

Rekultivációs program

A Szegedi Regionális Hulladékkezelési Program Hulladéklerakók Rekultivációja című – KEOP - 2.3.0/2F/09-2009-0012-es kódszámú – projekt megvalósítási szakaszába lépett: ezen a héten Bordány, Forráskút, Szatymaz, Üllés és Zsombó településeken megkezdődött a régi, bezárt hulladéklerakók felszámolása és rekultivációja.

A rekultiváció az elpusztult természeti környezet eredeti állapotának visszaállítását jelenti. Ez a folyamat olyan technikai, biológiai, agronómiai eljárások összességével történik, amelynek köszönhetően a természeti és emberi tevékenység károsító hatásai miatt terméketlenné vált földterületek alkalmassá válnak újrahaznosításra.

A kivitelező augusztus első hetében Bordány, Forráskút, Szatymaz, Üllés, Zsombó településeken kezdte meg a rekultivációs munkálatokat.

A tervek szerint a következő hetekben Algyón, Bakson, Mórahalmon, Pusztamérgesen, Ruzsán és Zákányszéken folytatódnak a munkálatok.

A 2012 őszén befejeződő, mintegy 2,7 milliárd forintos összköltségű beruházás során 414 ezer 840 négyzetméter területet rekultiválnak, és összesen 57 142 köbméternyi hulladékot szállítanak el 26 település 27 hulladéklerakójáról.

Végleges rekultivációt végeznek az alábbi településeken: Algyó, Ásotthalom, Balotaszállás, Bordány, Csengele, Deszk, Forráskút, Kelebia, Kistelek, Kiszombor, Mórahalom, Ópusztaszer, Öttömös régi, Öttömös új, Pusztamérges, Pusztaszer, Rószke, Ruzsa, Tompa, Üllés, Zákányszék, Zsombó. Balástyán, Domaszéken és Szatymazon részleges elszállítást, majd végleges rekultivációt végeznek, Bakson és Dócon pedig rostálással való felszámolásra kerül sor.

Az ide vonatkozó európai uniós előírásoknak megfelelően a korábban bezárásra került hulladéklerakókat rekultiválni kell annak érdekében, hogy a telep bezárását követően környezeti kockázatuk minimálisra csökkenjen.

Az európai uniós támogatással, a Kohéziós Alap finanszírozásával megvalósuló projekt kedvezményezettje a Dél-alföldi Térségi Regionális Hulladékgazdálkodási Társulás. A projektben a települési önkormányzatokat önrész nem terheli. A kivitelezést az AS Szeged Konzorcium (vezető: A.K.S.D. Városgazdálkodási Kft., tag: SWIETELSKY Magyarország Kft.) végzi. A mérnöki feladatokat az EUCON Konzorcium (vezető: EUROUT Kft.) a projektmenedzsmenti feladatokat a Technoplus Környezetvédelmi Technológiai Fejlesztő Kft. látja el, míg a PR-feladatokért a Factory Creative Studio Kft. felel.

Ruzsa: végleges rekultiváció

Ruzsán 10 376 négyzetméternyi terület vár rekultivációra. A helyben történő rekultiváció során a lerakott hulladékot a helyszínen áthalmozzák, vagyis kisebb területre rendezik, felszínét tömörítik, ezáltal a rekultivációs réteget ezen a kisebb területen készítik el. Végleges záróréteget alakítanak ki, melynek az a célja, hogy megakadályozza a csapadékvíz bejutását a hulladéktestbe, illetve a csurgalékvíz képződését és a környezetbe való kijutását. A végleges záróréteg-rendszerrel ellátott lerakókat – így a ruzsait is – meghatározott rendben látják el különböző rétegekkel: a rendezett hulladéktestre 30 centiméteres magasságban tiszta talaj kerül, ez az úgynevezett kiegyenlítő réteg. Erre fedőréteget raknak, amely 40 centiméter magas tiszta és 30 centiméter magas humuszos talajból áll. Végül erre kerül rá az úgynevezett vegetációs réteg, vagyis a rekultivációt füvesítéssel fejezik be.