

Azonosító:EPAPIR-20220118-1746

Küldő

Viselt név: DÉRI LAJOS

Születési név:

Anyja neve:

Születési hely:

Születési idő:

**Nem természetes
személy neve:** SOLVEX Kft.**Nem természetes
személy adószáma:** 11315188**Dátum:** 2022.01.18**Hivatkozási szám:** 905-2/3/2011.**Azonosító:** EPAPIR-20220118-1746**Témacsoport
azonosító:** KORM_HIV_UGY**Témacsoport neve:** Kormányhivatali
ügyek**Ügytípus azonosító:** 334**Ügytípus neve:** Környezet- és
természetvédelmi
feladatok**Címzett**Vas Megyei Kormányhivatal
9700, Szombathely
Berzsenyi Dániel tér 1**Tárgy:**

Hulladéklerakó lezárására vonatkozó engedély módosítása

Tisztelt Hatóság!

Nemesbőd Község Önkormányzata tagja a Nyugat–dunántúli Regionális Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulásnak, mely a SOLVEX Kft.-t bízta meg a területén lévő hulladéklerakók rekultivációs, felszámolási terveinek aktualizálásával, hatósági egyeztetésével, valamint a vízgazdálkodási létesítmények

tervezési és engedélyezési feladatainak elvégzésével. A lerakó lezárásaként a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és

Vízügyi Felügyelőség által kiadott 905-2/3/2011. számú engedélyben a hulladéklerakó felszámolására kötelezte a tulajdonost. Az elmúlt 10 évben az önkormányzat a felszámolás becsült nettó 410 millió forint költségére nem tudott megfelelő forrást biztosítani. 2021-ben a Nyugat-Dunántúli Regionális

Hulladékgazdálkodási Önkormányzati Társulás tagtelepüléseként lehetőség nyílt a rekultivációs munkák elvégzésére európai uniós támogatásból. Társaságunk megvizsgálta a jelenlegi helyszíni viszonyokat, a hatóság képviselőjével együtt helyszíni bejárást tartott és geodéziai felmérést végzett. A területen új lerakást nem találtak, a felület rendezett, de növényzettel benőtt volt. Decemberben munkagépes feltárással meghatároztuk a lerakó feltételezett alsó szintjét. Négy munkagödrös feltárás mélyült, melyekben 1,1- 3,0 m mélységig találtak hulladékot, alatta agyagos kötött anyag található. A legmélyebben 195,75 m B.f. szinten lehetett a lerakó alja. A lerakóhoz a déli oldalon megvalósult a talajvíz monitorozására alkalmas figyelő kút, mely 2014 óta üzemel. 2021.12.01-én a monitoring kútban mért talajvízszint 193,67 m B.f. volt.

A talajvíz friss vizsgálati eredményeiből kitűnik, hogy a nitrát tartalom változatlanul magas, de ez nem köthető egyértelműen a 20 éve lerakott hulladékhoz, inkább a

mezőgazdasági műveléshez. A többi összetevő mennyisége a felülvizsgálat óta nem változott, vagy csökkent. Fentiek figyelembe vételével, és mivel a lerakott hulladék nem érintkezik közvetlenül a talajvízzel, ezért helyben történő rekultivációt irányoztunk elő. Ez kisebb költséggel megvalósítható, és nem keletkezik a lerakó területén egy 3 m-es mélyfekvésű, járművel jól megközelíthető terület, mely a jövőben további hulladék lerakására „csábítja” a településen élőket és a főúton elhaladókat. Ennek megfelelően javasoljuk a helyben történő rekultivációt a vonatkozó rendelet előírásainak megfelelően, egy ütemben elvégezni. Kérjük ennek megfelelően a kiadott határozatukat módosítani szíveskedjenek. Köszönettel: Déri Lajos ügyvezető.

Mellékletek száma: 14

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
Vizvizsgalat_Solvex _HITELESÍTETT.pdf	713.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-2	ED0A264C68FB862 4004272EC84E1E6 FBD1EA28D53E8C 99CAE0D1649E315 ECE29
T_04_05_A_muszak i_rekultivacio_hossz metszete.pdf	386.8 kB	KRX/OCD/Payload/I D-3	D2BA471D42D3D0 AA31974C4226FA1 657697300ACE906 FAE71FEDB71D9C 31A3C1
T_04_04_A_muszak i_rekultivacio_keres ztmetszetei.pdf	405.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-4	BB53C9C587FED0 26B9D042AA62218 3DDF2BB3CA193A D5536DD2F475109 CB8C1A

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
T_04_03_A_muszak i_rekultivacio_retegr endje.pdf	427.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-5	58B33362D5A4F7D AAA177682C2270B 5ACE2550769A9C7 F554F2C85A6FA28 E0AE
TWKOL7_X.PDF	388.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-6	C41A8B9C7808BF3 86201AED4CDA6F 7953415F9FBA3AC 8CACB5F94E768C 567DA4
T1VPNR_I.PDF	407.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-7	D1B296CE2328E0E 35333ACA3417B4F A4B852F2DE6484A 300D207D58860FE 75E5
T_03_04_A_muszak i_rekultivacio_helysz inrajza.pdf	420.1 kB	KRX/OCD/Payload/I D-8	438B7C2C5654172 1A2C5C0F57C40A D726A42E754A967 7A8B504BB2AA6C4 BB9B1
T_03_03_Geodeziai _helyszinrajz.pdf	506.3 kB	KRX/OCD/Payload/I D-9	35284A99A26D0C8 CA83FA4A8100C52 97C926CA862E1A9 627863C158E20F6 EBCF
T_03_02_Kataszteri _helyszinrajz.pdf	768.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-10	4EEF499C3176A62 597FEB5F2FF0DA6 B3080FBD1CF9363 F730C20C183C69E F017
T_03_01_Atnezetes _helyszinrajz.pdf	459.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-11	DDBEB9A249A495 2F48341EC68C6FB 0BD903C01E43AE4 5D12DA5DA14DE7 EE4445
T_02_Muszaki_leira s.pdf	679.4 kB	KRX/OCD/Payload/I D-12	D69792EAE7C091B 961615AF6281E9C C06E2F57302393D ABD0BA46876C7C C0637

Fájlnev	Méret	Elhelyezkedés	Fájl lenyomata
T_01_Terv__es_iratj egyzek.pdf	271.7 kB	KRX/OCD/Payload/I D-13	74AD1A3511D6B6A 1A6A27DE0AEE15 BB5F1C13D351AB F0C14323F9DD58C 544684
00_Tervborito.pdf	174.2 kB	KRX/OCD/Payload/I D-14	9F9894512C7D133 5B7EDDFC1B8E66 A3DA0EF4DCB70C F7C6E7ED6E1C1D 6216EAE
Tarsulas_megbizas _alairt.pdf	529.5 kB	KRX/OCD/Payload/I D-15	3DBC5C6B2D4040 834D8A3B656049E 053CB9A19BA8706 74272B6A400DE23 B430C