



D · T K H

**A FENNTARTHATÓ JÖVŐ
SZOLGÁLATÁBAN**

Lomtalanítás

Mindent bele!

Érdekességek

2025 | FEBRUÁR



KÖSZÖNTŐ

Ismét történt egy újabb lépés a jövő hulladékgazdálkodása, a körforgásos gazdaság megvalósítása felé, ösztönözve az innovációt és a fenntarthatóbb ipari és fogyasztói gyakorlatok elterjedését. Megszületett az átmeneti európai uniós megállapodás az élelmiszer- és textilhulladék csökkentése érdekében. Az uniós tagállamok képviselői és az Európai Parlament ugyanis erre irányuló, új szabályozásról döntöttek. Az EU-ban jelenleg több mint 59 millió tonna élelmiszer-hulladék keletkezik évente, az ebből eredő gazdasági veszteség hozzávetőleg 132 milliárd euró. Emellett évente 12,6 millió tonna a textilhulladék, amelyből a ruházat és lábbelik 5,2 millió tonnát, fejenként 12 kilogrammot tesznek ki.

Az uniós megállapodás alapján 2030-ig jelentősen csökkentenék ezeknek a hulladékoknak a mennyiségét. Az élelmiszer-feldolgozás és -gyártás során keletkező hulladékot 10, míg az élelmiszer-kiskereskedelemben, vendéglátóiparban és háztartásokban keletkező élelmiszerhulladékot 30 százalékkal mérsékelnék az elkövetkező tizenöt évben. A megállapodás a pazarlás visszaszorítása mellett a biztonságos, el nem adott élelmiszerek adományozását is ösztönzi. A textilhulladék csökkentése érdekében a gyártókat kötelezik arra, hogy a textíliák gyűjtésének, válogatásának és újrahasznosításának költségeit fedezzék. Az érintett textíliák körébe a ruházat és kiegészítői, lábbelik, takarók, ágyneműk, konyhai textíliák, függönyök és matracok tartoznak.

Mivel a konyhai zöld- és élelmiszerhulladékok, azaz a biohulladékok külön gyűjtése az európai uniós előírások alapján 2024-től kötelező, a magyarországi háztartásokban is elindult ez a gyakorlat egy éve. A rendszert a MOHU MOL Hulladékgazdálkodási Zrt. (MOHU) és szerződéses partnerei működtetik. Közép-Kelet-Magyarország régió koordinátoraként a DTKH Duna–Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. részéről eddig heti egy alkalommal vittük el a háztartásokból a biohulladékot a szolgáltatók, ez év áprilistól azonban már hetente kétszer fogjuk. Szolgáltatási körünk bővítése nyomán a biohulladék leadható a kecskeméti és ceglédi hulladékudvarokban is, már 2024 szeptemberétől. A lakosság számára a gyűjtődényeket a MOHU ingyenesen biztosítja, a hulladék begyűjtését pedig



a DTKH a közszolgáltatás részeként külön ellenszolgáltatás nélkül végzi. Fontos azonban, hogy a külön gyűjtésre szolgáló 5 literes, lezárási gyűjtődényt minél többen átvegyék.

Egy európai lakos évente átlagosan körülbelül 26 kilogramm textíliát vásárol, és 11 kilogrammot dob ki a szemétkukába. Az Európai Unióban kidobásra szánt használt ruháknak pedig kevesebb mint felét gyűjtik össze azért, hogy újra lehessen használni, és mindössze 1 százalékát hasznosítják újra ruházati terméként. Pedig a nem szelektált, kommunális kukába dobott ruhák, textíliák nagy megterhelést jelentenek a környezetnek. A MOHU textilgyűjtőkonténer-telepítési programja keretében országsszerte több mint 1000 darab textilgyűjtő konténer telepítettek eddig, ebből 585 hulladékudvarokban van. Így már 266 településen érhető el az új típusú konténer, összesen pedig 450 településen lehet leadni a már nem használt textíliákat. A MOHU térképes keresőjével hamar megtaláljuk a hozzánk legközelebbi textilgyűjtő pontot. Három éven belül pedig több mint 4000 új konténer kihelyezését tervezik még, így előreláthatóan négyszer annyi lesz a lakosság számára elérhető textilgyűjtő száma Magyarországon.

Jó olvasást kívánok!

AGATICS ROLAND
ügyvezető
DTKH Nonprofit Kft.

TERVEZHETŐBB LESZ A LOMTALANÍTÁS

Az első féléves dátumok már megvannak, aki tudja így tervezni, annak érdemes lenne ebben az időszakban a lomt kiadni, hogy azt idejében begyűjthessük – mondta Agatics Roland, a Közép-Kelet-Magyarország régiókoordinátoraként működő DTKH Duna–Tisza közti Hulladékgazdálkodási Nonprofit Kft. ügyvezetője. Mint azt Agatics Roland kifejtette, a lomtalanítási igényt telefonon vagy e-mailen jelezhetik az ügyfelek a társaság ügyfélszolgálatára felé beazonosítást, a vevőazonosító megadását követően.

Kiszámíthatóbb és tervezhetőbb lesz a lomtalanítás a 2025. évtől, ugyanis egy településen, nagy település esetén településrészben egy adott hónapban lesz előzetes regisztrációhoz kötött lomtalanítás. Ahogy eddig is, úgy továbbra is minden ügyfélnek évente 2 db lomtalanítási alkalmat van lehetősége igénybe venni, melyeket a szolgáltató előre meghatározott időpontokban kínál ügyfelei részére. Például, ha valaki Dunaharasztn él, akkor márciusban kérhet lomtalanítást, az adott hónapon belüli konkrét időpontot ügyfélszolgálatunk fogja kiközölni hasonlóan az eddig megszokottakhoz. Ezzel a rendszerrel minden ügyfél számára biztosított a lomtalanítás szolgáltatás igénybevétele, hiszen adott hónapban célirányosan kerül elszállításra a lomhulladék, így elkerülhető, hogy a lakosok a kértnél később kapjanak időpontot. Fontos, hogy mindezek ellenére is szükséges előzetesen regisztrálni, azaz ügyfélszolgálatunkon keresztül egy megadott napra pontos időpontot egyeztetni.

Lomhulladéknak az az eseti jelleggel keletkező, nagyméretű darabos háztartási hulladék tekinthető, amely mérete miatt nem fér a közszolgáltatáshoz rendszeresített hulladékgyűjtő edénybe (kukába). Ilyenek például a berendezési tárgyak (asztal, szék, szekrény, ágy, komód) szétszerelt, mozgatható állapotban, a fából készült bútorok/tárgyak (ablakkeret, ajtó, kerítés), a műanyagból készült tárgyak (vödör, láda, kertibútor, gyerekjátékok, hordó, virágcserep), textíliák (szőnyeg, ágynemű, ruhanemű, szivacsmatrac), valamint a papír-hulladék (újság, stb.).

Ami nem tartozik a lomtalanítás körébe, azt nem szállítják el – hívta fel a figyelmet az ügyvezető. Ebben a körbe tartozik a zöldhulladék (gally, salak, trágya, szalma, egyéb növényi és állati hulladék), építési hulladék, egyéb ipari hulladék, veszélyes elektromos, elektronikai készülékek (például TV-készülék, hűtőgép, stb.), gumiabroncsok, autó- és gépkocsirészek, veszélyes hulladékok (például akkumulátor, festékes dobozok, kátrány származékok, használt sütőolaj, zsiradék, gépjárműolaj), állati tetem, fertőző és undort keltő

anyag, gazdálkodói tevékenységből származó vagy a heti hulladékszállítás körébe tartozó háztartási hulladék.

A kihelyezett lom elszállítása az előre egyeztetett napon történik, amelyen a lomhulladék reggel 6 óráig az ingatlan utcafronti részére helyezhető ki. Az ügyvezető a cég nevé-

ben is kéri, hogy a nagydarabos lom (például bútor) kivételével a kisebb méretű anyagokat a hatékonyabb elszállítás és szétszóródás megakadályozása érdekében beszákolva, kötegelve helyezték ki. A lomhulladékot továbbá minden esetben úgy kell elhelyezni, hogy az a jármű- és a gyalogos forgalmat ne akadályozza, a zöldterületeket és a növényzetet ne károsítsa, továbbá ne járjon baleset vagy károkozás veszélyének előidézésével – mutatt rá Agatics Roland.

Ne ez erdőbe hordja ki senki a lomt, amikor van ingyenes házhoz



menő lomtalanítás – hívta fel a figyelmet a hulladékgazdálkodási szakember. Nincs annál szomorúbb látvány – magyarázta –, mint amikor az ember a családjával kirándul és az erdőben szeméthalmokat, illegális hulladék lerakatokat talál. Nem beszélve arról, hogy az illegális lerakóhelyeken az elmúlt években veszélyes anyagokat is találtak már. Pedig az illegális hulladéklerakás szabálysértésnek, vagy akár bűncselekménynek is minősülhet, a veszélyes hulladék illegális lerakásának büntetése pedig már öt évig terjedő szabadságvesztés is lehet. Ezen illegális cselekmények elkövetésének ráadásul nincs is értelme, hiszen a lomért ezután is házhoz mennek, vagy leadhatóak a hulladékudvarokban, a veszélyes hulladékot pedig továbbra is le lehet adni az erre kijelölt helyeken – tette hozzá az ügyvezető.

A lomtalanítási gyakorlat fejlesztése azonban itt nem áll meg: kísérleti jelleggel hamarosan bevezetésre kerül 11 településen a MOHU MOL Hulladék-

gazdálkodási Zrt. elvárásainak megfelelően az eddig klasszikusan lom kategóriába tartozó fa hulladék lomtalanítás során történő külön gyűjtése. A gyakorlatban szeretnénk, ha ez úgy valósulna meg, hogy a lakos a meghatározott időpontban két „kupa” különítene el: egyikben a fa hulladékot tartalmazó lom, másikban a fa hulladékot nem tartalmazó lomhulladékát helyezné ki, amit 2 külön célgépjárművel gyűjtene be a szolgáltató. Ezzel kapcsolatban természetesen elengedhetetlen a lakossági figyelemfelhívás, ezért a tájékoztatást az érintett településeken a közeljövőben megkezdjük. Részletekről a honlapunkon is adunk a későbbiekben tájékoztatást.



MINDENT BELE

SZELEKTÁLJ OKOSAN!

Március végén indul új, a szelektív hulladékgyűjtést népszerűsítő edukációs kampányunk. Ehhez a kampányhoz forgattunk újabb tartalmakat az Instagram és Facebook felületeinkre. A filmeket hamarosan a social mediában és a honlapunkon is bemutatjuk. 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.

Márciusban filmbemutató, addig is kövessék Instagram és Facebook oldalainkat!



KOMOLY VÁLTOZÁS JÖN A PET-PALACKOK PIACÁN

EUROPOL: 13 EMBERT VETTEK ŐRIZETBE 35 EZER TONNA VESZÉLYES HULLADÉK ILLEGÁLIS ELHELYEZÉSE MIATT

DOBOZ HELYETT VISSZA- TÉRNEK A MŰANYAGHOZ A VÁMOK MIATT AZ AMERIKAI ITALGYÁRTÓK

A KUTATÓK IS VAKARJÁK A FEJÜKET ATTÓL, AMIT A CSENDES-ÓCEÁN MÉLYÉN TALÁLTAK



Jelentős változás lép életbe a magyar italgyártók fenntarthatósági kötelezettségeiben 2025-től. Az Európai Unió előírásainak megfelelően a forgalomba kerülő PET-palackoknak legalább 25 százalékban újrahasznosított műanyagot (rPET) kell tartalmazniuk. A szabályozás célja a műanyag hulladékok, a környezeti terhelés csökkentése és a körforgásos gazdaság elősegítése. Az uniós szabályozásból következik, hogy a Magyarországon forgalomba kerülő PET-palackoknak is tehát legalább negyedrészen kell újrahasznosított műanyagot (rPET) tartalmazniuk 2025-től. Az intézkedés az Európai Unió egyszer használatos műanyagokra vonatkozó irányelve alapján lép életbe. A szabályozást hazánkban kormányrendelet határozza meg, az erre vonatkozó kormányrendelet alapján.

MAGYARNEMZET.HU – 2025. 02. 12.

Tizenhárom embert vettek őrizetbe a hatóságok 35 ezer tonna veszélyes hulladék illegális elhelyezése miatt. A bűnözők legalább 4 millió euró haszonra tettek szert azzal, hogy Olaszországból, Szlovéniából és Németországból származó orvosi és veszélyes hulladékot raktak le Horvátországban. Az ügy fő gyanúsítottja két horvát állampolgár, akiket az Europol kiemelten veszélyes célpontként tart számon. A bünszervezet jogszerű vállalatokat felhasználva szervezte az illegális hulladékkereskedelmet, olasz és horvát cégeket bevonva a folyamatba. Az elhelyezett veszélyes hulladékot újrahasznosítható műanyagként tüntették fel. A horvát hatóságok azt is gyanítják, hogy ottani vállalatok orvosi hulladékát szintén illegálisan helyezték el.

MTI – 2025. 02. 14.



Több műanyag palack használatára kényszerülhetnek az amerikai italgyártók, mert az acél mellett az alumínium importjára kivetett 25 százalékos vámok miatt drágábbak lesznek a csomagolásra használt dobozok. A Coca-Cola már decemberben csökkentette fenntarthatósági célkitűzését. Korábban azt ígérte, hogy 2030-ig 50 százalékban újrahasznosított anyagokat használ a csomagolásában, ehelyett az új vállalat 2035-ig 35-40 százalék. Nem véletlen, hogy környezetvédő csoportok hat egymást követő évben bélyegezték a Coca-Colát a „legnagyobb globális műanyagszennyezőnek”.

VILÁGGAZDASÁG.HU – 2025. 02. 12.

Talán kozmikus esemény légköri nyoma lehet a tízmillió évvel ezelőtt lerakódott nagy mennyiségű radioaktív izotóp a Csendes-óceán alatt. A rendellenességet az ausztrál Dominik Koll fedezte fel, aki most egy nemzetközi kutatás élén a Nature-ben igazolta a „berillium-10” anomália létezését. Tízmillió évvel ezelőtt valami történt a bolygónkkal vagy körülötte, ami nagy mennyiségű radioaktív izotóp megjelenésével járt. Hogy pontosan mi történt, arra egyelőre nincs összefüggő magyarázat. A tengeri áramlatok kialakulása vezethetett az anyag felhalmozódásához, vagy a csillagközi anyag sűrű felhőjével találkozunk, ami összenyomta a Naprendszer védő pajzsot, és erős kozmikus sugárzást okozott, de az is lehet, hogy mindkettő megtörtént. A berillium-10 lerakódva folyamatosan beépül a rétegekbe, és koncentrációja a feleződéssel folyamatosan csökken. A csökkenés azonban a 10 millió évvel ezelőtti rétegben megállt, és csak 12 millió évvel ezelőtt folytatódott. A kutatók szerint az anomáliát egy olyan esemény okozhatta, mint például egy közeli szupernóva-robbanás, amely a Merkúr pályáig tolt vissza a bolygórendszer körülvevő helioszférát. Körülbelül ekkor alakultak ki a ma is jellemző óceáni áramlási rendszerek.