

2015. szeptember 24.

ABAÚJ-ZEMPLÉNI SZILÁRDHULLADÉK GAZDÁLKODÁSI ÖNKORMÁNYZATI TÁRSULÁS

SAJTÓKÖZLEMÉNY

Jó ütemben halad, és várhatóan október végén be is fejeződik az Abaúj-Zempléni Szilárdhulladék Gazdálkodási Társulás KEOP-1.1.1./C/13-2013-0003 azonosító számú projektje, melynek keretében a hulladékgazdálkodási rendszer fejlesztéséhez szükséges új eszközök beszerzését, és egy modern informatikai rendszer kiépítését valósítják meg.

A projekt célja - melyhez a Társulás összesen 929 242 500 Ft támogatást kap - a hulladékgazdálkodási rendszer költséghatékonyabb működésének biztosítása. A pályázat keretében olyan eszközbeszerzéseket valósítanak meg, melyek lehetővé teszik a Társulás tagönkormányzatai területén keletkező kevert települési hulladék begyűjtését. Az RFID alapú edényazonosítási informatikai rendszer segítségével pedig egy hatékonyabb controlling rendszer kiépítése mellett lehetővé válik az ügyfél- és egyéb nyilvántartások pontos vezetése.

A projektben beszerzésre kerül:

- 7 db tömörítőlapos (60- és 1100 literes edények ürítésére alkalmas, ürítőszerkezettel ellátott) gyűjtőjármű,
- 1 db mosófelépítménnyel ellátott tömörítőlapos gyűjtőgépjármű,
- 1 db láncos konténerszállító jármű,
- 1 db kompaktor,
- 1 db csurgalékvízgyűjtő gépjármű,
- 2500 db 60 literes edény,
- 2500 db 120 literes edény,
- 200 db 1100 literes edény,
- 12 db konténer (4 db 3m³-es, 4 db 5 m³-es, 4 db 8 m³-es),
- 1 db traktor és 2 db vontatható, kitolólapos pótkocsi a komposzt és a biostabilizált hulladék mozgatására,
- 1 db zsákológép,
- 1 db különböző adapterekkel szerelt kommunális célgép.

A felsorolt eszközökön túl folyamatban van az edényazonosítási rendszer bevezetése, melyhez az RFID alapú chipeket az edények 95%-ára már rögzítették. Ezen kívül és ehhez kapcsolódóan 12 db gyűjtőjárművet láttak el megfelelő érzékelővel és kommunikációs rendszerrel. Az adatok rögzítésével térinformatikai adatbázis készül mely lehetővé teszi a járatok optimalizálását és a hatékonyabb szolgáltatás nyújtását.