



**D · T K H**

**A FENNTARTHATÓ JÖVŐ  
SZOLGÁLATÁBAN**

Komposzt

Változatlan hulladékszállítás

Érdekességek

2023 | JÚNIUS

# HÍRMONDÓ







KÖSZÖNTŐ

2023. július 1-jétől a MOHU MOL Hulladék-gazdálkodási Zrt. végzi hazánkban a többi között az évente mintegy 5 millió tonna települési szilárdhulladék begyűjtését és kezelését. A klímavédelmi célkitűzések elérésének érdekében a társaság továbbá elindítja Magyarországon a kiterjesztett gyártói felelősségi rendszert (EPR), az annak hatálya alá tartozó termékkörökből származó hulladékok hulladékgazdálkodási feladatait is megszervezve.

Mindennek keretében hat regionális koordinátor gyűjti majd be a lakossági hulladékot, amelyek egyúttal együttműködnek a közszolgáltatói körrel.

Vállalatunk elkötelezett a fenntarthatóság és a körforgásos gazdasági modell megteremtése iránt, és a hazai hulladékgazdálkodás fenti, gyökeres reformjának a végrehajtásában is aktívan részt vesz: a DTkH Duna–Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. nyerte el a Közép-Kelet-Magyarország régió koordinátori pozícióját a nyilvánosan meghirdetett tenderen.

A lakossági kommunális, szelektív csomagolási és zöldhulladék gyűjtése, kihelyezése és elszállítása az eddig megszokott időpontokban és gyakorisággal történik, valamint változatlan marad a hulladékudvarok nyitvatartása is. Ezúton is szeretnénk ugyanakkor felhívni szíves figyelmüket arra, hogy a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási díjról július 1-jét követően a MOHU MOL Hulladék-gazdálkodási Zrt. állítja ki a számlát.

Az aktuális DTkH Hírmondóban emellett szó lesz arról is, hogyan készíthetnek már társasházi lakásaikban is kiváló minőségű komposztot. Ennek a természetes folyamatnak a révén nem csupán tápanyagban gazdag termőföldet nyerhetnek, hanem szinte nullára csökkenthetik konyhai bio-, illetve zöldhulladékaik mennyiségét.

Jó olvasást kívánok!

AGATICS ROLAND  
ügyvezető

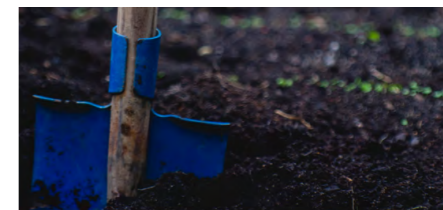
## OTTHON IS KÉSZÍTHETÜNK KOMPOSZTOT

A JÓ KOMPOSZT NEM BÜDÖS, MINIMÁLIS HELY ÉS IDŐ SZÜKSÉGES AZ ELŐÁLLÍTÁSÁHOZ, ÉS KIFEJEZETTEN LAKÁSBAN HASZNÁLHATÓ EDÉNYEK IS KAPHATÓAK MÁR, ÍGY AZOK IS BÁTTRAN BELEVÁGHATNAK A KOMPOSZTÁLÁSBA, AKIK TÁRSASHÁZBAN ÉLNEK. EME OLCSÓ ÉS TERMÉSZETES FOLYAMATNAK A RÉVÉN EGYSZERRE NYERHETÜNK TÁPANYAGBAN GAZDAG TERMŐFÖLDET ÉS CSÖKKENTHETJÜK HATÉKONYAN BIOHULLADÉKAINK MENNYISÉGÉT – HANGSÚLYOZZA AGATICS ROLAND, A DTkH NONPROFIT KFT. ÜGYVEZETŐJE.



Gyümölcs- és zöldségmaradék, tojáshéj, kávézacc és teafű – biohulladékaink jelenleg a szemetesben, majd a hulladéklerakókban végzik. Holott némi odafigyeléssel és időráfordítással értékes termőföldet nyerhetünk belőlük növényeink számára.

„Nem is olyan régen még szinte mindent hasznosítottak felmenőink, semmit sem hagytak kárba veszni. Ez a lényege tulajdonképpen a bolygónk védelmét szolgáló körforgásos gazdaságnak, azon belül a komposztálásnak is, amellyel konyhai szerves, otthoni és kerti zöldhulladékunkat tápanyagban gazdag termőföldre alakíthatjuk át. Ennek az olcsó és természetes folyamatnak a révén érett, feketés színű és »erdő illatú« komposztot nyerünk, amely javítja a föld minőségét. Kifejezetten a négy fal között, lakásban használható edények is kaphatóak már erre a célra, de saját magunk is készíthetünk komposztálót, amelyet, ha van, az erkélyen is elhelyezhetünk” – emeli ki Agatics Roland.



És hogy otthonunkban miként is kezdjük hozzá a komposztáláshoz?

„Legalulra tegyünk néhány gallyat, ezzel a levegő bejutását biztosítjuk a komposztba. Érdemes rétegelve egymásra rakni a zöld- és a barna hulladékot, szükség esetén minimális vizet adni hozzájuk, a halmat pedig tanácsos hetente egyszer átforgatni. Így keverednek össze ugyanis az egymásra rakott rétegek, és lesz homogén szerkezetű a komposztunk. Akkor a legjobb a forgatása, ha érezhetően meleg van a halom belsejében. Ezáltal a komposztunkba oxigént juttatunk és meggátoljuk a szagok keletkezését is. Akkor optimálisak az arányok, ha a barna hulladék – azaz a szén – mintegy harminc, míg a zöldhulladék – azaz a nitrogén – hetven százalékban található meg a komposztban” – ismerteti a hulladékgazdálkodási szakember.

Körülbelül három hónap kell ahhoz, hogy friss komposzt keletkezzen, de vigyázat, ennek használata még árthat a növényeinknek. Valódi, érett komposztot összességében tizenkét hónap leforgása alatt készíthetünk.



## KOMPOSZT

**Barna hulladék – 30% (szén)**

például gally, fűrészpor, papír, kartondoboz, száraz falevél, konyhaitörölő- és WC-papír-guriga

**Zöldhulladék – 70% (nitrogén)**

például lenyírt fű, gyümölcs- és zöldségmaradék, növény metszése után keletkezett virágok, levelek, tojáshéj, kávézacc, teafű, madártoll

„A komposztálásnak köszönhetően tehát nem csupán kintű termőföldet kaphatunk, de szinte nullára csökkenthetjük bio- és zöldhulladékaink mennyiségét. Vagyis ahelyett, hogy ezek a szerves anyagok válogatatlan formában a hulladéklerakókba kerüljenek, visszakapcsolhatjuk őket a természet körforgásába. Ha nincs lehetőségünk, időnk, energiánk ahhoz, hogy saját magunk vágjunk bele, akkor is érdemes ezt a hulladéktípust is szelektíven gyűjteni. A többi lakóval összefogva is kialakíthatunk komposztálót a társasházakban, ez nem engedélyköteles, emellett számos közösségi kert is szívesen fogadja a szerves hulladékokat. Vállalatunk is biztosítja a házhoz menő begyűjtés keretében a kerti zöldhulladékok folyamatos elszállítását, amelyekből ugyancsak kiváló komposztot készítenek” – hangsúlyozza a DTkH Nonprofit Kft. ügyvezetője.





## VÁLTOZATLAN MARAD A HULLADÉKSZÁLLÍTÁS ÉS A HULLADÉKUDVAROK NYITVATARTÁSA 2023. JÚLIUS 1-JÉTŐL

2023. július 1-jét követően – a hazai hulladékgazdálkodás gyökeres reformja jegyében – a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. végzi a többi között az évente mintegy 5 millió tonna települési – azaz lakosságtól és intézményektől, gazdálkodó szervezetektől származó háztartási és háztartásihoz hasonló – szilárdhulladék begyűjtését és kezelését.

Ezúton is szeretnénk tájékoztatni tisztelt Ügyfeleinket arról, hogy **a lakossági kommunális, szelektív csomagolási és zöldhulladék** gyűjtése, kihelyezése, valamint elszállítása változatlan marad, az eddig megszokott időpontokban és gyakorisággal történik.

Kérjük, minden hulladéktípus esetében **a gyűjtési napokon reggel 6 óráig** szíveskedjenek kihelyezni – a közterületet nem szennyező és a forgalmat nem akadályozó módon – az ingatlan elé a hulladékokat.

Felhívjuk egyúttal szíves figyelmüket arra, hogy lakott ingatlan tekintetében továbbra is kötelező a közszolgáltatás igénybevétele, illetve díjának fizetése.

**A hulladékgazdálkodási közszolgáltatási díj** számlázásával és befizetésével kapcsolatban ugyanakkor **fontos változás** lép életbe: a július 1-jét követő szolgáltatási időszakokra vonatkozó **számlákat a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt.** állítja ki.

**A hulladékudvarokban is változatlan nyitvatartással** várjuk kedves Ügyfeleinket.

Köszönjük szíves együttműködésüket!







## REKORDMENNYISÉGŰ SZELEKTÍV HULLADÉKOT GYŰJTÖTTEK A DIÁKOK A FENNTARTHATÓSÁGI TÉMAHÉT ALATT

A 214 iskola részvételével zárult országos verseny öt hete alatt 70 százalékkal több mobilt, és majdnem duplaannyi elemet adtak le, mint tavaly.

A 12 éve működő országos GyűjtsVelem szelektív hulladékgyűjtő Programban részt vevők száma folyamatosan növekszik: jelenleg 1270 iskola a tagja, több mint 68 ezer regisztrált felhasználóval. A Fenntarthatósági Téma hét keretében meghirdetett, öthetes időszaki hulladékgyűjtő verseny résztvevőinek száma is növekszik: tavaly 165, idén már 214 iskolából csatlakoztak a megmérettetéshez.

Az idei rekorder egy mezőhegyesi általános iskolás, aki egymaga 700 darab mobilt gyűjtött. A második, 323 darabbal, egy tiszadadai, a harmadik pedig 241 darab mobil begyűjtésével egy budapesti, 21. kerületi diák lett. A legtöbb elemet, másfél tonnát, egészen pontosan 1542 kilogrammot egy Pest vármegyei település, Farnos diákja gyűjtötte, őt nem sokkal lemaradva, 1105 kilogrammal egy 21. kerületi budapesti és egy gödi, 1082 kilogrammot gyűjtő tanuló követi.  
MTI – 2023. 06. 21.

## EGY ZACSKÓ BOMLOTT LE TELJESEN 45 NAP ALATT A GREENPEACE ÉS A HUMUSZ SZÖVET- SÉG KÍSÉRLETÉBEN



A Greenpeace és a Humusz Szövetség áprilisban indított kísérletében 45 nap alatt egy bomlott le teljesen a hazai élelmiszer-üzlet-láncokban beszerzett, lebomlóként árult zacskók közül, de a többinél is megkezdődött a lebomlási folyamat.

„Másfél hónappal a kísérlet kezdete után azt tapasztaltuk, hogy ennyi idő alatt az otthoni komposztálásra alkalmasnak jelölt zacskók döntő része nem bomlott le, a lebomlási folyamat viszont egyértelműen megkezdődött” – mondta Szabó György, a Humusz Szövetség nulla hulladék programjának vezetője, aki hozzátette, hogy a vastagabb zacskón még kivehető maradt a vonalkód, a logó, de már az is foszladozott és könnyen szakadt.

A zacskók között jelentős különbséget lehetett tapasztalni: míg az Aldi vékony falú zacskója teljesen eltűnt, addig az Auchan és a Spar hasonló tasakjaiból kis foszlányok maradtak. Ugyanakkor a Tesco vékony zacskójából egy jelentősebb darab még láthatóan nem bomlott le, a Spar vastagabb, otthoni komposztálásra javasolt zacskója pedig szétfoszladozott ugyan, de viszonylag ép maradt.  
MTI – 2023. 06. 06. FOTÓ: HUMUSZ SZÖVETSÉG

## MIKROMŰANYAGOT TALÁLTAK EGY VILÁG KÖRÜLI VITORLÁS- VERSENY SORÁN VETT VÍZMINTÁK MINDEGYIKÉBEN



Mikroműanyagot találtak az Ocean Race nevű világ körüli vitorlásverseny során vett vízminták mindegyikében. Egyes helyszíneken akár 1884 műanyag-szemcsét is találtak egy köbméter tengervízben, tizennyolcszor többet, mint a 2018-ban véget ért legutóbbi Ocean Race folyamán végzett hasonló vizsgálatok alkalmával. A tudósok azért hozzátették, hogy ma pontosabb műszerekkel dolgoznak, mint akkoriban.

Victoria Fulfer, a Rhode Island-i Egyetem kutatója nagyon aggasztónak nevezte, hogy minden mintában találtak mikroműanyagot, a part menti területektől

az óceán legtávolabbi zugáig. „Idén sokkal magasabb koncentrációkat látunk, ami lehet a fokozott szennyezés jele, de az elemzésünk megnövekedett érzékenységeivel is összefügg” – mutatott rá.

A kutatás egy tudományos program része, amelyet a 62 ezer kilométeres vitorlásverseny során végeznek. A vitorlázók egyebek között adatokat gyűjtenek a tengervíz hőmérsékletéről, valamint szén-dioxid- és oxigéntartalmáról olyan helyszíneken, ahová a tudományos kutatóhajók csak ritkán jutnak el.

MTI – 2023. 06. 05.

## TÖBB MINT 54 000 KILOGRAMM HULLADÉKOT GYŰJTÖTTEK ÖSSZE AZ EVEREST MEGMÁSZÁSA SORÁN AZ IDEI TAVASZI SZEZONBAN



A Mount Everest a világ legmagasabb hegycsúcsa, ahol a hegymászók tavasszal több ezer kilogramm hulladékot gyűjtöttek össze. A Himalája fokozott szennyezettsége miatt ezúttal nagyobb mennyiségű hulladék keletkezett. A Sagarmatha – Szennyezés Elleni Bizottság – jelentése szerint 54 238 kilogramm hulladék gyűlt össze a Mount Everestől a mostani hegymászószezonban.

Az összegyűjtött hulladékból 19 031 kilogramm papír és műanyag, 7 745 kilogramm konzervdoboz és üveg, 18 707 kilogramm emberi ürülék és 8 747 kilogramm konyhai hulladék volt. Ezt az információt az Everest Summiteers Association elnöke, Lhakpa Sherpa közölte. Az Everest Summiteers Association a nepáli hegymászók összefogása a környezeti, társadalmi és biztonsági tudatosságért az egész Himalájában.

GREENDEX.HU – 2023. 06. 17.