleslegessé vált magnó- és videókazettákat, a CD-lemezeket, a hungarocellt és az egyéb, műanyagnak ítélt háztartási hulladékokat, például a nejlonharisnyákat is szintén a kommunális hulladékok közé tegyük” – fűzi hozzá Agatics Roland.

**A szelektív hulladék-gyűjtő zsákokba és edényekbe a következő csomagolási hulladékok kerülhetnek – tisztán, laposra hajtogatva vagy taposva:**

– **PAPÍR:** kartondoboz, hullámpapír, élelmiszerek és kozmetikai cikkek papírdoboz, színes és fekete-fehér újság, szórólap, prospektus, irodai papír, füzet;

– **MŰANYAG:** színes és víztiszta PET-palack, kupak (üdítős, ásványvízes), kozmetikai és tisztítószerek (például samponos-, öblítő-, mosogatószerek-) flakon, reklámszatyor, nejlonzacskó, csomagoló-, zsugor- és sztreccsfólia, joghurtos-, tejfőlös- és margarinodoboz;

– **FÉM- ÉS ITALOS-KARTONDOBOZ:** fémből készült italosdoboz (például üdítős-, sörös-, energiitalos-doboz), tejes-, üdítős- és konzervdoboz.

## KÖSZÖNTŐ

A magyarországi hulladékgazdálkodási ágazat gyökeres reformja keretében 2023. július 1-jét követően a Mohu Hulladékgazdálkodási Zrt. végzi a többi között az évente mintegy 5 millió tonna települési – lakosságtól és intézményektől, gazdálkodó szervezetektől származó háztartási és háztartásihoz hasonló – szilárdhulladék begyűjtését és kezelését. A társaság továbbá elindítja a hazai kiterjesztett gyártói felelősségi rendszert (EPR), megszervezve az annak hatálya alá tartozó termékkörökből származó hulladékok hulladékgazdálkodási feladatait is.

A MOL Nyrt. leányvállalatának célja, hogy az Európai Unió által előírányozott, a települési hulladék hasznosítására vonatkozó minimum 65, míg a hulladéklerakóba kerülő hulladék esetében a maximum 10 százalékos arány 2040-re elérhető legyen.

A hulladékok mennyiségének radikális csökkentése, a körforgásos gazdaság és a fenntarthatóság megteremtése, ezáltal pedig a klímavédelmi célkitűzések elérése talán még sohasem volt annyira kulcsfontosságú, mint napjainkban. Ennek eredményeként ugyanis jelentősen mérsékelhetjük a környezeti terhelést, amivel a felnövekvő generációk jövőjét is biztosíthatjuk.

A szelektív hulladékgyűjtés, majd a hasznosítás révén a csomagolási hulladékok

is másodlagos nyersanyagként vagy energiaforrásként szülehetnek újjá.

Optimizmusra adhat okot, hogy az elmúlt években növekedett a szelektív hulladékok aránya Magyarországon. Sokszor azonban azt tapasztaljuk, hogy szennyezett, illetve kommunális hulladékok is a szelektív szemetesekbe kerülnek. Aktuális lapszámunkban arról olvashatnak bővebben, mire érdemes odafigyelnünk annak érdekében, hogy a papír-, műanyag- és fémhulladékok „tiszták”, azaz hasznosíthatóak legyenek.

Az áprilisi DTKH Hírmondóban emellett szó lesz arról is, hogy idén is részt vettünk a TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarorszáért elnevezésű akcióban. A DTKH vállalatcsoportjának közszolgálati területén is számos település csatlakozott a programhoz, amely ezúttal – összekapcsolódva a Fenntartóhatósági Témahéttel és a Föld napjával – április 22. és 28. között zajlott az Energiaügyi Minisztérium támogatásával.

Jó olvasást kívánok!

**AGATICS ROLAND**  
ügyvezető

# IDÉN IS RÉSZT VETTÜNK A TESZEDD! AKCIÓBAN

**A HASZNÁLT PIZZÁSDOBOZOKAT, PELENKÁKAT, PAPIR ZSEBKENDŐKET ÉS -SZALVÉTÁKAT, A FELVÁGOTTAK CSOMAGOLÁSAIT NE HELYEZZÜK A SZELEKTÍVHULLADÉK-GYŰJTŐ EDÉNYEKBE ÉS ZSÁKOKBA, MIVEL CSAK A TISZTA PAPIR-, MŰANYAG- ÉS FÉMHULLADÉKOKAT LEHET HASZNOSÍTANI. A FELESLEGESSÉ VÁLT MAGNÓ- ÉS VIDEÓKAZETTÁKAT IS A KOMMUNÁLIS HULLADÉKOK KÖZÉ TEGYÜK – HÍVJA FEL A FIGYELMET AGATICS ROLAND, A DTkH NONPROFIT Kft. ÜGYVEZETŐJE.**



Immár 11. alkalommal rendezték meg a TeSzedd! – Önkéntesen a tiszta Magyarországért elnevezésű akcióit 2023-ban. Hazánk legnagyobb önkéntes hulladékzedési programja idén az Energiaügyi Minisztérium (EM) támogatásával valósult meg, és összekapcsolódott a Fenntarthatósági Témahéttel – a Föld napján, április 22-én kezdődött és április 28-ig gyűjtötték az eseményen részt vevők az elhagyott hulladékokat.

Az április 11-ei határidőig mintegy 3000 önkéntes csoport jelentkezett az ország minden részéről a programra, amelynek célja, hogy felhívja a figyelmet a környezetvédelem fontosságára – mondta el Raisz Anikó, az EM környezetügyért és körforgásos gazdaságért felelős államtitkára.

Az akció során kizárólag kézzel biztonságosan szedhető hulladékokat lehetett gyűjteni, építési törmelék, autóalkatrészeket, elektronikai eszközöket például nem. Az ilyen típusú hulladékokat a 2020-ban elindított Hulladékradar applikáción keresztül jelenthették be az önkéntesek.

Évről évre egyre többen vesznek részt a programban, tavaly több mint 40 ezer

önkéntes mintegy 850 tonna hulladékot gyűjtött össze 900 helyszínen országszerte, idézte fel Koncz Zsófia, az EM parlamenti államtitkára. Egyúttal kifejtette, a Kormány részéről fontos üzenet volt a 2020-ban elfogadott Klíma- és Természetvédelmi Akcióterv, amelyben az illegális hulladéklerakók felszámolása is kiemelten szerepel.

A mostani nagyszabású akcióhoz is számos település önkéntesei – köztük oktatási intézmények, munkahelyi közösségek, baráti társaságok – csatlakoztak a DTkH vállalatcsoportjának közszolgálati területén. A kommunális hulladékokkal megtöltött zsákokat a program lezárulását követően szállítottuk el az egyes helyszínekről.

A szükséges eszközökről, kesztyűkről, zsákokról, továbbá az összegyűjtött hulladék elszállításáról és ártalmatlanításáról az Energiaügyi Minisztérium, valamint az akció koordináló ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft. (ÉMI) gondoskodott.

FOTÓ: MTI

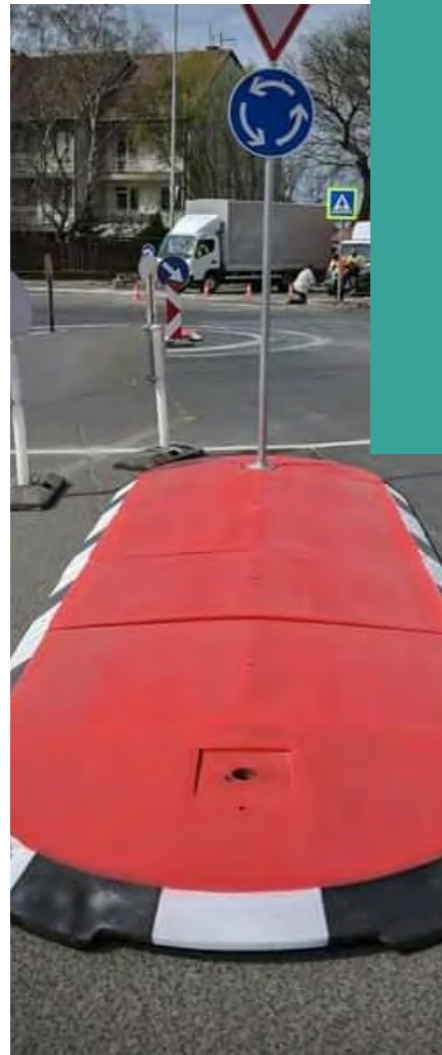


## FELMÉRI A GREENPEACE ÉS A HUMUSZ, HOGY VALÓBAN LEBOMLANAK-E A LEBOMLÓKÉNT ÁRULT ZACSKÓK

A Greenpeace Magyarország a Humusz Szövetséggel közösen hazai élelmiszer-üzletláncokból beszerzett, lebomlóként kínált műanyag zacskókat ástott el a Humusz komposztálóiban, hogy megvizsgálják, a zacskók lebomlanak-e, és ha igen, akkor mennyi idő alatt.

A szervezetek kiemelték, a komposztba négy élelmiszerlánc – zöldség-, gyümölcs- és pékárukat árusító részlegeiről, illetve pénztárai mellől beszerzett – „komposztálható” jelöléssel ellátott zacskói kerültek. A felmérés 12 hónapon át tart, a komposztba került zacskók bomlását először 45 nap, majd 3, 6, illetve 12 hónap után vizsgálják. A valódi megoldást a műanyag-krízisre és a hulladékáradat megfékezésére az eldobható zacskók kivonása, valamint minden más egyszer használatos csomagolóanyag radikális csökkentése jelentené, a gyártóknak és a forgalmazóknak pedig arra kellene törekedniük, hogy minél szélesebb körben elterjedjenek a csomagolásmentes, újratölthető és újrahasználatos rendszerek.

MTI – 2023. 04. 21. FOTÓ: GREENPEACE



## INNOVATÍV TECHNOLÓGIÁVAL KÍSÉRLETI KÖRFORGALMAT ÉPÍTETEK ASZÓDON

Innovatív technológiával, hasznosított műanyag alkalmazásával építettek körforgalmat Aszódon. A kísérleti beruházás során a körforgalmat burkolatépítés nélkül alakították ki úgy, hogy a csomópontnál a meglévő burkolt felületet újra felosztották műanyag elemek alkalmazásával, továbbá módosították a burkolati jeleket és a KRESZ-táblákat. A műanyag elemekhez több mint kilenc tonna hasznosított műanyagot használtak fel. Az innovatív technológia előnye, hogy burkolatépítés nélkül, rövid idő alatt lehet körforgalmat kialakítani a közúti csomópontokon. A kísérleti beruházást öt éven át mérnök- és laborfelügyelet kíséri figyelemmel, valamint vizsgálják a fejlesztés közlekedésre és környezetre gyakorolt hatásait.

MTI – 2023. 04. 13.

FOTÓ: MAGYAR KÖZÚT NONPROFIT ZRT.

## HASZNÁLT MOBILTELEFONOK ÉS ELEM GYŪJTÉSÉVEL VERSENYEZHET- NEK ISKOLÁK

Iskolák és diákok versenyezhetnek az időszaki használt mobiltelefon- és elemgyűjtő bajnokságon a Fenntarthatósági Témahét keretében április 17. és május 19. között. A verseny célja, hogy ráirányítsa a gyermekek figyelmét a szelektív hulladékgyűjtés és a hasznosítás fontosságára. A tíz legtöbb mobilt, valamint a tíz legtöbb használt elemgyűjtő általános iskolás diák értékes vásárlási utalványt nyer, továbbá minden megye legtöbb használt elemet, valamint legtöbb használt mobiltelefont gyűjtő iskolája harmincezer forint alapítványi támogatásban részesül. A 12 éve működő PontVelem Program keretében idáig 753 ezer kilogramm használt elemet és 181 ezer darab használt mobiltelefont gyűjtöttek be. Tavaly már 165 iskola csatlakozott az időszaki gyűjtéshez.

MTI – 2023. 04. 19.



## BÜKKÁBRÁNYBAN MÁR SZERELIK MAGYARORSZÁG ELSŐ ZÖLD- HIDROGÉN- TERMELŐ BERENDEZÉSÉT

Megérkezett a Bükkábrányi Energiaparkba az a komplex rendszer, amely a napelempark túltermelésekor szabályozottan, tisztán zöldáramból állít elő hidrogént. A Bükkábrányi Fotovoltaikus Erőmű Projekt Kft. és a Szegedi Tudományegyetem részben uniós innovációs pályázati támogatással megvalósuló kísérleti fejlesztése várhatóan augusztustól üzemelhet. A projekt Magyarországon először állít elő zöldhidrogént. A napelemparkok termelése közismerten időjárásfüggő, csúcsidőszakban túlkínálat léphet fel a Nappal termelt áramból. Az egyik megoldás, hogy a „felesleges” árammal hidrogént termelnek. A pilotprojekt további újdonsága, hogy egy dinamikus és intelligens irányítástechnikai rendszer vezérli majd a technológiát, amelynek optimalizálását a Szegedi Tudományegyetem vállalta. A projekt megfelel az Európai Unió azon törekvésének is, hogy 2030-ig 10 millió tonna hidrogént állítsanak elő a kontinensen.

MTI – 2023. 04. 19.

