

2015 | 12 | 15.

DUNA-VÉRTES KÖZE REGIONÁLIS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS

SAJTÓKÖZLEMÉNY

**ÜNNEPÉLYESEN IS ÁTADJÁK A DUNA-VÉRTES KÖZE HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI PROGRAM
ELNEVEZSÚ PROJEKTET**

Végéhez ér a „Duna-Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Program” elnevezésű, KEOP-1.1.1/2F/09-2011-0002 azonosítószámú projekt. Holnap, 2015. december 16-án 13 órakor ünnepélyes zárórendezvény keretein belül Schmidt Csaba polgármester, Bencsik János országgyűlési képviselő és Marx Ernő, a Társulás elnöke adják át a projektben megvalósult létesítményeket.

A rendezvénynek a tatabányai Dubnik-völgyben megépült Regionális Hulladékkezelő Központ ad otthont. Ez a projekt egyik központi eleme.

Néhány fontosabb információ a projektről:

Tatabánya Dubnik-völgyben épültek meg a projekt keretében megvalósuló hulladékkezelő létesítmények, a lerakó, a mechanikai előkezelő, valamint a szelektív hulladék válogató mű. Ezek mellett a központban a szükséges szociális épületek, hídmérlegek, üzemanyagtöltő kút, valamint egy hulladékudvar került kialakításra.

A 700.000 m³ kapacitású lerakóban a Társulás területén megépülő mechanikai előkezelőkből kikerülő kezelési maradék, valamint a szelektív hulladékgyűjtőből származó válogatási maradék kerül lerakásra. Kapacitása legalább öt évig biztosítja a lerakással ártalmatlanítandó maradékanyag elhelyezését, betelése után további bővítésére lehetőség van.

A megépülő mechanikai előkezelő évente 70.000 tonna vegyesen gyűjtött hulladék kezelésére alkalmas. Az előkezelés során a hulladék aprítása mellett leválogatásra kerül a vegyesen gyűjtött hulladékban található hasznosítható fém, valamint úgynevezett RDF kerül elkülönítésre, mely pl. cementművekben fűtőanyagként hasznosítható.

A vegyesen gyűjtött hulladék mechanikai előkezelésével a lerakott, nem hasznosított hulladék mennyisége így jelentősen csökkenthető.

A projekt keretében több településen bevezetett, egyre jobban elterjedő házhozmenő elkülönített hulladékgyűjtés eredményeként megnő a Társulás területén szelektíven begyűjtött hulladék mennyisége.

A begyűjtött haszonanyag válogatást és bálázást követően jelentősen magasabb áron értékesíthető, erre a célra került kialakításra a 22.000 tonna/év kapacitású válogatómű.