



ÚJ GYŰJTÉSI RENDSZER BEVEZETÉSE CELLDÖMÖLKÖN

HÁZHOZ MENŐ BIOHULLADÉK GYŰJTÉS

1. Miért szükséges az új szisztéma bevezetése?

Az érvényes EU-s normatívák alapján a kommunális hulladék arányát 2014. július 1. napjáig a jelenlegi mennyiség 35 %-ra kell csökkenteni. Első lépésként a továbbhasznosítható csomagolóanyagok kerülnek ki a maradék hulladékból: ez a rendszer 2003-ban 5 szelektív gyűjtősziget kihelyezésével kezdődött Celldömölkön, majd 2005. óta a házhoz menő szelektív gyűjtéssel működik sokkal eredményesebben. A műanyag, papír, üveg külön gyűjtésére van lehetőség. Második lépésként megnéztük, hogy még milyen hulladék hasznosítható a maradék hulladékban. A hulladékanalízisek azt mutatták, hogy a maradék hulladékban 50-60 % a szerves anyag, az ún. biohulladék aránya!

2. Mit minősíthetünk bio vagy szerves hulladéknak?

A biohulladékokat 2 fő csoportra oszthatjuk:

1. Konyhai hulladék

- Ételmарadék (nedves, száraz, főtt, nyers ételmарadék (növényi-állati)
- Élelmiszer tisztítási hulladék (héj, mag, magház, szár, levél, tojáshéj)
- Nem felhasznált élelmiszer (zöldség, gyümölcs, alvadt tej, tejkészítmények, tojás)

2. Egyéb szerves hulladék:

- Szobanövény, levelek, elszáradt virág, dísznövények, virágföld, papírtörő, papír zsebkendő, teafilter, kávézacc, fa fűrészpör
- Kertből: lomb, levelek, fű, lehullott gyümölcsök, étkezésre nem alkalmas zöldség, gyümölcs, szármарadvány, vékony ágak (maximum 1 cm átmérővel), fahamu

3. Milyen hulladékok nem kerülhetnek a biokukába?

- állati eredetű hulladék: csont, húsmарadék, olaj, kutya- és macskaürülék
- nem lebomló és szintetikus anyagok (pl. kő, üveg, műanyag, fém)
- építési, bontási törmelék
- csomagolóanyag (papír, fém, fólia)
- újság (reklámújság, napilap, magazin, stb.)
- textil, ruházat,
- falapok, farudak (bútor elemek)

4. Lehet-e fóliazsákot használni a kuka béleléséhez?

A fóliazsák műanyag, tehát nem használható a biokukában.

5. Milyen hatással van ez a gyűjtési gyakoriságra?

Amennyiben a szerves frakciót külön gyűjtjük, úgy a kommunális hulladék mennyisége lakossági szinten a felére csökkenhet. Ez azt jelenti, hogy a maradék hulladékot ritkábban kell gyűjteni.

A szállítási gyakoriság így a következőképpen alakul:

Kommunális hulladékszállítás	2 hetente 1-szer
Biohulladék szállítás április 1-szeptember 30:	hetente 1-szer
Október 1 – március 31.:	kéthetente 1-szer
Szelektív hulladék szállítás	havonta 1-szer

Minden háztartásba eljuttatunk egy ún. hulladékszálítási naptárt, amelyben anyag típusonként fogjuk feltüntetni a gyűjtési napokat.

6. Mikortól indul az új rendszer?

Az új rendszer első lépésként 2010. július 1-től **abban a körzetben** kerül bevezetésre, ahol a kommunális hulladék begyűjtését **PÉNTEKI** napon végezzük. Az alábbi térképen sárga színnel jelöltük a körzetet.



7. Hogyan történik a biohulladék gyűjtése?

Az új rendszer működéséhez a Celli HUKÉ Kft. biztosítja ingyenesen a barna színű tájékoztató matricával ellátott kukát.

8. Mi történik az összegyűjtött szerves hulladékkal?

A biohulladékot bizonyos eljárások segítségével újra lehet hasznosítani, a keletkezett, értékes ásványi anyagokban gazdag komposztot pl. területek rekultivációjánál, a mezőgazdaságban talajjavítóként lehet használni.

9. Hogy vehetek részt a programban?

Május hónapban minden háztartás részére küldünk a biogyűjtésről egy tájékoztatót és egy igénylőlapot. A kitöltött igénylőlapot kérjük visszaküldeni a Celli HUKE Kft. irodájába. A biokukák **kiszállítását június 12-én szombaton** végezzük. Akinek nem megfelelő ez az időpont, azok június 14-től előre egyeztetett (95/423-050) időpontban egyénileg vehetik át a gyűjtőedényt a Celli HUKE Kft. Temesvári u. 16. sz. alatti irodájában.

10. Mennyibe kerül a biogyűjtő elszállítása?

A biohulladék elszállítása ingyenesen történik, a szállítás, kezelés és hasznosítás díját a kommunális hulladék díj tartalmazza.