



Szelektív hulladék-gyűjtés és környezetvédelem

Az átfogó fejlesztés hozzájárul a Hármaskörös és holtágainak megóvásához is. A lerakókra kerülő, biológiailag lebomló szemét mennyiségének csökkenése, a lerakók és hulladékudvarok megfelelő szigetelésének következtében **a talajvizekbe, és ezáltal az élővizekbe, folyókba is kevesebb szennyező anyag jut.** A fejlesztéseknek és az eszközbeszerzéseknek köszönhetően a lakosság számára olyan szolgáltatások lesznek elérhetőek, amelyekkel kényelmesen gondoskodhatnak környezetük tisztán tartásáról. **De hogyan? Aktívan!**

AMIT ÖN TEHET: válogasson! Csomagolási hulladékot (papír, műanyag, üveg, fém) vigye a szelektív gyűjtőszigetekre, illetve vegye igénybe az egyes településeken már megvalósult házhozmenő szelektív gyűjtést! Az ételajlat, építési-bontási hulladékot, használt gumiabroncsot és a veszélyes hulladékot (kiégett izzó, háztartási vegyszerek, elemek, akkumulátorok, lejárt gyógyszerek) vigye a hulladékudvarra. A zöldhulladékot (levágott fű, lomb, avar, ágnyesedék, gyümölcs és zöldség maradék, virágok, kávézacc, teafű, tojáshéj) komposztálja.



Tudatos fogyasztói magatartással eredményesen járulhatunk hozzá a hulladék keletkezésének megelőzéséhez, hiszen a legjobb hulladék, a nem keletkezett hulladék.

A hulladékok szakszerű gyűjtésével, szállításával, hasznosításával és ártalmatlanításával csökkentjük a hulladékok által okozott környezetterhelést, ezzel **hozzájárulunk a jövő generációk létfeltételeinek, lehetőségeinek biztosításához, valamint pénztárcánkat is kíméljük,** hiszen ha kevesebb háztartásunkban a szerves, egyben gyűjtött hulladék, kisebb gyakorisággal kell üríteni a kukánkat.

Új eszközök a szelektív hulladékkezelés szolgálatában

- 2400 db egyszerű házi komposztáló és 100 db műanyag háztartási komposztáló edény
- komposztáló, aprító gépsorok Kondoroson és Szarvason
- összesen 5068 db, különböző méretű (120 és 240 literes) biokukák, továbbá nagy kapacitású, 1100 literes bio hulladék gyűjtő konténerok Kondoroson, Gyomaendrődön, Csabacsúdon és Szarvason
- +12 szelektív sziget új edényzettel, 1000 lakosonként 1-1 gyűjtősziget
- Kondoroson új hulladékudvar
- Szarvason egy 1000 tonna/év, Kondoroson pedig egy 600 tonna/év kapacitású komposztáló telep
- korszerűsített járműpark: 3 db, 16 m³-es szelektív hulladékgyűjtő és 1 db konténer-szállító autó, hozzátartozó pótkocsival (a hulladékgyűjtő autók Gyomaendrődön, Kondoroson és Szarvason járnak majd, a konténer szállító pedig Szarvason)
- hidraulikus homlokrakodó erőgép, komposzt aprító-forgató kanállal, valamint egy 500 t/év/műszak kapacitású válogató rendszer (Gyomaendrőd)

Előzzük meg a hulladék keletkezését!

Gondolta volna, hogy Magyarországon évente mintegy 105 millió tonna hulladék keletkezik, melyből települési szilárdhulladék mennyisége meghaladja a 4 millió tonnát. Ez a mennyiség bevásárló kocsikba téve, 2x körbeérné a Földet!



Körös-szögi hulladékgazdálkodási program

TEGYÜNK AKTÍVAN KÖRNYEZETÜNKÉRT!



SZÉCHENYI 2020



**Európai Unió
Kohéziós Alap**



BEFEKTETÉS A JÖVŐBE

Sikerrel zárult a Körös-Szögi Kistérség hulladékgazdálkodási programja

Csökkenő hulladékhegyek, rezsicsökkentéssel mérsékelt szemétszállítási díj, minden lakos számára elérhető, jól kiépített rendszer jellemzi a Szarvason, Gyomaendrődön, Kondoroson, Kardoson és Csabacsúdon megvalósult környezetvédelmi fejlesztést.

A Körös-szögi Hulladékgazdálkodási Program megvalósulásával, a gyűjtési rendszer korszerűsítésével csökken a települési hulladékok mennyisége, ez az illegális lerakás mértékének mérséklődését és a felszíni és felszín alatti vízszennyezés kockázatának csökkenését eredményezi. A szelektíven gyűjtött és azt követően hasznosított, illetve hasznosításra átadott hulladékok másodnyersanyagként való felhasználása kedvezően hat az erőforrás felhasználásra, jelentősen hozzájárul a fenntartható fejlődés biztosításához.

Köszönjük együttműködését!

Brlás János

Elnök

Körös-szögi Kistérség Többcélú Társulása

A HULLADÉKKEZELÉS ESZKÖZEI

Szelektív gyűjtőszigetek

→ A gyűjtőszigetek a lakosság számára, a lakóhelyük közelébe és egyéb forgalmas pontokra kihelyezett, szelektív gyűjtést biztosító konténer telepek, ahová a lakosság a saját maga által szelektált hulladékot elhelyezheti.

TIPP Keresse a színes műanyag gyűjtőtartályokat az Ön településén is!

Hulladékudvar

→ A térségben a meglévő szarvasi és gyomaendrődi hulladékudvar mellett Kondoroson egy új hulladékudvar épült, a hulladékudvarokon a lakosok leadhatják a háztartásban időnként összegyűlt nagyobb mennyiségű lomot, építési törmelékot, veszélyes hulladékot.

TIPP A többféle, eltérő anyagú és típusú hulladékokat leadás előtt lehetőség szerint ne keverjük össze annak érdekében, hogy a szakemberek eredményesen és hatékonyan gondoskodhassanak megfelelő kezelésükről.

Járművek

→ A házhoz menő szelektív gyűjtés megvalósításához a projekt keretében 3 db egyrekeszes tömörítő gép (kukásautó) kerül beszerzésre. Ezekkel és a meglévő gépparkkal történik a házhoz menő szelektív gyűjtés megvalósítása, valamint a gyűjtőszigetekről történő hulladékok begyűjtésének egy része. Ez nem jelenti azonban azt, hogy a szelektív hulladék és a szemét ugyanarra a helyre kerül. A különböző anyagok gyűjtése között az autók az előírásoknak megfelelő tisztításon esnek át, és a beszállítás helyszíne is eltérő.



Házi komposztáló

→ A komposztálással javíthatjuk kertünk talajminőségét és a növényi eredetű hulladékokat hasznosan juttathatjuk vissza a természet körforgásába.

TIPPEK

- Félárnyékos, sík területet válasszunk a komposztáláshoz!
- Friss hulladék hozzáadásakor előzetesen jól keverjük össze az előkészített zöldhulladékot!
- 20 cm-ként alkalmazzunk földréteget! Ezzel elkerülhetjük a komposzttest kiszáradását.
- Nedvesítsük be a komposzthalmot, hogy a mikroorganizmusoknak megfelelő életkörülményeket tudjunk biztosítani.
- Nem szárad ki a komposzt, ha folyamatosan esővízzel öntözünk, vagy kilyuggatott műanyag fóliával takarjuk le aszályosabb időszakban.
- Maximum 1 méter magasságig rétegezzük a komposztot!
- Nem rothad meg a komposztunk, ha átnedvesedés esetén átrakjuk, levegőztetjük és száraz levelet, fűrészport vagy homokot keverünk hozzá.
- Akkor a leggyorsabb a komposztálódás folyamata, ha minden egyes réteg tápanyagban gazdag (pl. friss fűkaszálék, konyhai hulladék) és cellulózban bővelkedő (pl. fanyesedék, száraz lomb) hulladékot tudunk egymással összekeverni.

Biokukák

→ Ha a háztartásban és a ház körül keletkező zöldhulladék mennyisége meghaladja a kert komposztfelvévő képességét, a felesleget tegye a biokukákba. Az elszállított háztartási biohulladék a városok közterületeiről begyűjtésre kerülő biohulladékkal kiegészítve a települések komposztáló telepein kerül kezelésre.

Komposztáló telepek

→ A meglévő Gyomaendrődi Regionális Hulladékkezelő Telep, valamint az újonnan épült kondorosi és szarvasi komposztáló telepek nyitvatartási időben veszik át a lakosság zöldhulladékát, így akiknél nem került kihelyezésre biokuka, ők is leadhatják a felesleges komposztálható hulladékot. Az összegyűjtött, nagy mennyiségű komposztból a közösségi kertek, parkok talajminőségét is javítják.

Mobil aprítók

→ A kondorosi és a szarvasi komposztáló telepekre egy erőgép által meghajtott, mobil komposzt aprítógép, továbbá egy-egy mobil rosta is került, melyek a biohulladék feldolgozását segítik.



HÁZTARTÁSI PRAKTIKÁK

- Írjuk össze otthon előre, hogy mit szeretnénk venni, és a boltban se térjünk el ettől!
- Akkor vegyünk meg valamit, ha valóban szükségünk van rá.
- Válasszuk a helyi, hazai termékeket, mert így kisebb lesz a szállítás okozta környezetszennyezés mértéke!
- A megvásárolt termék hazaszállításához használjunk textiltáskát vagy fonott kosarat, mindkettő praktikus és divatos is manapság!
- A közelgő ünnepek különösen sok csomagolási hulladékkal járnak. Mielőtt kidobna bármit, jó, ha végiggondolja, hogy nem tudja-e még felhasználni valamire.
- Mindig figyeljünk oda, hogy a termékért fizessünk, ne a csomagolásért! Sokkal jobban megéri kimért terméket venni!
- Mindig nagyobb kiszereletet válasszunk és koncentrátumokat, utántöltőket vegyünk!
- Minél egyszerűbb egy termék külső borítása, annál inkább alkalmas arra, hogy szelektíven gyűjtsük, majd átadjuk újrahasznosításra. Figyeljünk arra, mit, mibe csomagoltak, keressük az újrahasznosított anyagú csomagolásokban lévő termékeket.
- Elektromos gépekbe használjunk újratölthető elemet!
- Ha tehetjük, vegyünk inkább „újra papírból” készült terméket (pl. iskolai füzet, WC-papír, boríték, fénymásoló-papír stb.)! A karácsonyi ajándékokat is csomagolhatja újrapapírba.
- Tanuljunk meg újrahasznosítani. Kimosott, kiöblített lekváros, bébiételes, konzerves üvegek egy kis kezűgyességgel könnyen válhatnak gyertyatartóvá, fűszertartóvá vagy vázává.
- Erősebb flakonokból készíthetünk madáretetőt télire.

