



**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 JOGERŐS :	év:	hó:	nap:	KÜJ:	100216024	Telephely		Létesítmény	
						KTJ:	101008711	KTJ:	101974623

Iktatószám: H-39-9/2009. Hiv. szám: Tárgy: Győr,
Előadó: Dr. Bécsi Melléklet: Győri Kommunális Szolgáltató Kft.
Beatrix/ Puskás Sashegyi Inert hulladéklerakó
Sándor kapacitásbővítés hatásvizsgálata és
egységes környezethasználati engedélye

HATÁROZAT

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség – a H-1503-9/2007. számú, jogerős határozatban foglalt hulladékkezelési engedélyt is felülvizsgálva - **egységes környezethasználati engedélyt ad a Győri Kommunális Szolgáltató Kft.** (székhelye: 9024 Győr, Kálvária u. 4-10., statisztikai azonosító jele: 11123947-9000-113-09) részére a Győr 01246/4, 01246/5, 01246/6 és 01246/8 helyrajzi számú ingatlanokon levő Győr-Sashegyi inert hulladéklerakó telepen **inert hulladékok 160 000 tonna/év** mennyiségben történő **lerakással való ártalmatlanítására** az alábbiak szerint:

II.

1) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A hulladéklerakó telep sarokponti EOVS koordinátái:

<u>EOV –Y</u>	<u>EOV - X</u>
62 46 16	26 51 46
62 47 37	26 52 66
62 48 77	26 51 31
62 47 72	26 50 22

A hulladék ártalmatlanítást szolgáló művelet megnevezése: Hulladéklerakás műszaki védelemmel, a művelet kódja: D5.

A tevékenység NOSE-P kódja: 109.06 szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása.

A hulladéklerakó befogadóképessége: A lerakó 2008. januári állapot szerinti szabad feltöltési kapacitása 886 183 m³.

A lerakással ártalmatlanítható hulladékok a következők:

EWC <i>kód</i>	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 08	Fémöntésre használt öntőmagok és formák, amelyek különböznek a 10 09 07-től
10 01 01	Hamu, salak és kazán por
10 10 10	Füstgázpor, amely különbözik a 10 10 09-től
10 11 03	Üveg alapú szálás anyagok 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, téglá, cserép és kerámia frakció vagy azon keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól
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	Kotrási meddő, amely különbözik a 17 05 05-től
17 05 08	Vasúti pálya kavicságya, amely különbözik a 17 05 07-től
17 08 02	Gipsz alapú építőanyag, amely különbözik a 17 08 01-től
19 12 09	Ásványi anyagok (pl: homok, kövek)

2) Az eljáró hatóság előírásai:

Hulladékgazdálkodási előírások:

- a) A hulladéklerakó üzemeltetője azt a hulladékot veheti át, ami megfelel a jogszabály szerinti alapjellemezésnek, rendszeresen keletkező hulladék esetén a megfelelőségi vizsgálatnak. A telephelyre érkező összes hulladék esetén helyszíni ellenőrző vizsgálatot kell végezni. Az alapjellemezéshez szükséges vizsgálatok nélkül kizárólag az alábbi hulladékok vehetők át:
- Üveg alapú, szálas anyagok hulladékai (EWC kód: 10 11 03). A hulladék nem tartalmazhat szerves kötőanyagot.
 - Beton (EWC kód: 17 01 01), elkülönített építési és bontási hulladékok.
 - Téglá (EWC kód: 17 01 02), elkülönített építési és bontási hulladékok
 - Cserép és kerámiák (EWC kód: 17 01 03), elkülönített építési és bontási hulladékok
 - Beton, téglá, cserép és kerámia keveréke (EWC kód: 17 01 07), elkülönített építési és bontási hulladékok
 - Üveg (EWC kód: 17 02 02)
 - Föld és kövek (EWC kód: 17 05 04), a hulladék nem tartalmazhatja a talaj humuszos rétegét, tőzeget, továbbá szennyezett területről származó földet, köveket.
- b) A kiegészítő építményeket 2009. július 15. napjáig meg kell valósítani, ki kell alakítani, és azok megvalósulását e határidőig a hatóságnak be kell jelenteni. A kiegészítő építmények a következők:
- az ügyvitel és a szociális funkciók ellátására alkalmas infrastruktúra,
 - a hulladéklerakó területén az elektromos ellátást, a térvilágítást, a vízellátást és a kommunális szennyvíz elvezetését szolgáló infrastruktúra.
- c) A hulladéklerakón végleges lerakással ártalmatlanítandó hulladékok tömegét hídmérleggen mérni kell, a mérésekhez mérlegjegyet kell kiadni és azt dokumentálni kell.
- d) Az előválogatás során kiszűrt veszélyes hulladékokat elkülönítve, zárt konténerben kell gyűjteni. A veszélyes hulladékok a telephelyen legfeljebb egy évig gyűjthetők, ezt követően e hulladékokat további ártalmatlanításukra vagy hasznosításukra engedéllyel rendelkező szervezetnek kell átadni.
- e) A hulladékkezelés során bekövetkező esetleges környezetszennyezést – a kárelhárítás egyidejű megkezdésével – a hatóságnak azonnal be kell jelenteni.
- f) A hulladéklerakó üzemeltetője köteles elvégezni a jogszabály mellékletében meghatározott ellenőrzési és megfigyelési programot, melyről évente egyszer, a tárgyévot követő év április 30. napjáig adatokat kell szolgáltatni a hatóság számára.

Levegővédelmi és zajvédelmi előírások:

- a) Száraz időben, a munkálatok alatt a burkolatlan szállítási útvonalak pormentesítéséről gondoskodni kell.
- b) A lerakó területén a hulladékok égetése tilos.
- c) A lezárt felületek erózió elleni védelmét füvesítéssel, vagy egyéb növényzet telepítésével meg kell akadályozni.
- d) A rendkívüli légszennyezést a hatóságnak azonnal jelenteni kell.
- e) Az üzemeltető a környezeti zajforrás területén és a hatásterületen bekövetkező minden olyan változást, ami a határérték mértékét és teljesülését befolyásolja, köteles a változást követő 30 napon belül a vonatkozó jogszabály szerinti bejelentő lapon a hatóságnak bejelenteni.

Vízvédelmi előírások:

- a) A felszín alatti víz ellenőrzését szolgáló monitoring tevékenységet a H-3861-10/2008. számú – kármentesítési monitoringot elrendelő – határozat jogerőre emelkedésétől számított 4 éven keresztül a kármentesítési monitoring keretén belül kell elvégezni. Ennek megfelelően a vizsgálatokat negyedéves gyakorisággal kell végezni. A vizsgálati eredményeket a tárgyévét követő év március 31.-ig kell megküldeni a hatóságnak. Amennyiben a vizsgálati eredmények alapján valamely szennyező komponens koncentrációja 20%-ot meghaladó mértékben növekszik az előző évi átlagértékhez képest, azt haladéktalanul jelenteni kell a hatóságnak. A monitoring során vizsgálandó komponensek a következők: pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, KOI_{ps} , ammónium, nitrit, nitrát, foszfát, szulfát, ólom, bór, nikkel, kobalt, réz, cink, összes króm, higany. Évente egyszer a vett minták toxicitásának vizsgálatát is el kell végezni. A mintavételekkel egyidőben a talajvíz szintjét is meg kell mérni.
- b) A monitoring értékelése keretében, a tárgyév negyedik negyedévéét követő eredményekhez – az addigi eredmények ismeretében összefoglaló értékelést kell csatolni. A kármentesítési monitoring záródokumentációt 2013. március 31. napjáig kell a hatósághoz benyújtani. Az éves gyakoriságú összefoglaló jelentéseket és a kármentesítési monitoring záródokumentációt a vonatkozó jogszabály szerint kell összeállítani.
- c) A mintavételeket és a vizsgálatokat csak arra akkreditált szervezet végezheti a vonatkozó szabványok figyelembevételével.
- d) A monitoring tevékenységet a korábban létesített, MF1-MF5 jelű, összesen 5 db. monitoring kút üzemeltetésével kell végezni.
- e) A területen kialakított monitoring kutak rendszeres karbantartásáról gondoskodni kell.
- f) A monitoring rendszer 4 éven túli üzemeltetését a monitoring záródokumentáció eredményeinek figyelembe vételével kell meghatározni.

III.

A hatóság a tárgyi hulladéklerakót az **A** jelű, inert hulladék lerakására szolgáló hulladéklerakó kategóriába **besorolja**.

IV.

A hatóság a tárgyi, Győr-Sashegyi inert hulladéklerakó **üzemeltetési tervét jóváhagyja**.

V.

Az eljáró hatóság az engedélyest a tevékenység alapján fizetendő éves felügyeleti díj időarányos részének megfizetésére kötelezi. A felügyeleti díjat az engedélyesnek az engedély jogerőre emelkedését követő 30 napon belül kell befizetni a határozat VIII. fejezetében megjelölt számlára.

VI.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély ötévenkénti felülvizsgálata érdekében **elrendeli a tevékenység a tevékenység teljes körű felülvizsgálatát** úgy, hogy az arról készített, az akkori állapotnak megfelelő dokumentációt az engedélyes e határozat jogerőre emelkedését követő öt év elteltével, öt példányban nyújtsa be a hatósághoz.

VII.

A jelen határozat a **IV.** pontban szereplő felülvizsgálat tárgyában született határozat jogerőre emelkedéséig **hatályos**.

VIII.

Az elsőfokú határozattal szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 1 068 750,- Ft., amit az elsőfokú hatóság 10033001-01711899-00000000 számú számlájára kell befizetni az eljárás megindításakor.

INDOKOLÁS

A Győri Kommunális Szolgáltató Kft. (székhelye: 9024 Győr, Kálvária u. 4-10., a továbbiakban: **Kft.**) – az előzetes vizsgálati eljárást követően – benyújtotta a hatósághoz a Győr, 01246/4, 01246/5, 01246/6 és 01246/8 helyrajzi számú ingatlanon levő, Sashegy I.

nevű inert hulladéklerakón folytatott hulladéklerakási tevékenység volumenének 100 000 tonna/év kapacitásról 160 000 tonna/év kapacitásra való növelésére vonatkozó környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési dokumentációt.

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást lezáró, H-807-7/2008. számú határozatban megállapította, hogy a tevékenység kapacitásának 100 000 tonna/év értékről 160 000 tonna/év értékre való bővítése környezeti hatásvizsgálat köteles és egyben egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység. A hatóság – a **Kft.** nyilatkozatát figyelembe véve – megállapította továbbá, hogy a környezeti hatásvizsgálati eljárás és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárás összevonható. Ennek megfelelően a hatóság a tárgyi engedélyezési eljárás során a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló, 314/2005. (XII.25.) Korm. rendelet (a továbbiakban: **R.**) 24. §-a rendelkezései alapján összevont eljárást folytatott le.

A tárgyi beruházás a **R.** 1. számú melléklet 50. pontja „Nem veszélyes hulladék lerakó létesítmény napi 200 tonna lerakástól vagy 500 ezer tonna teljes befogadó kapacitástól” alapján környezeti hatásvizsgálat köteles, és a **R.** 2. számú melléklet 5.3. pontja „Nem veszélyes hulladékok ártalmatlanítását végző telephelyek 50 tonna/nap kapacitáson felül” alapján egységes környezethasználati engedély köteles tevékenység.

A **Kft.** a jelenleg folytatott, 100 000 tonna/év kapacitású tevékenységre vonatkozóan - mely szintén a **R.** 2. számú melléklet 5.3. pontja alá tartozik - nem rendelkezik egységes környezethasználati engedéllyel.

A hatóság a **Kft.** által benyújtott dokumentáció alapján – tekintettel arra, hogy az a teljes, 160 000 tonna/év kapacitású tevékenység környezeti hatásainak bemutatását tartalmazza – az egységes környezethasználati engedély megadhatósága szempontjából a bővítés eredményeként létrejövő teljes tevékenységet bírálta el.

A hatóság a jelen eljárásban elvégezte a H-1503-9/2007. számú, jogerős határozatban foglalt, a **Kft.** részére a tárgyi hulladéklerakó telepen végzett, 100 000 tonna/év mennyiségű települési, inert hulladék előkezelésére és ártalmatlanítására kiadott hulladékkezelési engedély felülvizsgálatát is.

A hatóság a **Kft.** által benyújtott, a VTK Innosystem Kft. (1095 Budapest, Kvassay J. u. 1.) által készített dokumentáció alapján az alábbi tényállást állapította meg:

A **Kft.** a Győr, Sashegypuszta 01246/4, 01246/5, 01246/6 és 01246/8 helyrajzi számú ingatlanokon levő telephelyén a H-1503-9/2007. számú határozatban foglalt hulladékkezelési engedély alapján évi 100 000 tonna mennyiségben végzi inert hulladékok lerakással történő ártalmatlanítását. A hulladéklerakón folyamatosan tömörített, dombépítéssel rendezett lerakás történik. A hulladékot szállítóeszköz helyezi el a végleges lerakás helyére, majd lánctalpas dózer átjárással betömöríti.

Az inert hulladék lerakó működő kavicsbánya területén került kialakításra, ami a produktív, homokos, kavicsos rétegek alatt legalább egy méter vastagságú pannon agyag természetes szigetelő réteggel rendelkezik.

A lerakót épített rézsűszigetelés fogja körül, melynek vastagsága 3 méter, anyaga agyag és kavicsos agyag.

A hulladéklerakó csurgalékvíz elvezető rendszerrel nem rendelkezik.

Csapadékvíz elvezetés: A külvizek bányaterületre történő bejutásának megakadályozását a bányapillér felső területsávjának célirányos rendezésével biztosítják. Tereprendezési munkákkal biztosítható a kifelé történő, legalább 2 %-os keresztirányú felületlejtés, így a csapadékvizek leperszerűen, bemosódás nélkül elszikkadnak.

A telephelyen ivóvíz vezeték és csatornahálózat nem került kiépítésre.

A **Kft.** a telephelyen a H-3885-8/2008. számú határozatban foglalt vízjogi üzemeltetési engedély szerint 5 db. talajvízfigyelő monitoring kutat üzemeltet.

A kapacitás bővítésnek területigénye nincs, a megnövelt tevékenység a jelenleg működő lerakó területén valósul meg.

Az inert lerakó várható működési ideje a kapacitás bővítést követően 10-15 év.

A tevékenység NOSE-P kódja: 109.06 - szilárd hulladék külszíni ártalmatlanítása.

A lerakó területén légszennyező pontforrás nem üzemel.

A tevékenység végzése során a szállító gépjárművek és a munkagépek (homlokrakodó, dózer és 2 db. tehergépjármű) üzemelése során kipufogógázok, és a lerakási műveletek következtében diffúz porszennyezés terheli a környezetet.

A levegőszennyezés közvetlen hatásterülete a dokumentációban bemutatott számítások alapján a közvetlen hatásterület tekintetében a telep geometriai középpontjától mért 130 méter sugarú kör. A közvetett hatásterület a szállítási útvonalak figyelembevételével a telep geometriai középpontjától mért 500-1000 méter sugarú terület.

A tervezett tevékenység megvalósításából jelentős környezeti zaj és rezgéshatások nem származnak. A létesítmény környezetében a hatásterületen belül védendő létesítmény vagy terület nincs.

A tárgyi hulladéklerakó működtetése természetvédelmi értéket nem veszélyeztet, nem károsít. A tevékenység védett területet vagy az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X.8.) Korm. rendelet szerinti Natura 2000 területet nem érint.

A **R.** 24. § (9) bekezdése szerint az összevont eljárás egységes környezethasználati engedély megadásával zárulhat. A **R.** 20. § (3) bekezdése szerint „A felügyelőség hatáskörébe tartozó – külön jogszabályokban meghatározott – engedélyeket az egységes környezethasználati engedélybe kell foglalni.” Ez jelen esetben a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 14. § (1) és (2) bekezdései szerinti hulladékkezelési, hulladék ártalmatlanítási engedély.

A hatóság az egységes környezethasználati engedély tartalmát a **R.** 11. számú melléklete és a hulladéklerakással, valamint a hulladéklerakóval kapcsolatos egyes szabályokról és

feltételekről szóló 20/2006. (IV.5.) KvVM rendelet (a továbbiakban: **r.**) 8. § (1) bekezdése szerint állította össze.

A rendelkező rész **II.** fejezet **2)** pontjában, a Hulladékgazdálkodási előírások a) pontjában foglalt előírás a **r.** 10. § (6) bekezdésén és 11. § (1) bekezdésén alapul. Az alapjellemzéshez szükséges vizsgálatok nélkül átvehető hulladékok listáját a hatóság a **r.** 10. § (3) bekezdése és 2. számú melléklet 2.1. pontja alapján állította össze.

A hulladékgazdálkodási előírások b) pontjában foglalt, a kiszolgáló építményekre és berendezésekre vonatkozó előírás a **r.** 8. § d) pontján, 3.§ (1) bekezdésén és 1. számú melléklet 3.3 és 3.4. pontjain alapul. A kiszolgáló építmények közül a **r.** 3.2. pontjában foglalt kerítés létesítésének előírásától a hatóság – a **Kft.** kérésére – a **r.** 3.5. pontja alapján eltekintett. A **Kft.** kérését azzal indokolta, hogy az inert hulladéklerakó közlekedési útvonalak felőli elkerítése megtörtént, a többi irányból pedig erdő, árok és szigetelt rézsű határolja. A lerakón kizárólag inert hulladék helyezhető el, ezért indokolatlan behatolástól és szél általi elhordástól nem kell tartani.

A hulladékgazdálkodási előírások c) pontjában foglalt előírás a **r.** 8. § d) pontján, 3. § (1) bekezdésén és 1. számú melléklet 3.1. pontján alapul.

A hulladékgazdálkodási előírások d) pontjában foglalt, a veszélyes hulladékok gyűjtésére vonatkozó előírás a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén alapul.

A hulladékgazdálkodási előírások e) pontjában foglalt előírás a **R.** 11. számú melléklet 4. a) pontján alapul.

A hulladékgazdálkodási előírások f) pontjában foglalt, a mérési és az ellenőrzési program elvégzésére vonatkozó előírás a **r.** 13. § (1) bekezdésén alapul. A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a mérési programot a **r.** 3. számú melléklete szerint kell elvégezni.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet előírásai szerinti nyilvántartást vezetni kell és adatokat kell szolgáltatni a hatóság számára.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest arról, hogy a **r.** 12. § (1) bekezdése szerint a nyilvántartás részeként az alapjellemzés és a megfelelőségi vizsgálat jegyzőkönyvét meg kell őrizni.

A Levegővédelmi előírások a) és c) pontjaiban foglalt előírások a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén alapulnak.

A levegővédelmi előírások b) pontjában foglalt előírás a 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 11. § (1) bekezdésén alapul.

A levegővédelmi előírások d) pontjában foglalt előírás a **R.** 11. számú melléklet 4. a) pontján alapul.

A levegővédelmi és zajvédelmi előírások e) pontjában foglalt zajvédelmi előírás a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007.(X.29.) Korm. rendelet 11. § (5) bekezdésén alapul.

A hatóság a vízvédelmi előírások között szereplő monitoring tevékenységet annak figyelembevételével írta elő, hogy H-3861-10/2008. számú határozatában a tárgyi lerakón található talajvíz szennyezés követésére vonatkozóan, négy évig tartó kármentesítési monitoring tevékenység végzését írta elő. A kármentesítési monitoring elrendelését a területen található nitrát szennyezés és a fémvizsgálati eredmények ingadozása okozta.

A területen a kármentesítési monitoring időtartama alatt ennek keretén belül történik a monitoring tevékenység. Ezt követően a kármentesítési monitoring eredményétől függően kerül majd sor új monitoring tevékenység előírására.

A Vízvédelmi előírások a) és d) pontjaiban foglalt előírások a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontján alapulnak.

A vízvédelmi előírások b) pontjában foglalt előírás a **R.** 11. számú melléklet 4.a) pontján alapul. A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy az éves gyakoriságú monitoring jelentéseket és a kármentesítési monitoring záródokumentációt a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. számú melléklete szerint kell összeállítani.

A vízvédelmi előírások c) pontjában foglalt előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 47. § (3) bekezdésén alapul.

A vízvédelmi előírások e) és f) pontjában foglalt előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § a) bekezdésén alapul.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a kármentesítési monitoring tevékenységet követően, a kármentesítési monitoring záródokumentáció alapján a hatóság által meghatározandó módon kell majd a monitoring tevékenységet tovább folytatni. Ennek megfelelően az egységes környezethasználati engedélyt a négy évig tartó kármentesítési monitoring tevékenységet követően módosítani fogja.

Elérhető legjobb technika:

A hatóság megállapította, hogy az inert hulladéklerakó üzemeltetése megfelel az elérhető legjobb technika szintjének. A lerakó alatt természetes szigetelő réteg van, melynek vastagsága és szivárgási tényezője kielégíti a **r.** 1. számú melléklet 1. táblázatában az inert hulladéklerakóra előírt geológiai szigetelőrétegre vonatkozó követelményeket. Ezt bizonyítják az 1990-ben és 2003-ban lemélyített összesen 37 db. talajmechanikai fúrás alapján végzett vizsgálatok, melyekből megállapítható, hogy valamennyi vizsgált réteg vízzárónak tekinthető, szivárgási tényezője $1,45 \times 10^{-8}$ cm/s és $4,04 \times 10^{-7}$ cm/s közötti.

A lerakó kiegészítési létesítményei és eddigi üzemeltetése megfelel a jogszabályi előírásoknak.

Az Országos Hulladékgazdálkodási Tervvel és a helyi hulladékgazdálkodási tervvel való összhang:

A területi hulladékgazdálkodási tervekről szóló 15/2003. (XI.7.) KvVM rendelet 1. számú mellékletének VI.2. pontja szerint az építési és bontási hulladékok 50 %-os hasznosítási arányának elérése a cél. A hatóság által rendelkezésre álló adatok alapján a régióban

keletkező építési és bontási hulladékok várható mennyisége 155 000 tonna/év, ennek felét kellene hasznosítani.

A hatóság H-247-18/2007. számú határozatában egységes környezethasználati engedélyt adott a Győr Nagytérségi Hulladékgazdálkodási Társulás (9021 Győr, Városház tér 1.) és a **Kft.** részére a Győr külterületi, 01290/2, 01262, 01263/2, 01281, 01281/2 és 21652 helyrajzi számú külterületi ingatlanjain létesítendő komplex hulladékkezelő telep létesítésére és üzemeltetésére vonatkozóan. A telep megépüléséig a régióban keletkező inert, építési és bontási hulladékok kezelésének egyetlen lehetséges alternatívája a jelen határozatban szereplő lerakás. A térségben jelentősen megnövekedtek az építési beruházások, melynek eredményeként keletkező hulladékokat kezelni kell.

A **r. 8. § h)** pontja szerint a rekultivációra és az utógondozásra vonatkozó feltételekről, az előzetes rekultivációs terv jóváhagyásáról a hatóság azért nem rendelkezett, mert a lerakó még 10-15 évi működik, és ezalatt az idő alatt tevékenység felülvizsgálata előreláthatólag többször megtörténik.

A hatóság a **R. 24.§ (7)** bekezdése, **8. § (4)** bekezdése és az építési és bontási hulladék kezelésének részletes szabályairól szóló 45/2004. (VII.26.) BM-KvVM együttes rendelet 4. §-a, valamint a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. 20. § (1) bekezdése alapján megkereste a tárgyi ügyben hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat. Ennek eredményeként az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete 5702-4/2008. számú, az ÁNTSZ Győri, pannonhalmi, Téti Kistérségi Intézete 461-4/2009. számú, a Győr-Moson-Sopron Megyei MgSzH Növény-és Talajvédelmi Igazgatósága 17.2/4844-2/2008. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult az engedély megadásához.

A hatóság az eljárás során a **R. 24. § (7)** bekezdése és a **R. 9. § (1)** bekezdése alapján, Győr Megyei Jogú Város hivatalos helyiségében közmeghallgatást tartott, melyen részt vett a Jövő Nemzedékek Országgyűlési Biztosa képviselője is. A közmeghallgatásról jegyzőkönyv készült, melynek közzététele a **R.** előírásai szerint megtörtént.

A közmeghallgatáson elhangzott észrevételek legnagyobb részben a hulladéklerakóhoz vezető, a lakosság által is használt út állapotára vonatkoztak. E problémáról a hatóság az illetékes közlekedési hatóságot tájékoztatta.

A hatóság az általa feltárt tényállás és a szakhatóságok állásfoglalásai alapján döntött és az egységes környezethasználati engedélyt a **R. 24.§ (9)** bekezdése alapján megadta.

A rendelkező rész **III.** fejezetében a hulladéklerakó kategóriába történő besorolását a hatóság – tekintettel arra, hogy a jelenlegi felülvizsgálat eredményeként a teljes tevékenység engedélyezése történt meg - a **R. 4. § (2)** bekezdése alapján végezte el.

A rendelkező rész **IV.** fejezetében az üzemeltetési terv jóváhagyásáról a hatóság a **R. 8. § f)** pontja alapján rendelkezett.

A rendelkező rész **VI.** fejezetében az egységes környezethasználati engedély felülvizsgálatát a hatóság a **R. 20. § (8)** bekezdése alapján rendelte el.

Az engedély hatályát a hatóság szintén a **R. 20. § (8)** bekezdése alapján állapította meg.

A felügyeleti díj megfizetésével kapcsolatos rendelkezés az 1995. évi LIII. tv. 96/B.§ (1) bekezdésén alapul.

Az elsőfokú határozattal szembeni fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. 98. § (1) bekezdése biztosítja. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a hatóság a 33/2005. (XII.27.) KvVM rendelet alapján állapította meg.

A hatóság hatásköre a fenti jogszabályi helyeken alapul, illetékességét a 347/2006. (XII.23.) Korm. rendelet állapította meg.

Győr, 2009. április 15.

Gerencsér Tivadar s.k.
igazgató