

SAJTÓKÖZLEMÉNY

TÍZEZER DARAB LAKOSSÁGI KOMPOSZTLÁDA KERÜL A TÉRSÉGBE –
MEGKEZDŐDÖTT A HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI RENDSZER TOVÁBBFEJLESZTÉSE

2012. 03. 13.

Veszprém megye 158 települését érinti „Az Észak-balatonai regionális települési szilárdhulladék-kezelési rendszer továbbfejlesztése” című európai uniós projekt, melyhez közel 2,5 milliárd forint támogatást nyert el a KEOP vonatkozó pályázati kiírásán az Észak-Balatonai Térség Regionális Települési Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás. A 79,4 százalékos támogatási intenzitást élvező beruházás célja a szilárdhulladékok teljes körű és szelektív szervezett gyűjtési rendszerének kialakítása és a szelektív hulladékgyűjtés elterjesztése a lakosság mind szélesebb körében. A projekt nyitórendezvényét március 13-án tartották Devecserben, a fejlesztés részleteit Czaun János, az önkormányzati társulás elnöke ismertette.

A projekt megvalósítására létrejött Társulás 2005-ben alakult, Veszprém megye 158 önkormányzatának részvételével. A Társulás korábbi ISPA/KA projektje keretében készült el a Regionális Hulladékkezelő Központ Királyszentistvánon valamint az ajkai, pápai, tapolcai átrakóállomás megépítése, a kis- és nagyteljesítményű válogatóművek telepítése, a balatonfüredi komposzttelep kialakítása, 400 db szelektív hulladékgyűjtő sziget létrehozása és a mobil építési törmelék feldolgozó gépsor beszerzése.

A jelenlegi projekt továbblépést jelent a hulladéklerakó eredeti célkitűzéseire képest, mert nyilvánvalóvá vált, hogy az elvárt hulladékeltérítés az eredetileg a tervekben szereplő szigetes szelektív gyűjtéssel nem valósítható meg. (Az Európai Unió hulladékgyűjtési keretirányelve – HKI – előírja a lerakóra kerülő kommunális hulladék 50 százalékos csökkentését 2020-ig.)

„Az Észak-balatonai regionális települési szilárdhulladék-kezelési rendszer továbbfejlesztése” című projekt fő célja a korszerű, komplex hulladékgyűjtési rendszer továbbfejlesztése a megye 158 településén, melynek keretében:

- kialakítják a térségben településenként keletkezett települési szilárdhulladékok teljes körű és szelektív szervezett gyűjtési rendszerét
- fejlesztik a zöld hulladékok hatékony kezelésének, a hulladékképződés megelőzésének rendszerét

- kiépítik a kiszolgáló gyűjtő, szállító és kezelő rendszert - hulladékudvar, gyűjtőszigetek kialakításával, a szükséges eszközpark (gyűjtőedényzet, szállítójárművek) megteremtésével
- a királyszentistváni központi telepen továbbfejlesztik a mechanikai és biológiai kezelési rendszerét.

A kitűzött a célok elérésére, a lakosságot közvetlenül érintően az alábbi eszközökkel egészül ki a hulladékgazdálkodási rendszer:

- A szelektív hulladékgyűjtő rendszer már meglévő elemeihez további 90 gyűjtősziget létesül, és minden sziget 4 db gyűjtő edényből áll majd, ahol papír, műanyag és üveg (színes, fehér) szelektív gyűjtése lehetséges
- a házi komposztálás elősegítésére 10.000 db komposztládát
- a házhoz menő szelektív hulladékgyűjtés bevezetéséhez 30.000 db edényt
- a zöldhulladék gyűjtés bevezetéséhez 4200 db gyűjtőedényt szerez be és oszt ki a társulás a lakosság körében

A lakosságot közvetlenül érintő fejlesztést szemléletformáló, felvilágosító tevékenység és lakossági tanácsadási szolgáltatás kíséri – kiemelt feladatként - a projekt sikeres megvalósítása érdekében.

A projekt során kiépítendő modern, környezetbarát hulladékgazdálkodási rendszer segít abban, hogy csökkenjen a régió környezeti szennyezettsége, megszűnjenek az illegális hulladéklerakók, a lehető legtöbb hulladék kerüljön vissza a körforgásba. A sikerhez azonban nem elég a nagyszabású beruházás, az itt élők segítségére is szükség van. Annak a belátására, hogy a környezetünk állapotáért mindannyian felelősek vagyunk, személyes felelősségünk, hogy teszünk-e azért, hogy szebb, élhetőbb és egészségesebb környezetben élhessünk.

A Devecserben tartott projektnyitó rendezvényen Burján Ernő, a Somló Környéki Többcélú Kistérségi társulás elnöke köszöntötte a megjelenteket, majd Czaun János, az Észak-Balatonai Térség Regionális Települési Szilárdhulladék-kezelési Önkormányzati Társulás elnöke ismertette a projekt részleteit és várt eredményeit.