



D · T K H

A FENNTARTHATÓ JÖVŐ
SZOLGÁLATÁBAN

Kecskeméti fejlesztés

Szelektív kampány

Érdekességek

2024 | OKTÓBER

HÍRMONDÓ





KÖSZÖNTŐ

Sztella Kiriakídisz, az Európai Bizottság egészségügyért és élelmiszer-biztonságért felelős biztosa az élelmiszerpazarlás elleni küzdelem nemzetközi világnapja alkalmából megdöbbenőnek nevezte, hogy az élelmiszerek csaknem egyharmada megsemmisül, vagy elpazarolják. Rámutatott arra, hogy az élelmiszerpazarlás a környezetre is veszélyt jelent. Hozzájárul az üvegházhatású gázok kibocsátásának növekedéséhez, felgyorsítja a klímaváltozást és kimeríti a bolygó természeti erőforrásait. Szavai szerint 2030-ra felére kellene csökkentsük az egy főre jutó élelmiszer-hulladékot a kiskereskedelemben és a fogyasztásban egyaránt – hívta fel a figyelmet.

Szinte közhelynek érezzük már, ha arról beszélnek, hogy pazarlóan bánunk a Föld kincseivel, például az energiakészletekkel, de akár a rendelkezésünkre álló élelmiszerekkel is. Pedig utóbbit talán könnyebb – és főként olcsóbb, hiszen nem kerül semmibe – kontroll alatt tartani, mint mondjuk az energiafogyasztást. Azt pedig mindenki el tudja dönteni saját háztartási hulladéka alapján, hogy személy szerint vagy családjával együtt mennyire is pazarol, ha élelmiszerről van szó.

Élelmiszer-hulladék ugyanakkor nemcsak a háztartásoknál keletkezik. Magyarországon 2022-ben a teljes élelmiszer-hulladék egy lakosra vetítve átlagosan 84 kilogrammot tett ki, szemben az Európai Unió 132 kilogrammjával, ami öt kilogrammal több a 2020-as jelentésben lévőnél – derül ki az Eurostat, az EU statisztikai hivatala adataiból. Ez összesen 59,2 millió tonna uniós élelmiszer-hulladékot jelent, aminek 46 százaléka az élelmiszer-ellátási láncban keletkezett, míg a háztartásokban 54 százaléka, utóbbi egy főre vetítve 72 kilogramm volt.

Az uniós ellátási láncban egy lakosra vetítve 10 kilogramm élelmiszer-hulladék keletkezett a termelésben, míg 2020-ban még 14 kilogramm, Magyarországon pedig 2022-ben ezzel szemben 1 kilogramm. A gyártás terén a 2022-es uniós adat 25, a 2020-as 23 kilogramm, míg a magyar 14 kilogramm volt. A forgalmazásnál 2022-ben 11, 2020-ban 9 kilogramm az élelmiszer-hulladék egy főre jutó uniós mennyisége, a magyarországi pedig 6 kilogramm. A legnagyobb különbség az uniós és a hazai számok között a vendéglátás területén volt: az EU-ban 2020-ban 15, de 2020-ban még 12 kilogrammos adatot közölt az Eurostat, a magyarországi mennyiség azonban csupán 2 kilogramm volt.

Mielőtt azonban hátradölnénk, a számok alapján úgy vélvé, hogy a kitűzött uniós célt lényegében már csaknem teljesítettük, jusson eszünkbe egy hazai felmérés, amely szerint ezen a téren most éppen nincs miért büszkének lennünk. A Nemzeti Élelmiszerlánc-biztonsági Hivatal (Nébih) Maradék nélkül programjának legfrissebb kutatási eredményeiből az derül ki, hogy 2023. negyedik negyedévében a háztartási élelmiszerhulladék csökkenése tavaly megtorpant. Sőt, 2022 hasonló időszakához képest két kilogrammal, 62 kilogrammra nőtt az átlagos fejenkénti éves mennyiség. Ennyivel több éltel dobunk ki.

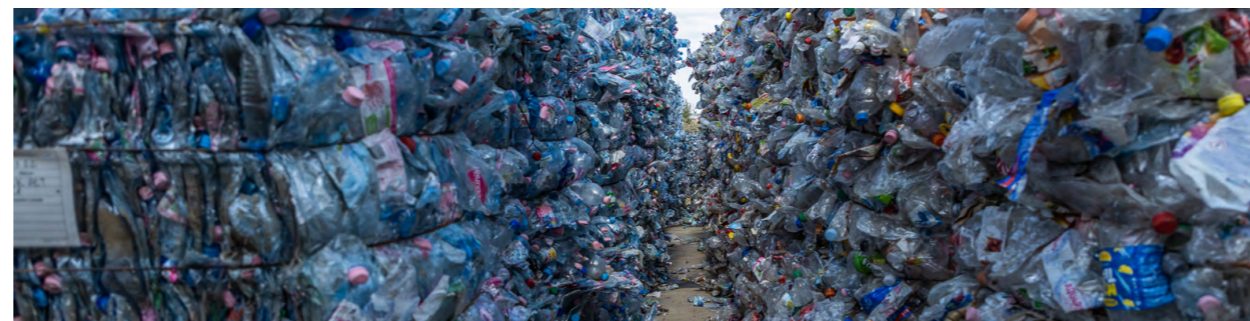
Elgondolkodtató az is, hogy a két kilós gyarapodás szinte teljesen az úgynevezett „elkerülhető” élelmiszerhulladékok, vagyis a „tisztá pazarlás” kapcsán történt. Túlnyomó részét, 82,51 százalékát továbbra is a készételek, a friss zöldségek és gyümölcsök, valamint a pékáruk és a tejtermékek adták, bár 2016-hoz képest a pékáruk esetében sokkal tudatosabb már a lakosság a Nébih adatai szerint. Bizakodásra ad okot, hogy a felmérésben részt vevők 82 százaléka véli úgy: tovább csökkentheti a kidobott élelmiszer mennyiségét. A háztartásoknál bekövetkező élelmiszerpazarlás oka ugyanis legtöbbször figyelmetlenség, nem megfelelő tervezés, amin szemléletváltással, tudatos odafigyeléssel lehet változtatni. Ide tartozik, hogy a háztartások több mint fele komposztál már valamilyen módon.

Jó olvasást kívánok!

AGATICS ROLAND
ügyvezető

TÖBB MILLIÁRDOS FEJLESZTÉS KECSKEMÉTEN

A KÖZÉP-KELET-MAGYARORSZÁG RÉGIÓ KOORDINÁTORAKÉNT MŰKÖDŐ DTKH NONPROFIT KFT. EGYIK KÖZPONTI FEJLESZTÉSE EGY 120 EZER TONNÁS KAPACITÁSÚ, HULLADÉKFELDOLGOZÓ ÉS ELŐKÉSZÍTŐ TECHNOLÓGIÁRA ÉPÜLŐ RENDSZER KECSKEMÉTEN.



A hulladékgazdálkodás terén a pénzügyi és műszaki hatékonyság van fókuszban, ezt várja az ágazattól a MOL-csoport, ami nagyon helyes – mondta Agatics Roland, a DTKH Nonprofit Kft. ügyvezetője. Emlékeztetett arra, hogy a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. fő prioritása a szelektív hulladékgyűjtés és a hasznosítási láncok, értékláncok kialakítása. Mint kifejtette, a hulladékgazdálkodási ágazat szereplői a saját léptékük szerint fejlesztenek. A MOL csoport az égetőmű mellett egy országos hasznosítási lánc kialakításán dolgozik, míg a régiókoordinátorok telephelyek fejlesztésével igyekeznek bővíteni a hasznosításra kerülő hulladékok körét és arányát.

A DTKH is folyamatosan fejleszt, illetve kisebb és nagyobb léptékű fejlesztésekben is részt vesz – tette hozzá az ügyvezető. Egyik központi beruházásuk – hívta fel a figyelmet – a jövőre Kecskeméten megvalósuló, 120 ezer tonnás kapacitású hulladékhasznosító központ. Ez technológiája révén szelektív és vegyes hulladék feldolgozására, illetve annak előkészítésére is alkalmas lesz, s a rendszerhez a hozzá kapcsolódó gyűjtés is hozzá tartozik. Ebben a központban a szelektív magától értetődő lesz: a kommunális hulladékból még leválogatják a szelektív

hulladékként hasznosítható anyagokat, s a minőségi követelményeket is jobban tudják teljesíteni.

„Ez a technológia alkalmas arra, hogy egyre kevesebb legyen a hasznosíthatatlan hulladék. Az említett fejlesztés tehát biztosítja azt, hogy a cég hosszú távon, 5-10 éves intervallumban is meg tudjon felelni az uniós irányelveknek. A vegyes hulladéknak lényegében el kellene tűnnie a hazai hulladékgazdálkodásból úgy, hogy minden hulladék átkerül a hasznosíthatók körébe. Az uniós cél, hogy a tagországok 60 százalékáról, 10 százalékra csökkentsék a lerakókba kerülő hulladék mennyiségét, a MOHU pedig 2040-ig a jelenlegi 32-ről 65 százalékra kívánja növelni a teljes hazai hulladékmennyiség hasznosítási arányát. Azt gondolom, hogy ebbe az irányba egy 3-5 éves tervvel nagyon nagy léptékkűt lehet lépni” – vélekedett Agatics Roland.

A szakértő szerint például fontos a lakosság körében tudatosítani a szelektív hulladékgyűjtés fontosságát, azt, hogy mi, emberek vagyunk a felelősek a klímaváltozásért – hiszen egyebek mellett folyamatosan egyre több hulladékot termelünk, ami az üvegházhatású gázok kibocsátását is tovább növeli. A civilizációnk jövőjére nézve végzetes folyamatot egyebek között

azzal állíthatjuk meg, ha számottevően csökkentjük a lerakókba kerülő hulladékok mennyiségét, lényegesen visszaszorítva a környezeti terhelést. Például elkülönítetten gyűjtjük, majd másodlagos nyersanyagként vagy energiaforrásként hasznosítjuk – tehát körforgásban, azaz zárt láncban tartjuk a lehető legtöbb hulladékfajtát – hangsúlyozta a hulladékgazdálkodási szakember.

Magyarországon egyébként a lakosság szemléletváltásának, valamint a házhoz menő begyűjtésnek köszönhetően évről évre növekszik a szelektív csomagolási és zöldhulladékok aránya. Emellett a MOHU tavaly július óta bevezetett új intézkedéseinek eredményeként folyamatosan tovább bővül az elkülönítetten gyűjthető hulladékok köre. Nem árt tisztában lenni azonban azzal, hogy ha ételmara-dekos vagy egyéb anyaggal szennyezett, hiába gyűjtjük elkülönítetten, nem lehet hasznosítani a csomagolási hulladékot. Éppen ezért csak a „tisztá” papír-, műanyag- és fémhulladékokat gyűjtsük szelektíven, a használt pelenkákat és papír zsebkendőket pedig a kommunális gyűjtőedényekbe kell dobni. Érdemes azonban odafigyelni az esetleges változásokra is: a pizzásdoboz például máris bekerült a szelektíven gyűjthető hulladékok közé.

GYŰJTSD SZELEKTÍVEN A HULLADÉKOT!



KÖVESSÉK BE INSTAGRAM OLDALUNKAT!

 [dtkh_nonprofitkft](https://www.instagram.com/dtkh_nonprofitkft)



Átfogó kampányt indítottunk a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítésére. Tapasztalataink szerint még mindig rengeteg hasznosítható hulladék kerül a kommunális gyűjtőedénybe, így szeretnénk felhívni a figyelmet arra, hogy melyek azok a hulladékfajták, amelyeket a szelektív kukába kell dobni. Bemutatjuk azt is, mi történik a szelektív hulladékkal, hogyan dolgozzuk fel azokat telephelyünkön. A kampány során együttműködünk a Duna Aszfalt-DTKH Kecskemét kosárlabda csapattal és Konkoly Ágival, a 2012-es Miss Universe Hungary bajai születésű győztesével.



MOHU: A REPONTOKON FÉLMILLIÁRD PALACKOT, ÜVEGET ÉS DOBOZT VÁLTOTTAK VISSZA EDDIG

Elérte a félmilliárdot az új rendszerben visszaváltott palackok, dobozok, üvegek száma. Jelenleg 3700 helyen lehet visszaváltani a palackokat, ebből 1300 helyen kézi visszaváltás működik. Ez a szám a jövőben tovább nő majd. A visszaváltó helyeket nem a MOHU jelöli ki, hanem önként lehet jelentkezni. A MOHU minden egyes visszaváltott palack után kezelési díjat fizet a boltoknak. A boltok feladata az automaták mindennapos üzemeltetése, tisztítása, ürítése, környékük takarítása. A MOHU célja, hogy három év múlva az italsomagolások minimum 90 százalékát visszaváltsák Magyarországon, ahol a becslések szerint évente több mint 3 milliárd italcsomagolás van forgalomban.

MTI – 2024. 10. 18.



EUROSTAT: CSÖKKENT AZ UNIÓS LAKOSOK ÁLTAL TERMELT CSOMAGOLÁSI HULLADÉK

Az Európai Unióban 83,4 millió tonna csomagolási hulladék keletkezett 2022-ben, lakosonként 186,5 kilogramm, ami 3,6 kilogrammal kevesebb a 2021-es adatoknál, de 31,7 kilogrammos növekedés 2012-höz képest - közölte az Európai Unió statisztikai hivatala. Az unió statisztikai hivatal jelentése szerint az unióban 2022 folyamán keletkezett összes csomagolási hulladék 41 százalékát papír és karton, 19 százalékát műanyag, 19 százalékát üveg, 16 százalékát fa és 5 százalékát fém tette ki. A tagországok között Szlovákia jelentette a legmagasabb, 60 százalékos újrahasznosítási arányt, majd Belgium (54 százalék), Németország és Szlovénia (mindkettő 51 százalék). Ezzel szemben a legalacsonyabb arányt Máltán jegyezték fel, ahol a műanyag csomagolási hulladék 16 százalékát hasznosították újra.

MTI – 2024. 10. 24.

EGY NAP ALATT 55 TONNA ÚT MENTI ILLEGÁLIS SZEMETET GYŰJTÖTT ÖSSZE A MAGYAR KÖZÚT

A Magyar Közút Nonprofit Zrt. 2024. október 11-én országos szemétygyűjtési akciónapot szervezett a társaság 19 vármegyei igazgatósági központja, a budapesti színház dolgozói, valamint 80 mérnökségének képviselőjében összesen mintegy 1 000 fő részvételével. Csak ezen a napon összesen 55 tonnát meghaladó hulladékot szállítottak el hivatalos lerakóhelyekre a közutas szakemberek. Az akciónap célja az út menti területek megtisztítása mellett az volt, hogy bemutassák, milyen napi szintű széalomharcot jelent az illegális szemetelőkkel szembeni küzdelem. Sokan a felesleges hulladékot kevésbé forgalmas utak mellett dobják ki, így a közutasok gyakran találnak bútorkat, textileket, építési törmeléket, elektronikai berendezéseket, gépjárműalkatrészeket, valamint gumiabroncsokat is, melyek elszállításáról több térségben is gondoskodniuk kellett a szakembereknek. Ezen felül autóbontásból származó karosszériadarabok, gázálcok, valamint még éles lőszer is előkerült a szeméthalmokból.

KOZUT.HU – 2024. 10. 25.



ÉTOLAJBÓL KÉSZÜLT, ALTERNATÍV REPÜLŐGÉP-ÜZEMANYAGOT TESZTEL A WIZZ AIR

A Wizz Air és az Airbus közösen tesztel fenntartható repülőgép-üzemanyagot (SAF) – jelentette be a Wizz Air. A SAF olyan alternatív üzemanyag, amely különböző alapanyagokból, például használt étolajból származik és a Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség szerint akár 65 százalékkal is csökkentheti az üveg-háztartású gázok kibocsátását a hagyományos repülőgép-üzemanyaghoz képest. A tesztelés a Barcelona-Budapest és Brüsszel-Budapest útvonalon indul, az üzemanyagot a Cepsa biztosítja és a World Fuel Services (World Kinect Company) osztja el az érintett reptereken év végéig. A Wizz Air célkitűzése, hogy 2030-ra járatai 10 százalékát SAF-fal működtesse.

NÖVEKEDÉS.HU – 2024. 10. 22., FOTÓ – WIZZIAR.COM