

referencia leírás

Szegedi regionális hulladékkezelési program keretében elvégzendő Szeged Térségi települési hulladéklerakók rekultivációjának gyakorlati magvalósításához szükséges FIDIC Mérnöki és műszaki ellenőri tevékenységgel kapcsolatos Mérnöki és műszaki felügyeleti munkák ellátása

Alap adatok:

Megbízó:	Dél-alföldi Térségi Hulladékgazdálkodási Társulás
Kivitelező:	AS Szeged Konzorcium
Szerződéses ár:	28.811.188 Ft+ ÁFA
Kivitelezés összege:	LOT 1: 427.330.560 Ft + ÁFA LOT 2: 642.046.714 Ft + ÁFA LOT 3: 447.847.228 Ft + ÁFA
Szerződés kezdete/vége:	2011. 01. 12. / 2015. 12. 21.
Kivitelezés kezdete/vége:	2011. 04. 19. / 2012. 12. 21.
Garanciális időszak vége:	2012. 12. 22. / 2015. 12. 21.

A Kiskunsági Nemzeti Park területére eső két lerakó, Baks és Dóc, felszámolásra került. Elszállítás előtt a hulladékot rostálták, a rostált anyag, lerakóba, a föld szerű anyag visszaterítésre került. A rekultivált lerakók felszínét füvesítették, tájba illesztés miatt fa és cserje telepítéssel vették körül. A helyben rekultivált lerakóknál monitoring kutak épültek (3-4 db).

EUROUT Kft. főbb feladatai:

27 települési szilárd hulladék lerakó rekultivációjának megvalósításához szükséges FIDIC mérnöki és műszaki ellenőri tevékenység ellátása a kivitelezési és a garanciális időszak lejártáig.



Projekt rövid leírása:

25 helyszínen együttemű végleges rekultiváció készült, az áthalmazott anyag rostálása nélkül (Algyó, Asotthalom, Balástya, Balotaszállás, Bordány, Csengele, Deszk, Domaszék, Forráskút, Kelebia, Kistelek, Kiszombor, Mórahalom, Ópusztaszer, Öttömös régi, Öttömös új, Pusztamérges, Pusztaszer, Röske, Ruzsa, Szatymaz, Tompa, Üllés, Zákányszék, Zsombó). Az elszórt hulladék prizmaiba gyűjtése, takarása kiegyenlítő, fedő és humusz réteggel. A helyben maradó lerakók közül három esetében (Balástya, Domaszék, Szatymaz) a lerakott hulladék mennyiség csökkentése érdekében vegyes hulladék 40% elszállításra került.



Főbb műszaki paraméterek:

A hulladékkal borított 414 880 m² területből 143 600 m²-ről a hulladékot eltávolították, így a hulladéklerakók alapterülete 271 200 m²-re csökkent. A hulladéklerakók felületén végleges rekultiváció 287 000 m²-en készült. A rekultiváció során felhasználásra került 184 000 m³ földanyag, 142 000 m³ humuszos termőtalaj.