



EZT NYERI

Megőrzés

- A hulladék újrahasznosítása segíti a Föld nem megújuló energiaforrásainak a lassabb felhasználását. Becslések szerint egy tonna alumínium újrahasznosítása például négy tonna bauxit megőrzéséhez járul hozzá. A természeti erőforrások megóvása mellett csökken az áram- és a vízfogyasztás, illetve kevesebb üvegházhatású gáz kerül a levegőbe.
- A szerves hulladék újrahasznosítása feleslegessé teszi a műtrágya használatát, így – amellett, hogy javítja a minőségét és termőképességét – segít csökkenteni a talaj és a talajvíz szennyezettségét. A Körös-szögi kistérségben kiemelkedően fontos a talajvíz tisztán tartása.



Körös-szögi hulladékgazdálkodási program



Megtakarítás

- Újrahasznosítással mérsékelhető a hulladékudvarok túlterheltsége. Ha nem változik az eddigi gyakorlat, a Körös-szögi kistérségben a kezelhetetlen szemétmennyiség miatt jelentősen megnőnének a szolgáltatás költségei.
- A szelektív hulladék másodnyersanyagként való értékesítése bevételt jelenthet. Az így befolyó összeget, vagy annak egy részét a térség fejlesztésére lehetne fordítani.
- A szerves hulladék komposztálásával kevesebb szemetet kell elszállíttatni. Ez a családi házak esetében kézenfekvő költségmegtakarítást jelent, a társasházak pedig csökkenthetik a háztartási szemet gyűjtésére szolgáló konténerek számát.

Szelektív szempontok

Nem pusztán élhető, hanem valóban élő, dinamikusan fejlődő, pezsgő és vonzó kistérség megteremtésén dolgozunk. Átgondolt stratégia mentén, megragadva minden lehetőséget, megfontolva minden döntést.

A térség számos tekintetben fejlődik, e pozitív változás egyik kiemelt területe a szelektív hulladékgyűjtés. Az elkövetkező időszakban számos alkalommal találunk majd tájékoztatókat arról, hogy a kistérség hulladékaiknak modern kezelését megvalósító rendszer milyen módon fejlődik.

A vásárolt eszközök azonban önmagukban csak eszközök maradnak mindaddig, míg közösségünk el nem kezdi használni őket. Az állampolgári hozzájárulás ezen a területen megkerülhetetlen, rajtunk is múlik, hogy a tiszta környezet érdekében milyen mértékben használjuk ki a hulladékgazdálkodási rendszer által kínált lehetőségeket. Meglátásom szerint hulladéunk megfelelő kezelése elengedhetetlen feltétele annak, hogy a térség továbbra is élhető, rendezett és szép maradjon.

E kiadványban számos, megfontolásra érdemes információt olvashat arról, hogy miért fontos szelektíven gyűjtenünk a hulladékot.

Kardos, 2013. december 15.

Őszinte barátsággal:

Brlás János

Elnök

Körös-szögi Kistérség Többcélú Társulása





EZT TEHETI

A. Gyűjtsön szelektíven

- A gyűjtőszigeteken a kék konténer a papír, a sárga a műanyag, a zöld az üveg, a szürke pedig a fém hulladék gyűjtésére szolgál.
- Válogassa ki: míg az újságpapír, vagy a kartondoboz a kék konténerbe kívánkozik, a koszos zsebkendő, az ételmaradékkal szennyezett szalvéta nem. A vegyszeres flakonok, gyógyszeres üvegcsék, villanykörték, tükrök ugyancsak nem a gyűjtőszigetekre valók.
- Öblítse ki a tejfölös poharat, az üdítő flakont, a befőttes-, illetve a sörösüveget, a konzervdobozokat.
- Tapossa laposra: a nagyobb térfogatú hulladékot (PET palackot, kartondobozt) tömöríteni érdemes.

B. Gyűjtse és hasznosítsa a biohulladékot

- A háztartási hulladék akár harmada is úgynevezett zöld hulladék lehet. Ebbe a kategóriába tartozik például a levágott fű mellett a faforgács, a zöldségek szára, a csonthéjas gyümölcsök magja, a kávé, a tea, az elszáradt szobanövények, de még a tojáshéj is.
- Miután biokukákba gyűjtötte, a fenti hulladékot komposztálhatja, majd kertje, vagy városi közterületek talajának minőségét javíthatja az így keletkező komposzttal.



EZT SEGÍTI

Érdekességek az újrahasznosítás világából:

- A londoni metró ventilátorlapátját Magyarországon gyártják alumínium-hulladékból.
- Az EU-szabvány szerint épült játszóterek gumiból készült biztonsági aljzata gépjárművek elhasznált abroncsaiból készül.
- A papírhulladékot nemcsak újrapapírból gyártott irodaszerek, hanem kartonbútorok, lámpaburák készítéséhez is felhasználják.
- A PET palackok kerti padként, virágládként, vödörként, lavórként, esőkabátként és számos más formában köszönhetnek vissza a háztartásokban.
- Néhány nyugati országban a befőttes üvegek anyagának közel a kétharmada a hulladékgyűjtő szigetekről származik.
- A tejes és gyümölcsleves dobozokat külföldi újrahasznosító üzemek vásárolják fel, ahol egy speciális pépesítő gép segítségével szétválasztják a papír, a műanyag és a fém frakciót, majd külön-külön hasznosítják az alapanyagokat.

Körös-szögi jövőkép:

- A térségben a jelenleg meglévő 31 szelektív hulladékgyűjtő sziget további 12 állomással bővül, így átlagosan 1000 lakosra jut egy konténercsoport.
- Az anyagfajtánként begyűjtött hulladék elsődleges kezelésére a térségben válogatórendszer telepítését tervezik.
- Gyomaendrődön, Szarvason és Kondoroson bevezetik a biohulladék szelektív gyűjtését. Ennek érdekében minden családi házhoz biokukát telepítenek, 2400 háztartási komposztáló kihelyezését tervezik, mobil aprítót vetnek be a zöld hulladék könnyebb kezelése céljából, és városonként egy komposztáló-telepet üzemeltetnek.
- A kor műszaki követelményeinek maradéktalanul megfelelő, aljzatszigeteléssel bíró lerakóval bővítik a meglévő hulladékudvarok sorát.

A műanyagok újjászületése, avagy mi lehet a PET palackból?

