



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,  
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**  
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

*Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!*

A határozat <b>JOGERŐS</b> :	év:	hó:	nap:	KÜJ:		KTJ:	
Iktatószám:	H-14118-6/2005	Hiv. szám:	Tárgy:	Beled, Községi Önkormányzat települési szilárd hulladéklerakó környezetvédelmi felülvizsgálata			
Előadó:	dr. Tóth Katalin /HKné	Melléklet:					

## H A T Á R O Z A T

### I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség **Beled Nagyközség Önkormányzata** (székhelye: 9343 Beled, Rákóczi F.u.137.), mint üzemeltető részére Beled belterület 708/3 helyrajzi számú ingatlanon lévő települési szilárd hulladéklerakó 1., **felhagyására** - feltételek meghatározása mellett - környezetvédelmi **működési engedélyt ad,**

2., az ingatlanon hulladék további elhelyezését a lezárásra és utógondozásra vonatkozó előírásokkal **a határozat kézhezvételétől számított 15 napon belül megtiltja,**

3., egyben a lerakót **nem veszélyeshulladék-lerakó** kategóriába sorolja.

### II.

#### **A hulladéklerakó lezárására vonatkozó előírások**

- A hulladéklerakó lezárását **2006. augusztus 30-ig** el kell végezni.
- A lezárás előtti tereprendezés során törekedni kell arra, hogy az egyúttal a lerakó eredeti környezeti tájba illesztését is szolgálja. A tájba illesztés végeredményeként a lerakó állékony kell, hogy legyen, amit a lerakó rézsű- és tereprendezése, a tetején kialakítandó fedőréteg, illetve a telepítendő vegetáció is biztosítson.
- A lerakót az alábbi rétegrend szerint kell lezárni
  - $\geq 0,5$  m: kiegyenlítő és gázvezető réteg (homokos kavics, maximum 32 mm-es szemcse nagysággal)
  - $\geq 2 \times 0,25$  m: természetes anyagú szigetelőréteg (vagy ezzel egyenértékű egyéb mesterséges szigetelő réteg) ( $k \leq 10^{-9}$  m/s)
  - $> 0,5$  m: természetes anyagú ( $k \geq 10^{-4}$  m/s) szivárgó paplan, vagy ezzel egyenértékű egyéb, mesterségesen kialakított szivárgó réteg

- >1 m: földtakarás (melynek a felső, 0,4 m-es rétege humuszban gazdag)
- A töltés rézsujének szigetelését úgy kell kialakítani, hogy szigetelőképessége egyenértékű legyen a lezáró rétegre előírt követelményekkel, a földtakarás mesterséges gyepesített felület beépítésével csökkenthető. Az utómunkálatok során – öntözés, ápolás, egyedi védelem – általában több évig tartó mechanikai, esetenként kémiai növényvédelmet kell alkalmazni.
- A hulladéklerakó lezárásához – felületkiegyenlítés – inert hulladék a környezetvédelmi hatóság engedélye alapján használható fel.
- Az önkormányzatnak a lezárási és az utógondozási időszak alatt évente – április 30-ig- jogszabályban meghatározott tartalmú jelentéskészítési és adatszolgáltatási kötelezettsége van. A tájba illesztési időszakban a jogszabály szerinti jelentést és adatszolgáltatást ki kell egészíteni az elvégzett tájba illesztési tevékenység részletes ismertetésével, illetve a tájba illesztett felületek méretarányos helyszínrajzon való bemutatásával.

#### **A hulladéklerakó lezárásának és utógondozásának együttes követelményei:**

- A hulladéklerakó 2006. augusztus 30-ig történő lezárását követően az **utógondozást további 30 évig** biztosítani kell.
- A hulladéklerakó lezárását követően a jogszabály szerinti lezáró szigetelés teljesülésének dokumentálását be kell nyújtani a Felügyelőségre.
- A lezárt felületek erózió elleni védelmét füvesítéssel, vagy egyéb növényzet telepítésével kell megoldani és biztosítani kell azok gondozását.
- A lezárás során és azt követően is meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást.
- A dokumentációban szereplő B1 és B3 jelű kutakat végleges monitoring kutakká kell alakítani a határozat jogerőre emelkedésétől számított 120 napon belül.
- A hulladéklerakó melletti vasútállomás B-V jelű ásott kútjából származó vízminta eredményeiről az illetékes közegészségügyi hatóságot értesíteni kell a kút további működhetségének elbírálása miatt.
- A kutak vízszintmérését és mintavételezését éves gyakorisággal az alábbi komponensekre kell elvégezni: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOIps, összes keménység, nátrium-, kálium-, magnézium-, kalcium-, vas-, mangán-, szulfát-, hidrokarbonát-, ammónium-, nitrit-, nitrát-, klorid-ion és cink.
- A vizsgálati eredményeket minden évet követő április 31-ig meg kell küldeni a Felügyelőségnek.

- A mintavételt és a vett minták vizsgálatát a jogszabály előírásai szerint, valamint akkreditált szervezettel kell elvégeztetni.
- Amennyiben a mérési eredményekben hirtelen változás tapasztalható, úgy arról azonnal értesíteni kell a Felügyelőséget.
- A monitoring tevékenységet a lezárási munkák befejezését követő 10 évig kell végezni, 5 év után a monitoring tevékenységről összefoglaló jelentést kell készíteni, mely alapján a további monitoring gyakoriság módosítható.
- A telepen bárminemű hulladékégetés tilos.
- Amennyiben a szabad felületek diffúz forrásként üzemelnek, illetve panaszra okot adó kibocsátás keletkezik, a diffúz légszennyező forrást a Felügyelőségre 15 napon belül LAL bejelentőlapon be kell jelenteni.

### III.

A határozattal szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú környezetvédelmi hatósághoz 2 példányban benyújtandó, 10.000,-Ft. értékű illetékbélyeggel ellátott fellebbezésnek van helye. Az I. fejezet 2. pontjában foglalt rendelkezés a fellebbezésre tekintet nélkül végrehajtható.

### INDOKOLÁS

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi Felügyelőség H-18739/2003 számú határozatával Beled Nagyközség Önkormányzatát a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény – továbbiakban: Hgt. – 56.§ (5) bekezdése, a környezet védelmének általános szabályairól szóló módosított 1995. évi LIII. Törvény – továbbiakban: Kvt. - 75.§ (1) bekezdése alapján Beled, 708/3 helyrajzi számú ingatlanon lévő települési szilárd hulladéklerakó környezetre gyakorolt hatásának feltárására és megismerésére és a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzése érdekében teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatra kötelezte.

Az Önkormányzat 2005. február 21-én benyújtotta a GeoGold 2002 Környezetvédelmi és Mérnöki Szakértő Bt. által készített felülvizsgálati dokumentációt, ebből és az eljárás során benyújtott kiegészítésekből a hatóság az alábbiakat állapította meg.

A lerakó Beled Nagyközség Önkormányzatának tulajdonában van, egy korábbi – téglagyártáshoz szükséges alapanyag kitermelésére szolgáló - agyagbánya területén létesült, mélysége átlagosan 4 méter, melyet 3 méter vastagságban feltöltöttek.

Szilárd települési hulladékot 1997-ig raktak le, építési, bontási törmelék azóta és a felülvizsgálat készítésekor is raktak le. Az alkalmazott tevékenység: D1 – lerakás a talaj felszínére, vagy a talajba. Az 1997-ig lerakott tömör szilárd hulladék becsült mennyisége 75.000 tonna, az azóta lerakott tömör inert hulladék becsült mennyisége 8.000 tonna. A lerakással érintett terület 2,5 hektár, az ingatlan teljes területe 2,669 hektár.

Az 1997-ig történt engedély nélküli szilárd települési hulladék lerakása előtt hulladékválogatás nem történt. Azóta csak építési törmelék jut a lerakóra, a Beleden keletkező települési szilárd hulladékot jelenleg a Rekultiv Kft. szállítja a jánossomorjai regionális hulladéklerakóra. Az önkormányzat évi 1-2 alkalommal területrendezést végeztetett a hulladéklerakón, melynek során tömörítik, illetve földtakarással látják el a lerakott hulladékmennyiséget. A felület jelenleg nagyrészt földtakarással ellátott, vegetációval borított, helyenként azonban fedetlen, ahol építési törmelék frissen került lerakásra. A felülvizsgálat készítésekor megadott nyitvatartási időben portás irányítása mellett történt az inert hulladékok lerakása.

A lerakó nem rendelkezik monitoring kutakkal, illetve megfelelő kialakítású szigeteléssel, a természetes agyagszigetelés a korábbi agyagbányászat miatt a lerakónak csak egy részén maradt meg. A csapadék- és csurgalékvíz gyűjtése sem megoldott, a lerakó területén az elsikkad, mennyisége és minősége nem ismert. Szociális vízellátás nincs, kommunális szennyvíz nem keletkezik. A területhez legközelebb eső vízfolyás a lerakótól 180-200 méter távolságra keletre található Kis-Rába. A terület a 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet 2.sz.melléklete alapján 2a) érzékeny területen található.

A felülvizsgálat során a lerakó területén 3 db. mintavételi helyet – B1-B2-B3 – alakítottak ki, továbbá a közelben lévő telkeken – B-221 – és a vasútállomás területén lévő –B-V – ásott kutak vizét is mintázták. A talajvízben a 10/2000. (VI.2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendelet szerinti "B" szennyezettségi értéket meghaladó szulfát, nitrát és cink szennyezettsége figyelhető meg, valamint nikkelt a talajban. Nyomon követésükre monitorint rendszer kiépítését tervezik.

A hulladéklerakó természetvédelmi érdeket nem sért.

A hiánypótlási felhívást követő kiegészítések beérkezése után a környezetvédelmi hatóság a Kvt. 78.§ alapján megkereste érintett szakhatóságként az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézetét, amely 1468-2/2005 számú szakhatósági állásfoglalásában előírások nélkül hozzájárult a működési engedély kiadásához.

A környezetvédelmi hatóság a fentiekre tekintettel a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII tv. 45. §. (2.) bekezdés alapján megtiltotta a környezetvédelmi hatóság engedélye nélkül folytatott, a környezetet károsító hulladék ártalmatlanítási tevékenységet és a Kvt. 79. §.(1.) bekezdés b.) pontja alapján a lerakó felhagyására vonatkozóan környezetvédelmi működési engedélyt adott ki, amelyben az Önkormányzatot környezetvédelmi intézkedések megtételére kötelezte, és a hulladéklerakó lezárásával és utógondozásával kapcsolatosan környezetvédelmi előírásokat határozott meg.

A határozat az idézett jogszabályokon túl a a hulladéklerakás, valamint a hulladéklerakók lezárásának és utógondozásának szabályairól és egyes feltételeiről szóló 22/2001.(X.10.) KöM rendelet előírásain alapul, a lerakó besorolását a 3.§ (1) bekezdése alapján tette meg a hatóság. A hulladék elhelyezésének megtiltására vonatkozó rendelkezés azonnali végrehajtása a Hgt. 45. § (2) bekezdésén alapul.

A helyhez kötött diffúz légszennyező források bejelentésére vonatkozó előírást a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001.(II.14.) Kormányrendelet tartalmazza. Az érintett terület besorolását a 219/2004.(VII.21.) Kormányrendelet 2.sz. melléklete alapján végezte a hatóság, a kutak vízszintmérésére és mintavételezésére, valamint vizsgálatára szintén e jogszabály tartalmaz előírásokat.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló módosított 1957. évi IV. törvény 62.§-a biztosítja. A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. tv. Mellékletének XIV. cím 2 pontja állapítja meg.

Győr, 2005. október 11.

Gerencsér Tivadar s.k.  
igazgató