

Koncz Imre

Feladó: "János Andó" <andoj.46@gmail.com>
Dátum: 2022. november 21., hétfő 11:32
Címzett: <polgarmester@balatonakali.hu>
Tárgy: T: településrendezési eszközök felülvizsgálata

TIHÁNYI KÖZÖS ÖNKORMÁNYZATI HIVATAL BALATONAKALI KIRENDELTSÉGE	
Szám: 05/15-71	2022 NOV 21. Érkezés napja
H. R.	
ügymt	db mell

Koncz Imre polgármester részére
Tisztelt Polgármester Úr!

A Környezeti vizsgálat-értékelés munkarész 4. 4 Hulladékgazdálkodás fejezet vége felé találtam egy mondatot, amely nem felel meg a valóságnak, ezért törölni kellene. **(A településen a volt bányaterületen törmeléklerakó üzemel.)**

Ehelyett javasolom beírni ebbe a fejezetbe az alábbi tömörítést:

2020 év végével Balatonakaliban egy száz évnél is régebbi tájsebet sikerült felszámolni azzal, hogy egy helyi vállalkozás rekultiválta a korábban szippantott szennyvíz ürítésre is használt anyag-gödört. A gödör a környékbeli falvak agyag, pontosabban agyagos föld (építési felhasználás) lelőhelye volt, ahol régészeti maradványok is előkerültek korábban. Az innen származó, jól tömöríthető földanyagot az 1920-as években használták nagy tömegben a 71-es út új nyomvonalának kiépítése során. Így alakulhatott ki a gödör.

Rossz emléke van, és a környezetre is káros hatása volt a szippantott szennyvíz ürítésnek. A mintegy 20 éves tevékenység során a leürített több százezer m³ szennyvízből a felszín alatti vizekbe is juthatott. Ez volt a visszavonhatatlan káros hatás. A visszamaradt iszopot a további vízbeszivárgástól kellett megóvni. Erre volt alkalmas az inert hulladékos gödörfeltöltés és a felső, szigetelőrétéges lezárás és a felszíni rekultiváció.

A gödört inert (tehát nem bomló) anyagokkal töltötték fel. Az eredeti helyén maradt szennyvíziszap miatt 30 cm vastag, agyagrétegből álló felső szigetelés került kialakításra, fölette szivárgó-réteggel, hogy a csapadékvíz kivezetésre kerüljön a gödör területéről és ne helyben szivárogjon be.

Legfelül 50-60 cm föld van elterítve, melybe 250 facsemete és cserje került. Az így rekultivált gödör-terület jelenleg utógondozás alatt áll.

Vannak visszajelzések arról, hogy a környék kútjaiban a vízminőség a szennyvízürítés leállítása óta javult.

Hasonlóan ellentmondásos az 5.3. fejezet 5-6-7 sora. Nem az inert hulladék a veszélyes, hanem a szennyvíziszap. A sorompó hatásos a további illegális lerakás ellen és a villanypásztor. Persze az illegális lerakások ellen jó lenne másutt is megoldást találni...

Az alátámasztó javaslatok 3.2. fejezet végén a zárt szennyvízgyűjtő mellett meg kellene említeni a hatósági engedéllyel rendelkező egyedi szennyvíztisztító kisberendezéseket is.

Üdvözlettel: Andó János