



**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!

Iktatószám:	H-20204-15/2005.-I.	Hiv. szám:	Tárgy:	Győr,
Előadó:	Dr. Bécsi Beatrix / HKné	Melléklet:		Győr-Sashegy, Győri Kommunális Szolgáltató Kft. Sashegy I. Inert Hulladéklerakó telep kapacitás bővítésének környezetvédelmi engedélye

HATÁROZAT

I.

Az elsőfokú hatóság a **Győri Kommunális Szolgáltató Kft.** (9024 Győr, Kálvária u. 4-10.) részére **környezetvédelmi engedélyt ad** a Győr, 01246/4, 01246/5, 01246/7, 01246/8 helyrajzi számú ingatlanokon elhelyezkedő, Sashegy I. nevű hulladéklerakó **kapacitásának** 70 000 tonna/év értékről 200 000 tonna/év értékre történő **bővítésére**.

II.

1) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A lerakó teljes területe: 23,47 ha.

A lerakó feltöltési kapacitása: 1. 052.015 m³.

A lerakó meglévő létesítményei: portaépület, raktár, bejárati sorompó. A bővítés során új épületeket nem létesítenek.

A kezelhető hulladékok megnevezése és EWC kódja:

EWC kód	MEGNEVEZÉS
01 03 06	Meddő, amely különbözik a 01 03 04-től és 01 03 05-től
01 03 08	Hulladék porok, amelyek különböznek a 01 03 07-től
01 04 08	Kő törmelék, és hulladék kavics , amely különbözik a 01 04 07-től
01 04 09	Hulladék homok és hulladék agyag

10 09 06	Fémöntésre nem használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 05- től
10 09 10	Füstgázpor, amely különbözik a 10 09 09-től
10 09 08	Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től
10 10 06	Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 05-től
10 10 08	Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 10 07-től
10 10 10	Füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től
10 11 03	Üveg alapú szálak hulladékai
10 11 12	Üveghulladék, amely különbözik a 10 11 11-től
10 12 06	Kiselejtezett öntőformák
10 12 08	Kiégett kerámiák, téglák, cserepek és építőipari termékek hulladékai
10 13 14	Hulladék beton és betonkészítési iszap
17 01 01	Beton
17 01 02	Téglák
17 01 03	Cserép és kerámiák
17 01 07	Beton, téglák, cserép és kerámia frakció vagy azon keveréke, amely különbözik a 01 06-től
17 02 02	Üveg
17 03 02	Bitumen keverékek, amelyek különböznek a 17 03 01-től
17 05 04	Föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól
17 05 06	Kotrásmeddő, amely különbözik a 17 05 05-től
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
19 12 09	Ásványi anyagok (pl: homok, kövek)
20 02 02	Talaj és kövek

A lerakóban kezelhető hulladékok összes mennyisége: **200.000 tonna/év.**

A hulladékok kezelésének módja a következő:

- a) Előkezelés: A lerakóra beszállított hulladékok válogatása.
- b) Ártalmatlanítás: Működő kavicsbányában kialakított lerakóban történő végleges lerakás dombépítési technológiával, célgépekkel való tömörítéssel.

3)Az eljáró hatóság előírásai:

Vízvédelmi előírások:

- a) Havonta mérni kell a keletkező csapadékvíz mennyiségét, negyedévente annak összetételét. Az általános vízkémiai paramétereken túl évente egyszer meg kell határozni a csurgalékvíz TPH és nehézfém tartalmát.
- b) A hulladéklerakó felső szigetelésének lezáráskor – amennyiben a lezárás 2009.január 1. után történik - meg kell felelni a külön jogszabály mellékletében az inert hulladéklerakóra vonatkozó követelményeknek.
- c) A monitoring kutakban havonta mérni kell a vízszintet és évente kétszer vízvizsgálatokat kell végezni az általános vízkémiai paraméterekre. Évente egyszer vízvizsgálatot kell végezni a TPH és nehézfém tartalomra vonatkozóan. A vizsgálati eredményeket a tárgyévet követő év január 31. napjáig meg kell küldeni a hatóság számára.

Hulladékgazdálkodási előírások:

- a) A telephelyre beérkező valamennyi hulladékszállítmányt ellenőrizni kell.
- b) A hulladéklerakón végleges lerakással ártalmatlanítandó hulladékok tömegét mérni kell. A mérlegelés megvalósításának határideje legkésőbb: 2006. július 31.
- c) Az előválogatás során kiszűrt veszélyes hulladékokat elkülönítve, zárt konténerben kell gyűjteni. További kezelésükről legalább évente egy alkalommal gondoskodni kell.
- d) A hulladék kezelés (szállítás, előkezelés, ártalmatlanítás) során bekövetkező esetleges környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a hatóságnak be kell jelenteni.
- e) A tervezett lezárás előtt egy évvel a hatóságot értesíteni kell, a lerakó lezárására és utógondozására vonatkozó tervet a hatósághoz be kell nyújtani.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- a) A helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.
- b) Száraz időben a szállítási utak pormentesítéséről gondoskodni kell.
- c) A lezárt felületek erózió elleni védelmét füvesítéssel, vagy egyéb növényzet telepítésével meg kell oldani.
- d) A lerakó területén bárminemű hulladék égetése tilos.

Zajvédelmi előírások:

- a) A hulladéklerakó csak nappali időszakban üzemelhet.
- b) A létesítmény üzemelése során az engedélyesnek folyamatosan be kell tartania a következő zajkibocsátási határértékeket:
 - A déli irányban levő Sashegy hétvégi házainak, és a keleti irányban levő, volt Nagyszentjánosi Állami Gazdaság szolgálati lakásainak védendő homlokzata előtt 2 méter távolságban:

Nappal (06-22 óráig) $L_{Aeq} = 60$ dB.

- A hulladéklerakó északi, nyugati telekhatárain:

Nappal (06-22 óráig) $L_{Aeq} = 70$ dB.

- c) A létesítmény tevékenységében bekövetkező változást (telepített gépek üzembe állítása, technológia változás stb.) 30 napon belül be kell jelenteni a hatóságnak.

III.

A környezetvédelmi engedély a jogerőre emelkedéstől számított öt évig hatályos.

IV.

A határozat ellen az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó, 10 000,- Ft. összegű illetékkel ellátott fellebbezésnek van helye.

INDOKOLÁS

A Győri Kommunális Szolgáltató Kft. (9024 Győr, Kálvária u. 4-10., a továbbiakban: **Kft.**) – az előzetes környezeti hatástanulmány csatolása mellett – környezetvédelmi engedély iránti kérelmet nyújtott be a hatósághoz a rendelkező részben szereplő helyrajzi számú ingatlanokon elhelyezkedő, Sashegy I. nevű, már üzemelő inert hulladéklerakó kapacitásának 70 000 tonna/év mértékről 200 000 tonna/év mértékre történő növelésére vonatkozóan.

A hatóság a hatástanulmány alapján megállapította, hogy a bővítés a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II.14.) KöM rendelet 1. § (2) bekezdés b) pontja, 2. § (1) bekezdés bg) pontja és a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (továbbiakban: környezetvédelmi törvény) 67. §-a alapján környezeti hatásvizsgálat köteles tevékenység.

A hatóság az engedélyezési eljárást a környezetvédelmi törvény 67-70. szakaszai és a **R.** előírásai alapján folytatta le, az engedély tartalmát a környezetvédelmi törvény 72. § (1) bekezdésének megfelelően állította össze.

A hatóság a hatástanulmány alapján a következő tényállást állapította meg:

A tárgyi lerakóra, mint meglévő lerakóra vonatkozóan a **Kft.** környezetvédelmi felülvizsgálatot végzett, melynek eredményeképpen a hatóság H-12140-9/2004.I. számon, a jogerőre emelkedéstől számított 10 évig hatályos működési engedélyt adott ki. A működési engedély 70 000 tonnaév mennyiségű inert hulladék lerakására vonatkozik.

Vízellátás, szennyvíz-, -csapadékvíz-, csurgalékvíz elvezetés kezelés:

Vízellátás, szennyvízkezelés: A telephelyen semmilyen vízi létesítmény nincs. Ivó, szociális és technológiai vízfelhasználás nem történik. A telephelyen a dolgozók részére EURO WC áll rendelkezésre, a keletkező folyékony hulladékot az EURO WC-t üzemeltető vállalkozó rendszeresen elszállítja.

Csapadékvíz: A külvizeknek a lerakó területére történő bejutását a bányapillér felső területsávjának célirányos rendezésével biztosítják, így a kifelé történő, 2 %-os keresztirányú lejtéssel a csapadékvizek lefelszerűen, bemosódás nélkül elszikkadnak.

Csurgalékvíz – gyűjtő rendszer: A csurgalékvíz gyűjtő rendszer a hulladéklerakás nyugati határával párhuzamosan épül ki. A gyűjtőárok a terepviszonyoknak megfelelően, két irányú eséssel épül, mindkét irányban a gyűjtőcsatorna helyi agyagszigeteléssel kiépített tározó tóba torkollik.

Monitoring rendszer:

A hulladéklerakón egy háttér és öt telepi kútból álló monitoring rendszer kerül kiépítésre. A területen létesített talajmechanikai feltáró fúrások adataiból megállapítható, hogy a lerakó alatt mindenhol megvan a hulladéklerakás, valamint a hulladéklerakók lezárásának és utógondozásának szabályairól és egyes feltételeiről szóló 22/2001. (X.10.) KöM rendelet 1. sz. melléklet 3.2. pontjában, az inert hulladéklerakók esetében előírt, minimálisan 1 méter vastag, és „k” kisebb vagy egyenlő, mint 10^{-7} m/s szivárgási tényezőjű természetes vízzáró réteg.

A területen nincs egységes talajvízszint. A bolygatatlan területen a homokos kavics alatt elhelyezkedő vízzáró agyagfekü felett nincs talajvíz.

A dokumentációban szereplő vizsgálati eredményeket összehasonlítva a 10/2000. (VI.2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben megadott határértékekkel, megállapítható, hogy a fémek és félfémek esetén a mért szennyezőanyag koncentráció egyik esetben sem haladja meg a „B” szennyezettségi határértéket. A szerves szennyező anyagok közül a nitrit koncentrációja a 2., 3., és 4. fúrásban, a nitráté a 3., és 4. fúrásban, az ammónia tartalom a 3. fúrásban haladta meg a szennyezettségi határértéket.

Környezetre gyakorolt hatások:

A lerakás fázisában a megnövekedett mennyiség miatt – számítások alapján a légszennyezettség kis mértékben növekedni fog, a területen kialakuló imisszió növekmény kis mértékű.

A technológia vízhasználattal nem jár, technológiai szennyvíz kibocsátás nem történik.

A szállító járművek által okozott zajhatás a közúti forgalomból eredő zajterhelés nagyságát észrevehetően nem növeli, a hulladéklerakó közvetlen környezetében a telephelyen folytatott zajkibocsátás az előírt követelményeknek megfelel.

A bővítés és a terv szerint végzett tevékenység természeti értéket nem veszélyeztet, nem károsít.

Biogáz nem képződik, mert biológiailag lebomló hulladék nem kerül lerakásra.

A telephely helyhez kötött diffúz légszennyező forrásnak minősül. A telephelyen légszennyező pontforrás nincs.

A vízvédelmi előírások a) és c) pontjában foglalt előírásokat a hatóság a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontja alapján tette. A b) pontban foglalt előírás – tekintettel arra, hogy a tárgyi hulladéklerakó felülvizsgálat alapján tovább működtethető lerakó - a 22/2001. (X.10.) KöM rendelet 18. § (5) bekezdésén alapul.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére és tárolására irányuló rendelkezéseket a hatóság a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdése és a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 13. § (1) bekezdése alapján hozta.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettséget a 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet szerint teljesíteni kell.

A levegő védelmére tett előírások a), b), c) pontjai a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén alapulnak. A d) pontban foglalt előírás e rendelet 11. § (1) bekezdésén alapul.

A zajkibocsátási határértékeket a hatóság a zaj-és rezgésvédelemről szóló 12/1983. (V.12.) MT rendelet 6. § (1) bekezdése, a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése, és a MSZ-13-111-85. számú szabvány alapján állapította meg.

A hatóság a kérelem és az előzetes környezeti hatástanulmány egyidejű megküldésével megkereste a környezetvédelmi törvény 70. § (1) bekezdése és a **R.** 8. § (1) bekezdése szerinti szakhatóságokat, melynek eredményeként az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 293-4/2005. számú, a Veszprémi Bányakapitányság 6314/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult a környezetvédelmi engedély kiadásához.

Az ügyben eljáró valamennyi hatóság álláspontja az volt, hogy a környezetvédelmi engedély kiadása ellen nem szólnak érvek, így került sor a **R.** 7. §-ában szabályozottak szerint a környezetvédelmi hatóság által készített hirdetmény, a kérelem és az előzetes környezetvédelmi hatástanulmány nyilvánosságra bocsátására.

A tervezett tevékenységgel érintett Győr megyei jogú város és Töltéstava község önkormányzatai és lakossága a közzététel 30 napjának lejártát követően nem tettek észrevételt.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során észrevétel nem érkezett, a környezetvédelmi hatóság a környezeti hatástanulmány és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján döntött. Megállapította, hogy a végezni kívánt tevékenység a hatóságok által meghatározott, a II. fejezetben rögzített feltételek betartása mellett a környezet védett elemeire káros hatást nem gyakorol, ezért a környezetvédelmi engedélyt a környezetvédelmi törvény 70. § (2) bekezdés b) pontja alapján kiadta.

A határozattal szembeni fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. tv. 62. § (1) (2) bekezdései biztosítják, az illeték szükséges mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. tv. melléklete XIV. Cím 2. pontja határozza meg.

Győr, 2005. december 1.

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető