



D · T K H

A FENNTARTHATÓ JÖVŐ
SZOLGÁLATÁBAN

DRS

Mindent bele!

Érdekességek

2025 | JANUÁR



KÖSZÖNTŐ

Az előző évet magunk mögött hagyva, eredményeit elkönyvelve, tanulságait pedig a továbblépéshez felhasználva kezdtük az új évet. Már az év kezdetén különös figyelmet fordítottunk a szolgáltatásra, január elsejétől ugyanis nagy léptékű változások történtek, illetve kezdődtek meg Társaságunknál. Először is nagyon fontosnak tartom, hogy új területeken is átvettük a hulladékszállítást. Az év elejétől – korábbi alvállalkozónk helyébe lépve – Dunahaszti, Dunavarsány, Szigetszentmiklós, Halásztelek és Szigethalom részére is már Társaságunk nyújtja a hulladékszállítási szolgáltatást, valamint március közepétől Tökölön is át vesszük a szolgáltatást.

Társaságunk a MOHU MOL Hulladék-gazdálkodási Zrt. partnereként, Közép-Kelet-Magyarország régiókoordinátoraként Magyarország 240 településén látja el a hulladék-gazdálkodási közfeladatokat. Dunahaszti és Dunavarsányban – a régió településeinek döntő részéhez hasonlóan – a DTkH Nonprofit Kft. saját munkavállalóival biztosítja a hulladék elszállítását. Ezen elvek megvalósítása által érhető el a pénzügyi és műszaki hatékonyság, optimális üzemméret, amely a hosszú távon fenntartható, hatékony működés alapját jelenti.

Dunahaszti városával több ügyben is megállapodtunk a zavartalan feladatellátás és a sikeres együttműködés érdekében. Amellett, hogy a városban ügyfélszolgálatot működtet a DTkH, illetve, hogy a város és a DTkH közötti információáramlás forró dróton biztosított, vállaltuk azt is, hogy a Multiszint Kft.-től elbocsátott, korábban a városban dolgozó munkavállalókat át vesszük és számukra munkát kínálunk.

Dunahaszti és Dunavarsányban bevezetjük az ingyenes zöldhulladék-szállítást,



ami márciustól októberig lesz kétéhetente, az összegyűjtött gallyakat, fűvet a szabályoknak megfelelően az ingatlan elé kell kihelyezni a szemétszállítási napokon. Szigetszentmiklóson, Halászteleken és Szigethalmon már volt korábban zöldhulladék gyűjtés, de sűrűbben lesz, szintén kétéhetente és alkalmanként két zsákot ingyen kapnak a lakosok. Több településen, például Kecskeméten pedig áthelyezésre kerültek a gyűjtési napok a MOHU által meghatározott optimalizációs követelményeknek való megfelelés érdekében. Az esetleges hulladékürítési napáthelyezések kapcsán sehol nem változott a szolgáltatás színvonala és a gyűjtési alkalmak gyakorisága sem. A hulladékszállítás változásáról a pontos utcalista megtalálható a honlapunkon, az adott településre kattintva.

Nagyon fontos a szelektív kampány is, amelyre vonatkozóan folytatjuk aktív szerepvállalásunkat a szemléletformálásban. Idén februárban a DTkH elindítja átfogó kampányát a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítésére *Mindent bele! Szelektáljon okosan!* címmel. Mert növelni kell a szelektíven gyűjtött hulladék mennyiségét! Ennek érdekében pedig tudatosítani kell: minden egyes hulladék szelektív gyűjtésével több hulladékot tudunk hasznosítani, ezáltal a környezetterhelést minél inkább csökkenteni. Kövessék be Facebook és Instagram oldalunkat és gyűjtsenek szelektíven!

Jó olvasást és Boldog Új Évet kívánok!

AGATICS ROLAND
ügyvezető
DTkH Nonprofit Kft.

PÖRÖG AZ ITALOS PALACKOK VISSZAVÁLTÁSA ÉS HASZNOSÍTÁSA

MÉG CSAK FÉL ÉV TELT EL AZÓTA, HOGY AZ ITALCSOMAGOLÁSOK KÖTELEZŐ VISSZAVÁLTÁSI RENDSZERE (DRS) FELFUTOTT, DE MÁR EGYMILLIÁRD PALACK ÉS DOBOZ KERÜLT VISSZA A KÖRFORGÁSOS GAZDASÁGBA A MOHU MOL HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI ZRT. ADATAI SZERINT. A VISSZAVÁLTOTT ITALOS CSOMAGOLÁSOKAT NAPI SZINTEN SZÁLLÍTJÁK A TÖBBI KÖZÖTT A MOHU PARTNEREKÉNT, A KÖZÉP-KELET-MAGYARORSZÁG RÉGIÓKOORDINÁTORAKÉNT MŰKÖDŐ DUNA-TISZA KÖZI HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI NONPROFIT KFT. ÉS LEÁNYVÁLLALATAI ÁLTAL ÜZEMELTETETT ÖT TELEPHELYRE, AHOL FELDOLGOZÁSUK ELŐTTI SZÉTVÁLOGATÁSUK TÖRTÉNIK.

Sokan kíváncsiak arra, hogy mi történik a kötelező visszaváltási rendszerben, a DRS-ben beszállított hulladékkal – mondja Agatics Roland a DTkH Nonprofit Kft. ügyvezetője. Mint kifejti, a DRS hulladékot a DTkH-nál öt telephelyre – ezek Vaskúton, Kiskunhalason, Mórahalmon, Kecskeméten és Felgyőn vannak – szállítják a boltokból a MOHU alvállalkozói. Ezekre a telephelyekre napi szinten érkeznek szállítmányok, a PET palack és az alumínium egyben, az üveg külön. Ezeket a DTkH telephelyein a lakossági hulladéktól elkülönítve válogatják, mert nem keveredhet a lakossági szelektív hulladékkal. A szétválogatott bálákat aztán a MOHU alvállalkozói elszállítják hasznosításra.

A két ünnep között az italos palackok, dobozok visszaváltásának száma rekordot döntött: több napon is több mint 10 millió volt napi szinten, ez megdöntötte a korábbi augusztusi

8 milliós rekordot. Idén tehát azért nem lehetett látni szilveszter után az utcákon és tereken eldobott üvegeket és palackokat, mert villámgyorsan összegyűjtötték és visszaváltották azokat. A MOHU-nál felhívják a figyelmet: Magyarországon még nem volt példa arra, hogy ekkora mennyiségű italcsomagolási hulladék a megfelelő helyre kerüljön, és újra legyen hasznosítva. Hogy miért olyan nagy eredmény ez? Nemcsak azért, mert a cél az italcsomagolás 90 százalékának visszaváltása és becslések szerint Magyarországon évente több mint 3 milliárd italcsomagolás kerül forgalomba. Azért is, mert a kötelező visszaváltási rendszert, azaz a DRS-t megelőzően ebből az egymilliárd palackból több mint 800 milliót még elástak vagy elégettek. A DRS-ben összegyűjtött csomagolásból azonban az újrahasznosítás révén ismét palack vagy doboz lesz, tehát megvalósul a körforgás.

Az EU egyre több országában működő DRS visszaváltási rendszer Magyarországon 2024. januártól lépett hatályba, de a gyártók június 30-ig türelmi időt kaptak a betétdíj nélküli termékek forgalmazására. A júliustól élestedt DRS-ben – amelynek egyik legfontosabb célja a több milliárd egyutas palack visszaváltása, és anyagában való újrahasznosítása – hétről hétre dinamikusán nőtt a visszaváltott palackok és dobozok száma. A korábbi „tapossa laposra” időszakban az italcsomagolások mindössze 30 százalékát lehetett visszagyűjteni, az új rendszerrel azonban jóval többet. Ebben a rendszerben ugyanis majdnem 100%-os tisztaságú haszonanyag található, ezáltal – ellenben a házhoz menő gyűjtésből származó csomagolási hulladékokkal - szinte teljes mértékben hasznosítható. A MOHU adatai szerint a legtöbb italcsomagolást Budapesten vitték vissza, több mint 180 millió darabot a rendszer indulása óta, a főváros után Debrecen, Szeged és Miskolc következik. Országszerte jelenleg 4500 helyen biztosított az italcsomagolás visszaváltása, ezekből mintegy 1500 kézi REpontként működik. A MOHU célja, hogy a jövőben még több visszaváltási hely legyen. Ide tartozik, hogy

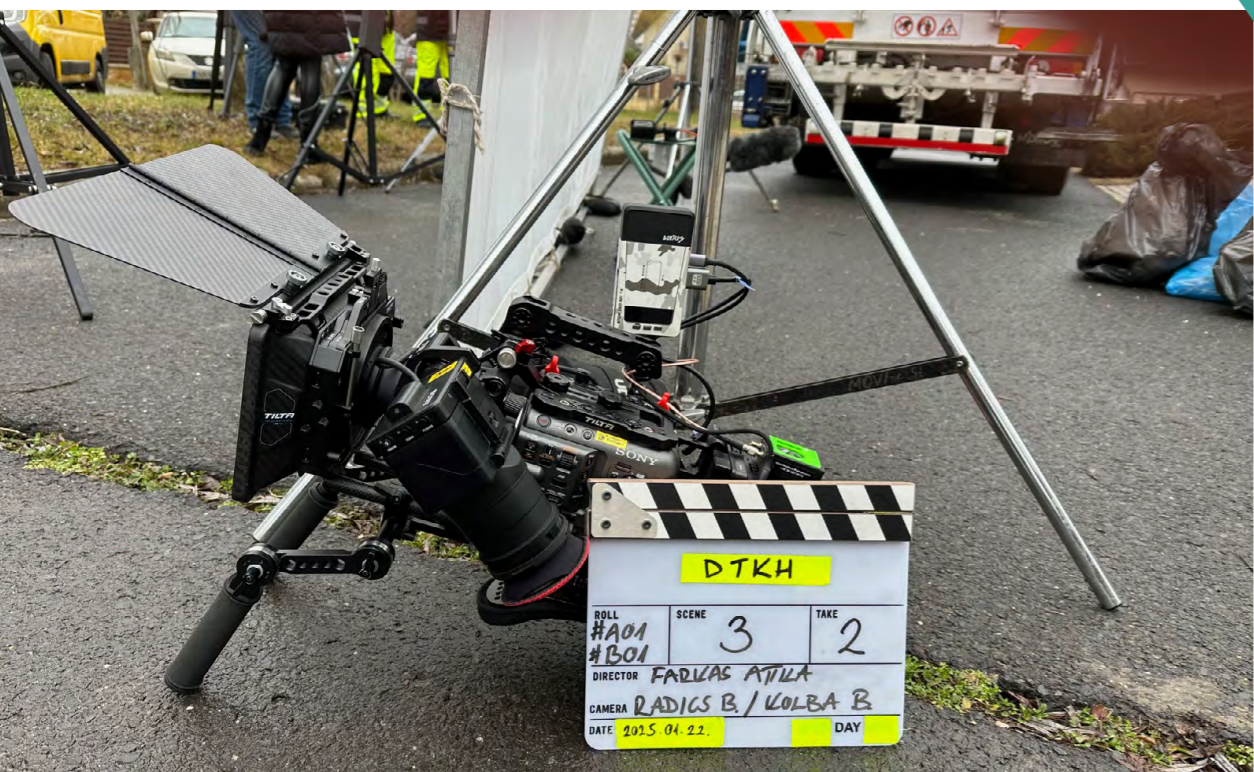
Magyarországon csak a négyszáz négyzetméternél nagyobb üzleteknek volt kötelező a rendszerhez csatlakozni, míg például Romániában minden boltnak.

Agatics Roland rámutat arra, hogy a begyűjtés felfutása náluk is tapasztalható, ahová a visszaváltott palackok és dobozok kerülnek. A hozzájuk beszállított mennyiség a kezdeti hónapokban még csak pár ezer kilogramm volt, majd végére már meghaladta az 550 tonnát. Arra a kérdésre, hogy a REpontok miatt csökkent-e a lakosság által gyűjtött szelektív hulladék az elmúlt fél év tapasztalatai alapján, a hulladék-gazdálkodási szakember azt mondja: úgy tapasztalják, hogy nagyon-nagyon a szórás a települések között, a csökkenés 5-10 százalékos. Idén februárban ezért a DTkH elindítja átfogó kampányát a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítésére, *Mindent bele! Szelektáljon okosan!* címmel.



MINDENT BELE

SZELEKTÁLJON OKOSAN!



DTKH		
ROLL #A01 #B01	SCENE 3	TAKE 2
DIRECTOR FARUKAS ATILA		
CAMERA RADICS B / KOLBA B		
DATE 2015.04.22.	DAY	

Tavaly indítottuk el átfogó kampányunkat a szelektív hulladékgyűjtés népszerűsítésére. Ennek a kampánynak új állomásához érkeztünk, januárban leforgattuk a Mindent bele! Szelektálj okosan! című filmünket. A főszereplő kiléte egyelőre titok, de egy igazán különleges színész lett a DTKH Nonprofit Kft. munkatársa, igaz csak egy napra.

Elengedhetetlen tudatosítani a lakosság körében a szelektív hulladékgyűjtés fontosságát. Sajnos még mindig nagyon sok hasznosítható hulladék kerül a háztartási vegyes hulladék közé, vagyis a lerakóba kerülő kommunális gyűjtőbe. Az elkülönítetten gyűjtött szelektív hulladék másodlagos nyersanyagként vagy energiaforrásként hasznosítható, értékes nyersanyag!

Februárban filmbemutató! Addig is kövessék Instagram és Facebook oldalainkat!

TÖBB MINT 800 TONNA LESELEJTEZETT ÓLOM- SAVAS AKKUMULÁTORT FOGLALTAK LE A ROTTERDAMI KIKÖTŐBEN

MŰANYAG A TALAJBAN: VESZÉLYBEN AZ ÉLELMISZERBIZTONSÁG?

HATALMAS ŰRSZEMÉT HULLOTT EGY KENYAI FALURA

A MAGYAR-ROMÁN HATÁR MELLETT ÉPÜL EURÓPA LEGNAGYOBB NAPELEMPARKJA



Összesen 825 tonna régi, leselejtezett, környezetszennyezőnek minősített ólom-savas akkumulátort foglaltak le a hatóságok a rotterdami kikötőben végzett ellenőrzés során, a szállítmányt a Karib-térségből Indiába próbálták becsempészni. Az akkumulátorok Jamaicából és az Egyesült Államokhoz tartozó Puerto Ricóból tartottak India felé, ahol hulladékként feldolgozásra vártak. Az ILT megdöbbenését fejezte ki a csempészáru hatalmas mennyisége miatt. A nemzetközi jog szerint az ólom-savas akkumulátorokat vissza kell küldeni abba az országba, ahonnan származnak. A holland szervek jelenleg az amerikai és a jamaicai hatóságokkal együttműködve keresik a megoldást. A felügyelet hangsúlyozta, hogy a szóban forgó ólom-savas akkumulátorok súlyosan mérgező anyagokat tartalmaznak, amelyek károsak az emberekre és a környezetre. A helytelen vagy nem biztonságos feldolgozás sérülést vagy környezeti károkat okozhat. „Az is kérdéses volt, hogy Indiában felelősségteljes feldolgozás történt volna-e” – közölte az ILT. MTI – 2025. 01. 14.

A műanyag talajtakarók használata növeli a terméshozamot, de komoly károkat okoz a talajban és az élelmiszerbiztonság terén. A mezőgazdaság világszerte óriási mennyiségben használ műanyag fóliát talajtakarásra, amely hatékony megoldásnak tűnik a talaj nedvességének megőrzésére, melegítésére és a gyomok elnyomására. Azonban egy új kutatás rámutatott arra, hogy a fólia még a legkörültekintőbb használat mellett is jelentős károkat okozhat a talajban. A Kaliforniában végzett felmérések alapján a talajtakaró fóliák szezon végi gondos begyűjtése ellenére is hektáronként átlagosan 25 kilogramm műanyag maradt a talajban. Ez a talajfelület 3,4 százalékát borította és további mikroműanyagok is kimutathatók voltak. Az el nem távolított műanyag roncsolja a talajt, hiszen mélyebb rétegekbe kerülve annak szerkezetét is átalakítja. A kutatók szerint a műanyag jelenléte hozzájárul a talaj kiszáradásához, minden 10 százalékos műanyagtartalom-növekedés 2,6 százalékos nedvességcsökkenéssel jár. Ez különösen aszályos időszakokban válhat kritikussá. AGROINFORM.HU – 2025. 01. 25.

Hatalmas fémes gyűrű csapódott be Dél-Kenyában, amelyet később a Kenyai Űrügynökség (KSA) előzetes vizsgálatai alapján egy rakéta leválasztógyűrűjeként azonosítottak. Az űrszemét több mint fél tonnát nyomott, és két és fél méter átmérőjű volt. Az űrszemét egyre nagyobb kihívás az emberiségnek, ahogy nő az űrforgalom. Nem ez az első eset, hogy ember alkotta objektumok visszahantáltak a Földre: korábban egy SpaceX Dragon kapszula darabjai Ausztráliában landoltak, míg egy másik alkalommal az Egyesült Államokban egy családi ház tetejét törte át egy fémhenger. A mostani kenyai eset rámutat, hogy az űrkutatási tevékenységek szabályozása és a kockázatok kezelése továbbra is fontos globális feladat. A KSA közleménye szerint az esemény egyedi, de az űrjog előírásai szerint szoros együttműködésben dolgoznak azon, hogy azonosítsák az alkatrész eredetét, és megelőzzék az esetleges jövőbeni hasonló eseményeket. VILÁGGAZDASÁG.HU – 2025. 01. 03.

Megkapott minden engedélyt, így megkezdődhet Európa legnagyobb napelemparkjának építése a magyar–román határ mellett. A beruházás becsült értéke 800 millió euró. A napelemparkot két Arad megyei község, Otlaka (Graniceri) és Nagypél (Pilu) területén fogják kialakítani. A Monsson Trading 2022-ben jelentette be, hogy a kontinens legnagyobb napelemparkját kívánják kialakítani Arad megyében, a román–magyar határ közelében. Az 1064 hektáros létesítmény beépített teljesítménye 1044 megawatt (MW) lesz. A Monsson Trading a megújuló forrásokból származó energia termelésére és energiatárolásra szakosodott Monsson Group tagja, ami egy román származású svéd üzletember tulajdonában van. A cégnek több napelemparkja és szél-erőműve van Romániában, energiatárolói kapacitással is rendelkezik. INDEX.HU – 2025. 01. 09.