

A projekt első részében Kaposvár kistérség területén lévő döngkútak rekultivációja történt meg, mely során 23 db döngkút működését szüntettük meg A 71/2003 (VI.27.) FVM rendelet előírásai szerint.

A projekt másik fő feladata, az állati hulladékgyűjtő és átrakó telep megépítése Kaposvár külterületén (hrs: 0325/6), a szennyvíztelep melletti üres területen. Ez a beruházás további 15 együttműködő önkormányzaton felül más települések számára lehetőséget nyújthat a későbbiekben az állati hulladék elhelyezésére. A telep és létesítményei építésének szerződött befejezési határideje: 2008. június 30. Az állati hulladékgyűjtő és átrakó állomáson az alábbi épületek, és műtárgyak létesítésére kerül sor:

Hűtőház: állati hulladékot gyűjtésére és szelektálására szolgáló két szállítókonténer befogadására alkalmas.



Szociális épület: az épületben a telepet üzemeltető alkalmazottak fehér és fekete öltözői, iroda és boncterem kap helyet.



## A szociális épület építés közben

Konténermosó: magas nyomású mosó segítségével a szállítókonténerek mosása, fertőtlenítése fog történni.



A hűtőház mögötti konténermosó műtárgy

Kerékfertőtlenítő: gépjárművek kerekeinek fertőtlenítéséhez a bejárat után elhelyezett műtárgy.



Zárt, terhelt, szennyvíz-tároló: a kerék-és konténermosóból, boncteremből származó szennyvíz elkülönített gyűjtésére szolgál.



## 10 m<sup>3</sup> szennyvízgyűjtő építése

Zsír- és olajfogó: a terhelt szennyvíz a víz részleges szűrésére.



Tűzvíz tároló tartály: 50 + 10 m<sup>3</sup>-es föld feletti tartály



A telep körüli kerítés:



Csapadékvíz elvezető árok: a terület felszíni csapadékvíz elvezetését biztosító burkolt árok



Konténer tároló: tartalékkonténerek tárolására kijelölt térbeton.

Szállító gépjármű tároló: a pihenő szállító jármű számára kijelölt hely a térbetnonon.

Gépkocsi parkoló: a telepet üzemeltető és kiszolgáló személyzet, valamint a látogatók számára készített parkoló.

A terepredezési munkák az elmúlt időszak esőzései miatt jelenleg nem haladnak az ütemezés szerint, mivel a munkagépek nem tudnak a területen dolgozni.

A terület mélyfekvésű, így az átázott talaj, ill. a már felhordott burkolat alap nehezen szárad ki.



A projekt következő feladata a használatbavételi engedélyezés, a pénzügyi zárás és a projekt eredményeinek nyilvános közzététele lesz.