



PÁSZTÓ VÁROSI ÖNKORMÁNYZAT

✉ 3060 PÁSZTÓ, KÖLCSEY F. U. 35.

☎ (06-32) 460-155

FAX: (06-32) 460-918

E-MAIL: forum@paszto.hu

Szám: 1-112/2015.

A határozat meghozatala egyszerű szavazattöbbséget igényel.

TÁJÉKOZTATÓ

**a hulladékszállítási tevékenység, valamint
a lezárt szeméttelp rekultiváció helyzete, feladatai**

Készült: Pásztó Városi Önkormányzat Képviselő-testület 2015. májusi ülésére

Előterjesztő: Robotka Róbert ügyvezető

Megtárgyalja: Pénzügyi és Településfejlesztési Bizottság

Készítette: Robotka Róbert a Pásztói Városgazdálkodási Közhasznú Nonprofit Kft.
ügyvezetője és Szklenár Katalin műszaki ügyintéző

Tisztelt Képviselő-testület!

A hulladékgazdálkodási terv a Kft. 2014. évi beszámolójában és a 2015. évi üzleti tervében szerepel.

A rekultivációs munkák végzését 2014.júniusától a kivitelező szüneteltette, mert a hulladéktest 8-10 m mélységű, közel függőleges csúszást szenvedett. Emiatt indokolttá vált a terület részletes geotechnikai felmérése, ezzel összefüggésben pedig a rekultivációs terv felülvizsgálata.

A geotechnikai szakvélemény alapján elkészült a módosított rekultivációs terv, melyre a Közép- Duna- völgyi Környezetvédelmi, Természetvédelmi Felügyelőség 2015. márciusában engedélyt adott.

Az együtemű rekultiváció műveletei:

- Az elszórt, a lerakó területén kívül elhelyezett hulladék összegyűjtése, áthalmazása.
- Az áthalmazott hulladék átrostálása, osztályozása.
- Kiegyenlítő réteg kialakítása. Funkciója a hulladéktest felszínének kiegyenlítése a következő rétegek elhelyezésére.
- Szigetelőréteg kialakítása vízzáró paplannal. Funkciója a csapadékvíz hulladéktestbe jutásának megakadályozása, hogy a szennyezőanyagok abból kioldódva a felszín alatti vizeket ne szennyezzék.
- Fedőréteg kialakítása. Funkciója a szigetelőréteg védelme, növényzet számára megfelelő élettér kialakítása.
- Rézsűvédő háló elhelyezése. Funkciója a kialakított hulladéktest rézsűjének csapadék általi lemosódásának megakadályozása.
- Gabionos megtámasztás kiépítése. Az eredeti tervben több mint húsz méter hosszon a hulladéktest gabionnal került volna megtámasztásra. A módosítás ezt a megoldást már nem tartalmazza. A min. 2 méter hosszú 4 db gabion a szorító töltésbe épített szivárgó bordák megtámasztására épül.
- Vegetációs réteg kialakítása. Funkciója a víz erózió elleni védelme. A rekultivált hulladéktest szárazság tűrő fűfélékkel kerül lefedésre.
- Süllyedésmérő pontok kialakítása. A hulladéktest süllyedésének nyomon követésére 16 db süllyedésmérő pont épül.
- Csapadékvíz elvezetés. A rekultivált hulladéktest felszínéről lefolyó tiszta csapadékvizet a köré épített övások gyűjti össze és vezeti el a szikkasztó mezőbe.

A rekultivált terület utógondozásának ideje 20 év. A felszín alatti víz állapotának nyomon követése céljából a 3 db talajvíz- megfigyelő kútból félévente mintát kell venni. A depónia süllyedését a süllyedésmérő pontok évente történő bemérésével kell ellenőrizni. Fenntartási és állagmegóvási munkák: a megközelítést szolgáló utak ellenőrzése és karbantartása; illetéktelenek behatolását megakadályozó létesítmények folyamatos karbantartása, épségük ellenőrzése; felszíni egyenetlenségek, süllyedések terepszintre való feltöltése tiszta talajjal; növényzet karbantartása (fűnyírás, kaszálás) szükség szerint, de évente legalább kétszer; az elpusztult növényzet (fű) pótlása minden ősszel, annak teljes záródásáig.

Fentiek szerint a kivitelező 2015. márciusában a munkát ismételten megkezdte. A kiegyenlítő, a szigetelő, a fedőréteg 100%-ban kialakításra került. A három db monitoring kút is megépült. A vegetációs réteget részben elültették. A szorító töltést a tervező kérésére a kiviteli tervhez képest 25-30 méterrel meghosszabbították, ezért 6 db gabion támfal épült.

Határozati javaslat:

Pásztó Városi Önkormányzat Képviselő-testülete a hulladékszállítási tevékenységről, valamint a lezárt szemételep rekultiváció helyzetéről, feladatairól szóló tájékoztatót megismerte, azt tudomásul vette.

Pásztó, 2015. május 21.

Robotka Róbert
ügyvezető igazgató

A határozati javaslat törvényes!

Dr. Sándor Balázs
jegyző