

2015 | 12 | 15

SAJTÓKÖZLEMÉNY

LEZÁRULT A DÉL-ALDÖLDI TÉRSÉGI HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS FEJLESZTÉSE

Lezárult a „Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás hulladékgazdálkodási rendszerének eszközbeszerzésekkel való fejlesztése” című KEOP projekt. A 32 településre kiterjedő, 1,761 milliárd forint, uniós támogatással megvalósuló fejlesztés keretében új eszközöket szerzett be a Társulás, optimalizálta járatait, és egyedi edényazonosító rendszert vezetett be.

A Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás hulladékgazdálkodási rendszerének fejlesztése eszközbeszerzésekkel, a Környezet és Energia Operatív Program (KEOP) keretében valósult meg. A projektterület a Dél-Alföldi régióban Csongrád megye 30, és Bács-Kiskun megye 2 településére terjed ki, és összesen 266 ezer fős lakosságot érint.

A beruházás során a Társulás költséghatékonyan üzemeltethető járműveket szerzett be a kevert települési hulladékok begyűjtő infrastruktúrájának fejlesztése érdekében. A beszerzések között gyűjtőedények is szerepeltek, amelyek beszerzése kettős célt szolgált: egyrészt az elhasználdott, közel 15 éves edényállomány került megújításra, másrészt pedig az elavult zsákos vegyes települési hulladék gyűjtési rendszer került kiváltásra.

A Társulás acél konténereket is vásárolt, amelyekkel a jelenlegi szelektív hulladékgyűjtő rendszerhez szükséges eszközpark kibővíthető, valamint az intézményi gyűjtési feladatok ellátása (iskolák, polgármesteri hivatalok, önkormányzati fenntartású intézmények) vált elérhetővé.

A beszerzett eszközök használatával a hulladékgazdálkodási feladatok ellátása hatékonyabban valósítható meg a költség-hatékonysági feltételek jelentős javulása mellett.

A Társulás edénychippel lép fel az illegális szemetelés ellen. A gyűjtőedényekre szerelt azonosítóval, azaz edénychippel a Társulás a hulladékgazdálkodási közszolgáltatási tevékenységének színvonalát, minőségét kívánja javítani. A jeladó az ügyfél egyedi azonosítóját hordozza, ezáltal az edények ürítése nyomon követhetővé vált. Az edényekre szerelt jeladó az eddig alkalmazott gyűjtési rendszer optimalizálását és a „feketén”, a szerződött mennyiségen felül kihelyezett hulladék elszállításából adódó többletköltség csökkenését eredményezi. A rádiófrekvenciás jelet kibocsátó jeladó rádióhullámain a hulladékszállító gépjárművekre szerelt fedélzeti egység olvassa majd le

A Társulás az anyagmozgatáshoz homlokrakodó gépet és billenőplatos célgépet szerzett be, amelyek a jelenlegi költségek mérséklését teszik lehetővé, és amelyekkel a regionális hulladékkezelő telep belső anyagmozgatási feladatai hatékonyabban láthatók el. A Szeged, Sándorfalvi úti regionális hulladéklerakó telepen végzett különböző hulladékkezelési technológiák (komposztálás, válogatás, aprítás, válogatás, tömörítés, stb.) és különböző hulladékkezelő létesítmények (válogató üzem, komposztáló üzem, biogáz üzem, építési bontási hulladék feldolgozó üzem stb.) belső anyagmozgatási feladatai szükségessé tették a

keletkezett hasznosítható anyagok, valamint a keletkezett elsődleges és másodlagos hulladékok anyagmozgatási feladatainak hatékony ellátását.

Járatoptimalizálás is történt a logisztikai költségek csökkentéséért. A Társulás részéről biztosított alapadatok és a meglévő járatrendek alapján olyan módosított járatrend kidolgozása történt meg térinformatikai módszerek felhasználásával, amely azonos igénybevétel mellett kevesebb futott km-t és kevesebb üzemidőt biztosít a hulladékgazdálkodási közszolgáltatás keretén belül elvégzett gyűjtési-szállítási tevékenységek során. A megújult és racionalizált hulladékgyűjtő járat, amely a Zöldjárat fantázianevet kapta, több mint 260 ezer főt szolgál ki.

A fejlesztés keretén belül 1010 db házi komposztáló edény kihelyezésére került sor a zöldhulladékok helyben történő kezelése érdekében az alábbi településeken: Pusztaszer, Ruzsa, Domaszék

További információ kérhető:

honlap: www.dghtzoldjarat.hu

E-mail: sajto@dhgtzoldjarat.hu