



**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-18583- 14/2005.-I.	Hív. szám:	Tárgy:	Csikvánd, LG Energia Kft. Tét-3 jelű gázkút környezetvédelmi engedélye
Előadó:	Dr. Bécsi Beatrix	Melléklet: 1 db. illetékfelhívás		

HATÁROZAT

I.

Az elsőfokú hatóság az **LG Energia Kft.** (4934 Beregdaróc) részére *határozatlan időre szóló környezetvédelmi engedélyt ad* a Csikvánd község külterületén levő, „Csikvánd I.” védnevű bányatelegen kialakítandó, **Tét-3 jelű, szénhidrogén kitermelő gázkút létesítésére és üzemeltetésére.**

II.

1) Az engedélyezett tevékenység adatai:

A bányatelek elhelyezkedése: A tárgyi bányatelek a Győr-Moson-Sopron Megyében levő Csikvánd község külterületi, 0139/1 helyrajzi számú ingatlanán helyezkedik el.

A bányatelek:

- területe: 1,7 km²
- fedősíkja: 140 mBf
- alapsíkja: -2392 mBf
- sarokponti koordinátái:

Töréspontok	EOV Y (m)	EOV X (m)
1	528.800	237.600
2	530.500	237.600
3	530.500	238.600
4	528.800	238.600

- a telep földtani szénhidrogén készlete: 60 x 10⁶ m³
- a telep kitermelhető szénhidrogén készlete: 42 x 10⁶ m³
- a kihozatali tényező: 70 %
- A kitermelés éves mennyisége: 10 millió m³ gáz, 1100 m³ szénhidrogén koncentrátum, 150 m³ víz, 8000 m³ gázvesztés és saját felhasználás.

A gázkút üzembe helyezése:

A gázkút üzembe helyezéséhez a területen az alábbi, végleges kialakítású létesítmények kerülnek elhelyezésre:

- a kút kiképzéséhez szükséges lyukbefejező berendezés betonalapja,
- a szennyezett csapadékvíz gyűjtőaknája
- víztermelő kút

A termelésbe állításhoz szükséges a kút termelő szerelvénnel történő ellátása.

A gázkút kiképzéséhez telepített berendezések a következők:

- 5-6 db konténer
- a gázkútra egy DIR – 5506-os típusú, úgynevezett lyukbefejező berendezés kerül telepítésre, melyhez 4 db dízel motor tartozik
- 4 db, 20 m³ térfogatú iszaptartály
- 2 db, 15 m³ térfogatú gázolajtartály
- 1 db, 20 m³ térfogatú víztartály
- kommunális és veszélyes hulladék tároló konténerek
- kenőolaj tároló
- termelőcsövek 3000 fm hosszban és földmunkagépek.

2) A gázkút létesítésére, üzemeltetésére és a tevékenységgel való felhagyásra vonatkozó, az eljáró hatóság által tett előírások:

Hulladékgazdálkodási előírások:

- a) A tevékenység során, valamint a havária esetén keletkező veszélyes hulladékokat az engedélyes munkahelyi gyűjtőhelyen, a környezet szennyezését kizáró edényzetben köteles gyűjteni, ahol a hulladék maximum egy évig tárolható.
- b) A keletkező települési hulladékok gyűjtése és tárolása csak zártan, gyűjtőedényben, illetve más edényzetben vagy ideiglenes tárolásra szolgáló berendezésben történhet, a további kezelésnek megfelelő módon elkülönítve.
- c) A nem veszélyes hulladékok a telephelyen maximum három évig tarthatók.
- d) Az engedélyes a telephelyén levő hulladékokat köteles gyűjteni, és azokat további hasznosítására vagy ártalmatlanítására engedéllyel rendelkező hulladékkezelőnek átadni.
- e) A gázkút telepítése, üzemeltetése és a tevékenységgel való felhagyás esetén esetlegesen bekövetkező környezetszennyezés bekövetkeztekor a kárelhárítást azonnal el kell kezdeni, és a szennyezést a hatóságnak be kell jelenteni.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

- a) A gázkút telepítése és a felhagyás során a kiporzást nedvesítéssel (permetező öntözés) csökkenteni kell.

Zajvédelmi előírások:

- a) A környezeti zajkibocsátás a legközelebbi, Csikvánd község belterületén található védendő épületeknél nem haladhatja meg az alábbi zajterhelési határértékeket:

$$L_{TH \text{ nappal}} = 50 \text{ dB(A)}$$

$$L_{TH \text{ éjjel}} = 40 \text{ dB (A)}$$

- b) A gázkút üzembe helyezését követő 90 napon belül a környezeti zajkibocsátást szabványos mérési jegyzőkönyv formájában igazolni kell.

Víz-és talajvédelmi előírások:

- a) Az esetleges havária események elhárítására vonatkozóan vízminőségi kárelhárítási tervet, üzemzavar elhárítási és kitörés védelmi tervet kell készíteni.
- b) A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése üzemanyagöltő konténerből, a bányatelken belül, megfelelő teherbírású betonozott, iszap-olajfogóval és kármentővel ellátott területen történhet.
- c) A szennyvizet és a szennyezett csapadékvizet zárt tartályban, vagy aknában kell gyűjteni, és szükség szerint el kell szállítani. A területen csak tiszta csapadékvíz szikkasztható el.
- d) A földgáz kitermelése és szeparálása során alkalmazott felszín alatti tartályokat duplafalú, lyukadásfigyelő érzékelővel ellátva kell kialakítani, a felszín feletti tartályokat kármentőben kell elhelyezni.
- e) A kútkiképzés során alkalmazott munkagépek üzemeltetéséhez szükséges gázolaj tartályokat megfelelően szigetelt és peremmel ellátott alapra kell helyezni.
- f) Évente egy alkalommal, három ponton és két mélységközben (felszín alatt 20 cm és 1 m) talajvizsgálatot kell végezni, és meg kell határozni a minta TPH (GC) tartalmat. A vizsgálati eredményeket a tárgyévet követő év január 31. napjáig meg kell küldeni a hatóság részére.

3) A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat szakhatósági előírásai:

- a) A gázkút létesítése és üzemeltetése során biztosítani kell, hogy a környezeti hatások az ingatlan beépítésre nem került földrészelein (termőföldnek nem minősülő föld, mint környezeti elem) és a környező, eredeti hasznosításban levő termőföldek minőségében kárt, talajszennyezést ne okozzanak.
- b) A gázkút létesítése, üzemeltetése és a tevékenységgel való felhagyás során biztosítani kell, hogy a térségben lévő, talajvédelmi célú létesítmények működőképessége ne romoljon.

4) A Győri Körzeti Földhivatal Téli Kirendeltsége szakhatósági előírása:

A termőföld más célú, végleges hasznosítása esetén az azt engedélyező, az illetékes földhivatal által kiadott határozatot be kell szerezni.

III.

A határozattal szemben a kézbesítéstől számított 15 napon belül, 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

Az LG Energia Kft. (4934 Beregdaróc, a továbbiakban: **Kft.**) – az előzetes környezeti hatástanulmány csatolása mellett – azzal a kérelemmel fordult a hatósághoz, hogy Csikvánd község külterületén, a 0139/1 helyrajzi számú ingatlanon levő, „Csikvánd I.” védnevű bányatelken földgáz kitermelő kút létesítését és üzemeltetését engedélyezze.

A hatóság a hatástanulmány alapján megállapította, hogy a földgáz kitermelő kút létesítése és üzemeltetése a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II.14.) Korm. rendelet (továbbiakban: **R.**) 1. § (2) bekezdése és 1. számú melléklet „B” fejezet 14. pontja , valamint 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 benyújtott dokumentáció alapján a hatóság a következő tényállást állapította meg:

A bányatelek elhelyezkedése: A bányatelek Csikvánd község külterületén, a Móríchida dűlőben helyezkedik el. A bányatelektől keleti irányban, attól 2200 méterre halad a Gyórt Pápával összekötő, 83. számú főközlekedési út és a Győr-Celldömölk vasútvonal. A bányatelektől déli irányban 1200 méter távolságban halad a Szentkút települést Móríchidával összekötő közút. A bányatelektől 200 méterre északra akác és tölgyerdő, 300 méterre délre füves terület és akácerdő, a nyugati oldalon szántó, a keleti oldalon szőlőskertek és présházak találhatóak.

A gázkút üzemeltetésének kezdete és a kitermelés indítása várhatóan a 2006. évben következik be.

A földgázmező felhagyása a tervek szerint a 2011. évben következik be.

A gázkutat és a gázelőkészítő berendezéseket a **Kft.** folyamatosan, 24 órás üzemben kívánja működtetni.

Jelenleg a kút cementdugóval van lezárva 1,4 kg/dm³ sűrűségű iszappal van feltöltve, és a kútfejen 350 bar-os zárószerkezet, úgynevezett „karácsonyfa” található.

A termelésbe történő kiképzés előtt a kút jelenlegi műszaki állapotát és a termelésre való alkalmasságát felméri.

Kitermelés, gázelőkészítés:

A telep nedvesgázos, ezért a földgáz hasznosíthatósága érdekében szükség van a kitermelt gáz leválasztására. A kút termelvénye gyorszáron, hozamszabályozón és hőcserélőn keresztül a termelő szeparátorba jut. Itt a gázt, a szénhidrogén folyadékot és a rétegvizet különválasztják és a kilépő oldalon valamennyit külön mérik és gyűjtik. A gáz egy nyomásszabályozón, utószeparátoron, mérőegységen áthaladva kerül majd felhasználásra.

A termelő és utószeparátorban leváló szénhidrogén kondenzátumot egy glikollal fűtött szeparátorban részlegesen stabilizálják. A PB tartalmú nyers kondenzátumot tartálykocsival a legközelebbi kondenzátum feldolgozó telephelyre (Orosháza) szállítják.

Hidrátgátló inhibitor adagolás esetén a rétegvíz-glikol elegy a glikol kigázosító tartályba jut, ahonnan folyamatos feldolgozásra (víztelenítés) a regeneráló egységbe továbbítják. A glikolregeneráló kettős funkciót lát el: szükség esetén kiforralással vízmentesít, valamint fűtőegységként szolgál. Üzemszerűen gázlefúvatást a **Kft.** nem tervez, de a lefúvató rendszert az esetleges üzemhibák esetére biztonsági célból kiépíti.

A rétegvizet a sloptartályból, rétegvíz tartályból külön szerződés keretében a MOL Rt. átveszi, és tartálykocsival a legközelebbi rétegvíz visszasajtoló telephelyre (Orosháza) szállítja.

A gázelőkészítő technológia berendezései:

- 3 konténer (szociális, kezelő)
- CH kondenzátum és rétegvíz tartály (2 db 60 m³-es)
- Sloptartály (5 m³-es)
- Tömény glikol tartály (5 m³-es)
- Cseppfogó edény (5 m³-es)
- Glikol adagoló szivattyú (4 KW)
- Közúti tartálykocsi töltő és lefejtő szivattyú (2 × 2 pár/ 28 KW)
- Sloptartályon lévő szivattyú (4 KW)
- Melegvíz keringető szivattyú (6 KW)
- Levegő kompresszor (6 KW)
- Fischer típusú expanziós szelepek (2 db)

Felhagyás:

A mező felhagyását 2011-re tervezik. A termelés befejezése után a kútból a termelőcsövet kihúzzák, cementdugóval lezárják, majd sós vízzel vagy iszappal feltöltik, és kútfejjel lezárják. A terület rekultivációját jóváhagyott tájrendezési terv alapján kell végezni.

A tevékenységhez kapcsolódó egyéb műveletek:

Vízellátás, szennyvízkezelés:

Szociális vízigény:

A telephely vízellátása egy, a területre tervezett fúrt kútból nyomásfokozó szivattyúval történik. A személyzet számára külön konténerben kialakításra kerül a vizesblokk, mely tartalmaz egy fürdőt és egy WC-t. A szociális blokk szennyvizét egy 20 m³-es zárt rendszerű tartályban gyűjtik, és szükség esetén a szennyvíztisztító telepre szállítják. Az ivóvízigényt palackos ivóvízzel elégítik ki.

Technológiai célú vízfelhasználás:

Technológiai célú vízfelhasználás csak a kútkiképzéskor, az iszapkezelés során történik, melynek becsült mennyisége 600 m³, melyet fúrt kútból biztosítanak.

Tüzipízigény:

A kút kiképzése és üzembe helyezése alatt a szükséges tüzipízigényt a helyszíntre telepített, 20 m³-es tartályból biztosítják.

Csapadékvíz elvezetés:

A lyukbefejező berendezés elhelyezésére egy téglalap alakú, vízszintes, úgynevezett monolit betonlapot készítenek. A betonlap felületén kis csatornák, folyókák lesznek kialakítva, és ezek megfelelő lejtéssel egy kb. 25 m³-es kibetonozott, 3 részre osztott gyűjtőaknába lesznek bekötve. Ha az aknában jelentős mennyiségű csapadékvíz gyűlik össze, a tiszta esővizet az iszapkészítéshez használják fel.

A berendezés tartozékainak elhelyezésére a betonlap köré, illetve mellé, előre gyártott betonelemeket raknak, ezzel 4-6000 m²-re megnagyobbítják a burkolt felületet. A lerakott betonlapok vízszintesek és enyhén kifelé lejtnek, így a betonelemekre és a burkolatlan felületre hulló csapadékvizet a berendezések köré kiépített övások fogja fel, és vezeti le. Az övásokban felfogott tiszta esővíz szikkasztóárókban elsikkasztásra kerül.

A berendezés telepítése után a monolit betonlapra helyezett gépegységek lemosásából származó mosóvíz, valamint a betonlapra hulló csapadékvíz, a kiépített folyókákon keresztül a három osztatú gyűjtőaknába jut, ahol az első részben az olajfogó, a második részben az üleptető, a harmadik részben a tényleges gyűjtőakna kerül kialakításra. Az összegyűjtött tisztított szennyvizet iszapkezelésre használják fel, az olajcsapdában összegyűlt olajat fölözés után veszélyes hulladékként kezelik és engedéllyel rendelkező átvevőnek adják át. A kútkiképzés befejezése után az összegyűlt iszapot a furadékhoz keverik és azzal együtt engedéllyel rendelkező hulladéklerakó telepre szállítják.

Karbantartás, üzemanyag tárolás, hulladékkezelés:

A munkagépek üzemanyaggal való feltöltése üzemanyagtöltő konténerből, a bányatelken belül, megfelelő teherbírású, betonozott, iszap-olajfogóval és kármentővel ellátott területen történik. A szállító tehergépjárművek és a mobil gépek karbantartása bányatelken kívül

történik. Bányatelken belül csak a szükségszerű hibaelhárítási és előírt karbantartási munkákat végzik el.

A telepítés során hulladékképződés a földmunkák, illetve a gázkút megnyitása és a kitermelés előkészítése során várható.

A telepítés során keletkező veszélyes hulladékok:

Normál körülmények között a munkavégzés helyszínén a munkagépek és szállító járművek üzeméből veszélyes hulladék nem keletkezik. A gépek esetleges meghibásodása során (üzemanyag, illetve hidraulika olaj elfolyása) az alábbi veszélyes hulladékok keletkezhetnek:

Megnevezés	EWC kód
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ide értve a közelebről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*
Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	17 05 03*

A veszélyesnek minősülő hulladékokat szennyeződést megakadályozó edényzetben össze kell gyűjteni.

A telepítés során keletkező, nem veszélyes hulladékok:

A gázkút megnyitása során a gázkút tömedékelésére használt iszap és cementes elzárók eltávolítása során, valamint a dolgozók étkezése és tisztálkodása közben keletkeznek hulladékok.

Megnevezés	EWC kód
Beton hulladék	17 01 01
Kutak fúrásának iszapja és hulladékai	01 05 04
Egyéb települési hulladék, ide értve a kevert települési hulladékot is	20 03 01
Emésztőgödörből származó iszap	20 03 04

A szilárd települési hulladékok gyűjtésére konténert, a folyékony települési hulladékok gyűjtésére 5 m³-es tartályt helyeznek el, az egyéb nem veszélyes hulladékokat szabványos edényzetben gyűjtik. A hulladékokat engedéllyel rendelkező szervezetnek adják át további kezelésre.

Üzemeltetés: A telep nedvesgázos, ezért a földgáz hasznosíthatóvá tétele érdekében szükség van a kitermelt földgáz leválasztására. A művelet során a földgázt, a CH kondenzátumot és rétegvizet különválasztják. A melléktermék CH kondenzátumot (mennyisége: 1100 m³/év és a rétegvizet (mennyisége: 150 m³/év) szerződés alapján a MOL Rt. veszi át, és a bennük lévő értékes szénhidrogéneket feldolgozza. A technológiában etilén-glikolt használnak fel, amelyet regenerálnak és újra felhasználnak.

Hulladékok képződnek a szivattyúk és az elválasztó berendezések karbantartása során is.

Veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	Mennyiség/év
Ásványolaj alapú, klórvegyületet nem tartalmazó motor-, hajtómű- és kenőolajok	13 02 05*	40 - 50 kg
Veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, szűrőanyagok (ide értve a közelebbről nem meghatározott olajsűrőket), törlőkendők, védőruházat	15 02 02*	10 - 15 kg
Veszélyes anyagokat tartalmazó fagyálló folyadékok	16 01 14*	25 - 30 kg

A veszélyes hulladékok gyűjtésére munkahelyi gyűjtőhelyet alakítanak ki és engedéllyel rendelkező hulladékkezelőknek adják át további kezelésre.

Nem veszélyes hulladékok:

Megnevezés	EWC kód	Mennyiség/év
Földgáz tisztításából és szállításából származó, közelebbről nem meghatározott hulladékok	05 07 99	150 - 200 kg
Műanyag csomagolási hulladékok	15 01 02	50 - 60 kg
Abszorbensek, szűrőanyagok, törlőkendők, védőruházat, amelyek különböznek a 15 02 02-től	15 02 03	40 - 50 kg
Biológiailag bomló konyhai és étkezési hulladékok	20 01 08	2500 kg
Emésztőgödörből származó iszap	20 03 04	60 tonna

A nem veszélyes hulladékokat szelektíven, állaguknak megfelelő hulladékgyűjtő edényekben, a települési folyékony hulladékot 20 m³-es zárt rendszerű szennyvíztárolóban gyűjtik, és engedéllyel rendelkező kezelőknek adják át.

Havária:

Havária események jelentkezhetnek a munkagépek, berendezések, szállítójárművek meghibásodásából származó kenő- és üzemanyag, ill. szénhidrogén kondenzátum elfolyásakor.

A havária események elhárítására vízminőségi kárelhárítási tervet, továbbá üzemzavar elhárítási, illetve kitörésvédelmi tervet kell készíteni.

Környezetre gyakorolt hatások:

Talaj és földtani közeg: A kút üzembe helyezése és termelése a bányatelek alatti területet érinti, de horizontálisan nem nyúlik a bányatelek határain túlra. Közvetett hatásterületként a külső szállítási útvonalak és a csapadékvíz elvezető árkok jelölhetők meg.

Víz: A bányászati tevékenység közvetlen vagy közvetett minőségi hatást, a kútkiképzés és üzemeltetés során az alkalmazott technológiák és a tervezett szabályozások következtében kis valószínűséggel okozhat. A szénhidrogén rezervoár fosszilis sós vize a gázmező

üzemeltetéséig a szénhidrogénekkal együtt felszínre kerül és szeparálás után egy közeli szénhidrogén kútba kerül visszajuttatásra. Felszíni vizekre a kút üzembe helyezése sem közvetlen, sem közvetett hatással nincs.

Levegő: A tevékenység következtében várható hatás elviselhetőnek minősíthető. Üzemelés közben a munkagépek kipufogógázai és a talajmunkák pora okoz légszennyezést.

Zaj: Az építési munkák (a gázkút termelésbe állításának előkészítése) alatt a legközelebbi lakóterületeken az építési tevékenység időtartamára a falusias lakóterületre megengedett zajterhelési határértékek alatti zajterhelés várható, mely az előírásoknak megfelel. Az *üzemszerű működés* alatt a tervezett gázkút üzembe hozásával jár. A legközelebbi, Csikvánd község belterületén levő lakóterületen a lakóterületre megengedett szigorúbb éjszakai zajterhelési határérték ($L_{TH} = 40$ dBA) alatti zajterhelés várható, mely az előírásoknak megfelel. Az esetleges *felhagyás* az építéshez hasonló hatású bontási munkákkal jár, ezt követően az eredeti állapot áll helyre.

Természet: A **Kft.** csikvándi telephelyén végzett tevékenység, üzemének terv szerinti üzemeltetése természeti érdekeket nem sért, védett természeti értéket nem veszélyeztet, nem károsít.

A rendelkező rész **II.** fejezet **2)** pontjában a Hulladékgazdálkodási előírások d) pontjában foglalt, a előírás a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv. 13. § (1) bekezdésén alapul.

A veszélyes hulladékok gyűjtésére és tárolására irányuló rendelkezéseket a hatóság a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése alapján hozta.

A keletkező települési hulladékok gyűjtésére vonatkozó előírások a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésén alapulnak.

A hulladékgazdálkodási előírások c) pontjában foglalt előírás a 2000. évi XLIII. tv. 3. § q pontján alapul.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a keletkező hulladékokról a hulladékkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet szerint nyilvántartást kell vezetni, és adatszolgáltatást kell teljesíteni a hatóság felé. A nyilvántartást a hulladékok jegyzékéről szóló 164/2003. (X.18.) Korm. rendelet szerint kell vezetni.

A rendelkező részben szereplő levegőtisztaság-védelmi előírás a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén alapul.

A zajkibocsátással kapcsolatos előírások a zaj- és rezgésvédelemről szóló 12/1983. (V.12.) MT rendelet 6. § (1) bekezdésén alapulnak. A zajkibocsátási határértékeket a hatóság a zaj-

és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III.22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. § (1) bekezdése és 1. számú melléklete alapján állapította meg.

A rendelkező rész II. fejezetében található víz- és talajvédelmi előírások a), b), c), d), e) pontjaiban foglalt előírásokat a hatóság a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8.§ c) pontja alapján tette. Az f) pontban foglalt, a talajvizsgálatokra vonatkozó előírás a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 8. § b) pontján alapul.

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, melyek közül a Győr-Moson-Sopron Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 706-24/2005. számú, az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete 1751-2/2005. számú, a magyar Geológiai Szolgálat Nyugat-magyarországi Területi Hivatala 909/2/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában feltétel nélkül hozzájárult a környezetvédelmi engedély kiadásához.

A Győr-Moson-Sopron Megyei Növény-és Talajvédelmi Szolgálat 4192-5/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt feltételekkel hozzájárult a környezetvédelmi engedély kiadásához. A talajvédelmi hatóság állásfoglalása az 1994. évi LV. tv. 1. § (2) bekezdésén, 3. § a) pontján és 70. § (1) (2) bekezdésein alapul.

A Győr Körzeti Földhivatal Téti Kirendeltsége 10.083/2005. számú szakhatósági állásfoglalásában a rendelkező részben foglalt feltétellel hozzájárult az engedély kiadásához. A földhivatal állásfoglalása az 1994. évi LV. tv. 36-57. § szakaszain alapul.

A földhivatal állásfoglalásában felhívja az engedélyes figyelmét arra, hogy a termőföld engedély nélküli más célú hasznosítása az 1994. évi LV. tv. 50-51. §-ban foglalt szankciókat vonja maga után.

A szakhatóságként szintén megkeresett Csikvánd Község jegyzője állásfoglalását a mai napig nem adta meg, ezért azt a hatóság az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. tv. 21. § (2) bekezdése alapján megadottnak tekintette.

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

A tervezett tevékenységgel érintett Csikvánd község önkormányzata a közzététel 30 napjának lejártát követően nem tett észrevételt.

Figyelemmel arra, hogy az eljárás során észrevétel nem érkezett, a 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 hatóság felhívja az engedélyes figyelmét, hogy az államigazgatási eljárás illetékköteles. Az illetékfizetési kötelezettséget a mellékelt levelezőlapon kell teljesíteni.

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

Győr, 2005. december 6.

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető