

2015 | 12 | 17.

DUNA-VÉRTES KÖZE REGIONÁLIS HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI TÁRSULÁS

SAJTÓKÖZLEMÉNY

HIVATALOSAN IS ÁTADTÁK A DUNA-VÉRTES KÖZE HULLADÉKGAZDÁLKODÁSI PROGRAMBAN MEGVALÓSULT LÉTESÍTMÉNYEKET

Ünnepélyes zárórendezvény keretein belül hivatalosan is lezárult a „Duna-Vértes Köze Regionális Hulladékgazdálkodási Program” elnevezésű, KEOP-1.1.1/2F/09-2011-0002 azonosítószámú projekt. Tegnap délután, 2015. december 16-án 13 órakor kezdődő ünnepségen köszöntő beszédet tartott Tatabánya polgármestere, Schmidt Csaba, melyben hangsúlyozta, hogy a projekt megvalósításaival modern, biztonságos és környezetkímélő módon lehet majd a szemetet begyűjteni, kezelni, hasznosítani és ártalmatlanítani Komárom-Esztergom, Fejér és Pest megyében. Marx Ernő, a Társulás elnöke összegezte a projekt megvalósulásait. Az eredetileg 15 milliárd összköltségű projekt jelen szakaszában 10 milliárd forintból valósultak meg a létesítmények. A beruházás második szakaszát már az új uniós pénzügyi ciklusban, a KEHOP keretében végzik el. Bencsik János országgyűlési képviselő is összegezte gondolatait a beruházásról, és megköszönte a Társulás sok éves munkáját.

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.

A projekt keretében összesen hat hulladékudvar kerül kialakításra (Csákvár, Kisbér, Nyergesújfalu, Pilisvörösvár, Tatabánya RHK, Tatabánya Búzavirág utca). A hulladékudvarokon a lakosság adhatja le azon hulladékát, amelyeket a szokványos lakossági hulladékgyűjtés keretében nem tud leadni (pl. nagydarabos háztartási hulladék, elektronikai hulladék, veszélyes hulladékok –pl. fáradt olaj).

A távoli települések hulladéklerakótól való nagyobb távolsága miatt célszerű átrakó állomás közbeiktatásával szállítani a hulladékot.

A Szentendrén megépülő, évi 20.000 tonna kapacitású átrakó állomásra a vegyesen gyűjtött hulladék hulladékgyűjtő járműveken érkezik. A beszállított hulladék mennyiségi nyilvántartása a hitelesített hídmérleg mérési adatai alapján történik. A mérlegelést követően a hulladékot a gyűjtő jármű rámpán feltolva egy garatpárba üríti (egy időben párhuzamosan két jármű üríthető). A garatok a hulladékot a prés munkahengerébe továbbítják. A munkahengerből a dugattyú a hulladékot a préskonténerbe tömöríti. A préskonténereket távolsági szállításra alkalmas szállítójárművek juttatják el a kezelő központba.

Azon településeken, ahol házhozmenő szelektív gyűjtés kerül bevezetésre, a szelektív hulladékgyűjtő szigetek fejlesztése nem indokolt. Mivel az üveghulladék zsákos házhozmenő gyűjtése technológiailag nem kivitelezhető, ezen településeken is szükséges azonban üvegyűjtő pontok fenntartása, egyes esetekben új üvegyűjtő pontok kialakítása is.

Azon településeken, ahol nem kerül bevezetésre házhozmenő gyűjtés és az önkormányzat is indokoltnak találta, a gyűjtőszigetek sűrítésével kerül fejlesztésre az elkülönített hulladékgyűjtés.

A projekt keretében fentiek mellett beszerzésre kerültek továbbá a kezelő létesítmények működéséhez szükséges eszközök, szelektív gyűjtőjárművek, a hulladék és az RDF szállítására szolgáló járművek, a gyűjtőszigetek és hulladékudvarok konténerei, valamint a lakosság számára kiosztásra kerülő házi komposztládák.