

57343

0.000.00

Ügyiratszám: 15889-23/2005 Válaszában szíveskedjen a feladatokra válaszolni. Előadó: Gopolya Renata/ dr. Balogh Beáta Miskolc, 2006. február 14.	 ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELOSEG mint I. fokú hatóság Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379 Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	Tárgy: Hejőszalonta – Szőlősvölgy homok- és kavicsbánya létesítéséhez környezetvédelmi engedély Hív.sz.: Előadója: Melléklet:
Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra Kedden és Csütörtöken az ügyfélfogadás szünetel.		

H A T Á R O Z A T

I. Az I-GRAVEL Bányászati és Kereskedelmi Kft. (3530 Miskolc, Petőfi S. u. 23.), mint engedélyes részére a „Hejőszalonta-Szőlősvölgy” homok- és kavicsbánya létesítéséhez a

környezetvédelmi engedélyt megadom.

1. Az engedélyezett létesítmény jellemzői:

A bányatelek területe:	19,71 ha
Alaplapja:	77,9 mBf
Fedőlapja:	101,0 mBf

A bánya tervezett maximális termelése: 600.000 m³/év az első két évben, később 150.000-200.000 m³/év.

A bányatelek területe Hejőszalonta település külterületén a 077/4 hrsz-ú ingatlant érinti. Töréspontjainak koordinátái EOV vetületi rendszerben a következők:

Töréspontok száma	Y	X	Z
101	785607.02	288538.31	100.66
102	785676.01	288342.28	99.90
103	785002.40	288104.40	99.70
104	784930.74	288083.49	99.70
105	784928.36	288090.73	99.60
106	784882.90	288228.26	99.40
107	784847.25	288324.13	100.40
108	785073.72	288403.84	100.20
109	785310.67	288492.04	99.40

A terület az alábbi EOY súlyponti koordinátákkal jellemezhető:
EOVX: 288.311 m EOYV: 785.262 m

A kijelölt bányatelek Hejőszalonta településtől 1000-1500 m-re DNY-ra helyezkedik el. Az érintett terület művelési ág besorolása szántó. A bányatelek zömében szántók veszik körül, ÉNy-i irányban 150-200 m-re az M30-as autópálya nyomvonala halad.

A tervezett bánya megközelítése a Nyékládháza-Mezőcsát között vezető 3307. sz. fő közlekedési útról történhet, a nyugati irányba vezető 070/1 hrsz-ú földúton.

A Hejőpapi 073/1 hrsz-ú területen létesített és a 073/5 hrsz-ú területen jelenleg építés alatt álló regionális nem veszélyes hulladéklerakók a tervezett bányatelektől D-re kb. 800 m-re találhatók.

A termelés első ütemében nagyobb volumenű szállítás várható, mivel a termelés is nagyobb lesz, az első két évben a tervezett értékesített anyagmennyiség 600.000 m³/év, ezt később évi 150.000- 200.000 m³/év-re csökkentik.

A haszonanyag kitermelését megelőzően a felső humuszos termőtalaj és a talajképző réteg, valamint az agyagos homokos közetliszt jóvesztése univerzális homlokrakodóval történik. A lefedés 20 m-rel előzi meg a termelést.

Külön kerül jóvesztésre és deponálásra a szerves anyagot tartalmazó termőtalaj és külön a meddő. A depóniákat a bányagödör mentén, a határpilléren helyezik el nem akadályozva a további termelést. A letermelés során csak rövid távú depózás tervezett, mivel az útépítéshez a humusz nélküli fedő-meddő anyag, mint töltés anyag, illetve a humuszos termőtalaj értékesíthető, ill. későbbi rekultiváció során felhasználható.

A bánya víztelenítését nem tervezik, a haszonanyagot víz alóli kotrással termelik ki.

A termelés egy része a két méter körüli szárazfalból történik, rakodógéppel. A száraz termelés 20 méterrel előzi meg a víz alóli kotrást.

A termelés másik része víz alóli történik. A kotrógép a parton mozogva víz alóli kotrással 15 méteres talpmélységig végzi a kitermelést. Ahol nem alkalmazható a parti kotrás, ott úszókotróval történik a bányató utánkotrása a tervezett talpmélységig.

A termelés felfutásával és a minőségi követelmények figyelembe vételével a későbbiekben osztályozó telepítésére is sor kerül.

Rakodógép végzi a nyersanyag feladását és az értékesített termék gépkocsira rakását. A terméket a vevők szállítják el.

Az üzemanyag- és a kenőanyagtároló a bányaudvaron kerül kialakításra. A gépek meghibásodását erre szakosodott szakműhelyben végeztetik el, a bányaterületen javítóműhely kialakítása nem történik.

2. Előírások:

a.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

Bányavítás és művelés idejére vonatkozó előírások:

- A leművelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése – beleértve a művelési terület lefedését is -- csak jogerős környezetvédelmi engedély, jogerős bányatelek megállapítási határozat, aktuálisan

érvényesített MŰT-ek birtokában, illetve jogszabályokban előírt adatszolgáltatások teljesítésével kezdhető meg illetve folytatható.

- A bánya lefedését az egyidejűleg nyitott felületek csökkentése érdekében úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy az a konkrét kitermelést egy tervévnél nagyobb távolsággal ne előzze meg.
- A bányászati tevékenység felszíni vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére a tanulmányban rögzített módon megfigyelő rendszert kell kialakítani és üzemeltetni. A megfigyelő kutak vízjogi rendezettségéről a tervezett bányászati tevékenység megkezdése előtt gondoskodni kell.
- A megfigyelőkutak jogerős vízjogi üzemeltetési engedélyében rögzítésre kerülő előírások betartása mellett a már leművelés során kialakuló bányató vízszintjét (havi gyakorisággal), és vízminőség változásait is (kora tavaszi hóolvadás és nyár vége időszakában) mérni kell az alábbi paraméterek figyelembe vételével: KOH , SZOE , pH , oldott oxigén, összes só, keménység, lebegőanyag, NH_4^+ , NO_2^- , NO_3^- , PO_4^{3-} , Cl , SO_4^{2-} , Fe^{2+} , Mn^{2+} tartalom és hőmérséklet. A méréseket akkreditált laboratóriumban kell elvégezni, a mérési eredményeket dokumentálni kell.
- A bányászati tevékenység környezetre gyakorolt hatásának számbavételével az első kitermelési MŰT jóváhagyását megelőzően – a 21/1999. (VII. 12.) KHVM-KöM együttes rendelet értelmében Üzemi Vízminőségi Kárelhárítási Tervet kell készíteni. A tervet jóváhagyásra meg kell küldeni a Felügyelőségnek.
- Gondoskodni kell a már jóváhagyott Vízminőségi Kárelhárítási Terv érintett munkavállalók részére történő dokumentált oktatásáról.
- Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket a Vízminőségi Kárelhárítási Terv alapján azonnal meg kell szüntetni, az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni. A bekövetkezett eseményt és az elhárításra tett intézkedéseket a Felügyelőség felé azonnal jelenteni kell.
- A bányatóba külvíz nem vezethető.
- A bányató partélelt úgy kell kialakítani, hogy a bányatavat szegélyező földterületekről a bányatóba a szennyezések bemosódása kizárható legyen.
- A bányászati tevékenységet (kitermelés, rakodás, szállítás) csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsepegő olajok összegyűjtésére olajfogó tálcát kell rendszeresíteni.
- A bánya területén csak a gépek kis javítása végezhető. A nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatolken kívül, szakműhelyekben végezhető.
- A gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag feltöltése művelési területen belül tilos.
- A gépi berendezések üzemanyag szükségletének ellátására tervezett konténeres töltőállomást a Területi Műszaki Biztonsági Felügyelet által kiadásra kerülő (a Felügyelőség szakhatósági hozzájárulását tartalmazó) engedély szerint kell üzemeltetni.
- Az esetlegesen későbbiekben megvalósításra tervezett létesítmények engedélyezéséhez, azok szükség szerinti célú megvalósítása során (pl.: osztályozó, üzemanyag tároló) külön eljárás keretén belül szakhatósági hozzájárulást kell kérni a Felügyelőségtől.

- A bányaterületen cserélhető tartályos, mobil árnyékszékot kell telepíteni. A keletkező kommunális szennyvizek engedélyezett leürítő-helyre történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
- A tervezett rekultivációs munkálatokat az aktuális MÜT-ben szerepeltetni kell.
- A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját – az aktuálisan jóváhagyott MÜT-ben rögzített módon – folyamatosan el kell végezni.
- A letakarítási, termelési tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányateleken kívül ne okozzon a többször mód. 14/2001. (II. 14.) KöM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték feletti ülepedő por és szálló porterhelést.
- A humusz és meddő depókat a bányateleken a védőpáncélban kell elhelyezni.
- A meddődepók esetleges visszatöltését az aktuális MÜT tájrendezési munkarészeiben kell részletesen kidolgozni.
- A humusz és meddődepók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélsősebesség felett sem alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti ülepedő és szálló por terhelés.
- A kitermelt kavics osztályozására csak vizes technológiával működő mobil vagy állandó berendezés telepíthető.
- A bányateleken belüli szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsősebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem portmentesített utakon csökkenteni kell 5 km/h értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
- A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a közutakon a szállítmány ne okozzon a többször mód. 14/2001. (II. 14.) KöM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték feletti ülepedő por és szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
- A 070/1 hrsz-ú földutat, szállítási útvonalként, kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsősebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem portmentesített utakon csökkenteni kell 5 km/h értékre.
- Amennyiben locsolással és sebességcsökkentéssel nem tarthatók a többször mód. 14/2001. (II. 14.) KöM-EÜM-FVM együttes rendeletben meghatározott ülepedő és szállópor határértékek a szállítási útvonalként használt 070/1 hrsz-ú földúton, a szállítási útvonalat portmentesített burkolattal kell ellátni.
- A 070/1 hrsz-ú földút, valamint a 3307 sz. közút csatlakozás környezetét a járművek által felvart por okozta határérték feletti diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
- A termelés és szállítás csak nappali (6-22 óra közötti) időszakban történhet, továbbá Hejőszalonta irányába a termelvény elszállítását nappal 8-16 óra között kell biztosítani.
- A szállítást a hatástanulmányban rögzített arányban, és a megadott irányokban (első két évben kb. 90% M3-as irányába, 10% Hejőszalonta irányába később ez az arány 70/30 %-ra módosul) lehet végezni.
- A bányaterületen működtetett gépek zajkibocsátása nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti zajkibocsátási határértékeket.
- A bánya tevékenységének környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 sz. szabvány 3.2. pontja szerinti – maximálisan megengedhető – 70 dB értéket a bányatelek vonalában, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint mérve.

- A tevékenységet úgy kell végezni, hogy ne okozzon a legközelebbi lakókörnyezetben nappal 50 dB zajterhelési határérték feletti zajterhelést, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint mérve.
- Az esetleges bányabővítés tervezésekor figyelembe kell venni a területen található kavicsösszlet vastagságát, és a bánya vertikális bővítését kell szem előtt tartani.

Felhagyás idejére:

- A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni – külön eljárás keretében engedélyezett, bányakapitánysági határozattal jóváhagyott MŰT alapján - a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját. A tájrendezést úgy kell végezni, hogy a rekultivált és a környező területek között megfelelő élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájbaillo legyen, természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.
- A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
- A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a bányató vízminőségét dokumentálni kell.
- A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Kormányrendelet 3. §-a értelmében a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat kézhezvételét követő egy éven belül a vízügyi hatóságtól külön jogszabályban meghatározott (18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) melléklet csatolásával, vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni.

Egyéb előírások:

- A bányalefedési, leművelési, tájrendezési, valamint a majdani bányabezárási tevékenységeket, illetve az ahhoz kapcsolódó valamennyi egyéb járulékos tevékenységet folyamatosan úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok során a környezeti elemek elszennyeződése kizárható legyen.
- Gondoskodni kell a keletkező kommunális hulladékok zárt edényben történő gyűjtéséről és rendszeres elszállításáról hatóságilag engedélyezett hulladéklerakóra.
- Meg kell akadályozni a hulladéklerakást a bányaterületen belül.
- A tevékenység során keletkező hulladékokat - melyek körét a mód. 16/2001. (VII. 18.) KÖM rendelet 1. sz. melléklete határozza meg – a hulladék veszélyességének megfelelően elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
- A hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- A keletkező veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 192/2003. (XI. 26.) Kormányrendelettel módosított 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
- Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok számára az azok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtését biztosító gyűjtőhelyet kell kialakítani.

- A veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi, szállítási jogosultságáról.
- Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni!
- A Műszaki Üzemi Tervben részletesen ismertetni kell a veszélyes hulladék gyűjtőhely technológiai kialakítását, a keletkező veszélyes hulladék gyűjtési módjának leírását, valamint a kezelési módjának megadását a kezelő szervezet befogadó nyilatkozatának csatolásával.

b.) ÁNTSZ B-A-Z megyei Intézete – Miskolc- előírásai:

- A bányászati és a vele összefüggő szállítási tevékenység talaj-, talajviz-, légszennyezést nem okozhat, illetve zajterhelést nem idézhet elő lakott területen a megengedett érték fölött.
- Az osztályozó berendezés üzembe helyezését követően a munkáltató köteles a kockázatanalízis keretén belül a dolgozókat érő porexpozíció mértékét meghatározni – a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet és annak módosításáról szóló 13/2002. (XI. 28.) ESZCSM-FMM rendelet előírásainak megfelelően -, és a vizsgálati eredmények ismeretében a szükséges intézkedést megtenni.
- A bányászati munkák végzésének ideje alatt a munkavállalók számára biztosítani kell a munkavédelemről szóló módosított 1993. évi XCIII. törvény és a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM-EüM együttes rendelet előírásait.
- A munkavállalók foglalkozás – egészségügyi ellátását a 89/1995. (VII. 14.) Kormányrendelet és a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet szerint kell biztosítani.
- A tervezett bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletekre gyakorolt hatásainak észlelése céljából a megfigyelőrendszer kiépítését, üzembe helyezését meg kell valósítani.
- A keletkező bányató vízminőségének megőrzéséről gondoskodni kell.
- A bánya területéről a termelvény kiszállítása csak a kijelölt szállítási útvonalon történhet.
- A bánya területén keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladék rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
- A felhagyást követően a rekultiváció módjáról tájrendezési tervet, az elvégzendő rekultivációs munkák útvezetéséről műszaki üzemi tervet kell készíteni és közegészségügyi jóváhagyás céljából be kell nyújtani az Intézethez.

c.) Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Regionális Iroda előírásai:

- Ha a tervezett bányatelek területén a bányászati tevékenység során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (Miskolc, Görgey u. 28. tel:46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a múzeum képviselőjének átadni. Leletek előkerülésekor a „kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. tv. (Kövt.) vonatkozó előírásait be kell tartani.
- Amennyiben régészeti lelőhely(ek) érintettségét állapítják meg, a lelőhely(ek)et a bányászattal el kell körülni, azt eredeti állapotában meg kell őrizni, valamint a bányajog-tulajdonosnak kezdeményezni kell a régészeti lelőhely(ek) védőpillérbe helyezését. Szükség esetén a bányavállalkozónak el kell végeztetni a lelőhely

régészeti feltárását a terület régészeti jelentőségének és a lelőhely veszélyeztetettségének megállapítására. A régészeti lelőhelyen végezhető munkálatokat, a régészeti feltárást, stb. illetően a Kövt., valamint „a régészeti lelőhelyek feltárásának, illetve a régészeti lelőhely, lelet megtalálójának anyagi elismerésének részletes szabályairól” szóló 18/2001. (X. 18.) NKÖM rendelet vonatkozó előírásait be kell tartani.

d.) Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatala – Salgótarján - előírása:

- A tervezett talajvíz észlelő kutak földtani és vízföldtani adatait meg kell küldeni a Hivatalnak.

e.) B-A-Z megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat – Miskolc - előírásai:

- A bányászattal érintett területen a humuszos termőréteg megmentéséről gondoskodni kell. A bányateleken végzendő kitermelés műszaki üzemi tervének elkészítése előtt, szakértő által kell a megmentendő humuszos termőréteg mennyiségét meghatározni, és azt be kell építeni a műszaki üzemi tervbe. A főlegesen keletkező humuszos termőréteg mennyiségének tervezett felhasználására, kezelésére térjen ki a kitermelés műszaki üzemi terve.
- A deponálásra kerülő humuszos termőréteget elsősorban a tájrendezési feladatokra kell felhasználni, amennyiben a tájrendezés nem igényli a megmentett humuszanyag teljes mennyiségét, úgy azt funkciójának megfelelően és azt megtartva engedélyezett beruházásban fel lehet használni.
- A benyújtott dokumentáció alapján megállapítható, hogy a bányatelek közvetlen szomszédságában termőföldek találhatók, ezért gondoskodni kell, hogy a környezeti hatások az érintett termőföldek minőségében kárt ne okozzanak, azok mezőgazdasági művelhetősége ne korlátozódjon.
- A bánya üzemeltetése során gondoskodni kell az elfolyó csapadék és csurgalékvizek elvezetéséről, úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belvív, pangó víz ne keletkezhesen. Továbbá biztosítani kell, hogy a bányatelek területéről a környező termőföldekre ne kerülhessen talajidegen anyag, amely a talajvédő gazdálkodás feltételeit csökkentenő.

- ii. Az engedély alapjául szolgáló előzetes környezeti hatástanulmányt illetve annak kiegészítését a Három Kör DELTA Környezetgazdálkodási Kft. (3530 Miskolc, Mindszent tér 1.) készítette 2004. augusztusában illetve 2005. októberében.

iii.

- a.) A környezetvédelmi engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított 10 évig érvényes.
- b.) A környezetvédelmi engedély építésre nem jogosít és az egyéb engedélyek beszerzése alól nem mentesít.
- c.) A Felügyelőség a többször módosított 1995. évi LIII. törvény 72. § értelmében a környezetvédelmi engedélyt visszavonja, ha a jogerőre emelkedéstől számított öt éven belül a tevékenységet, illetve az ahhoz szükséges építési előkészítési munkákat nem kezdték meg, ha a jogosult nyilatkozik arról, hogy a környezetvédelmi engedéllyel nem kíván élni, továbbá akkor is, ha az engedélyezéskor fennálló körülmények lényegesen megváltoztak.

- d.) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni.
- IV. Határozatom ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőséghez 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.
A fellebbezési illeték összege: 10.000 Ft.

INDOKOLÁS

A Három Kör DELTA Kft.(3530 Miskolc Mindszent tér1.) 2004. augusztus 13-án érkezett beadványában az I-GRAVEL Bányászati és Kereskedelmi Kft. (3530 Miskolc, Széchenyi út 88.) megbízásából a „Héjőszalonta Szőlősvölgy” homok- és kavicsbánya létesítéséhez környezetvédelmi engedély megadását kérte a Felügyelőségtől, a beadványához mellékelt előzetes környezeti hatástanulmány alapján.

A környezetvédelmi engedély iránti kérelmet 12418-27/2004. számú határozattal a Felügyelőség elutasította. A határozattal szemben az ügyfél fellebbezést nyújtott be. Az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőség 14/1021/18/2005. számú másodfokú határozatával az elsőfokú határozatot megsemmisítette, és a Felügyelőséget új eljárás lefolytatására utasította.

Az I-GRAVEL Bányászati és Kereskedelmi Kft. (3530 Miskolc, Széchenyi út 88.) 2005. szeptember 19-én kelt levelében jelezte, hogy a környezetvédelmi engedély iránti kérelmét továbbra is fenntartja és kéri az új eljárás lefolytatását.

A tervezett tevékenység a mód. 20/2001. (II. 14.) Kormányrendelet 1. sz. mellékletének B fejezet 20. pontja alatt szereplő „Egyéb bányászat, kivéve az önállóan létesített ásványfeldolgozó üzemet.” kategóriába tartozik és környezeti hatásvizsgálat köteles.

Az engedélyezésre benyújtott dokumentációt áttanulmányozva a Felügyelőség annak kiegészítését tartotta szükségesnek. A kiegészítés 2005. október 25-én került benyújtásra.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség 16889-2/2005. – 16889-7/2005. számokon megkérte az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalását.

A szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

Az ÁNTSZ B-A-Z megyei Intézete - Miskolc – 3227-2/2005. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulást adott, indokolást nem tett.
Előírásait a határozat I/2/b. pontja tartalmazza.

A Körzeti Földhivatal – Tiszaújváros – a Felügyelőség megkeresésére 10214/2005. számon jelezte, hogy az alapeljárás keretében tett 10240/2004. számú földvédelmi szakhatósági hozzájárulásában foglaltakat továbbra is fenntartja. Előírást nem tett.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Regionális Iroda – Miskolc – 470/0453/4/2005. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Előírásait a határozat I/2/c. pontja tartalmazza.

A Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatala - Salgótarján – 1958-24/2005. ÉMO számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Indokolásként hozzátette:

- Az adatszolgáltatást a 4/1997. (III. 5.) IKIM-KTM-KHVM együttes rendelet írja elő.
- A tervezett bánya ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyaglelőhelyre irányul, amit az Országos Ásványvagyon Mérlegben 05-03-031-02-4324 kódszámon, homokos kavics, Hejőszalonta, Szőlősvölgy néven tartanak nyilván. A megkutatott készletet jogosítottja és az engedélyes megegyezik.
- Az előzetes környezeti hatástanulmányban megfelelő módon tisztázták a terület földtani és vízföldtani viszonyait.
- Nem ismer egyéb olyan földtani és vízföldtani tényezőt, ami ellentmondana a tárgyi anyagban leírtaknak.

Előírásait a határozat I/2/d. pontja tartalmazza.

A B-A-Z megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat – Miskolc – 1777/1-05/2005. számon talajvédelmi szakhatósági állásfoglalását megadta. Indokolásul hozzátette, hogy a tervezett bánya Hejőszalonta 077/4 hrsz. alatti szántó művelési ágba tartozó, 20, 5801 ha nagyságú termőföldet érinti.

Előírásait a határozat I/2/e. pontja tartalmazza.

Hejőszalonta Község Önkormányzat Jegyzőjétől a jogszabályban előírt határidő lejártáig és a mai napig megkeresésemre válasz nem érkezett, ezért az 1957. évi IV. tv. 21. § (2) bek. értelmében szakhatósági hozzájárulását megadottnak tekintem.

A Felügyelőség a hatástanulmányt elfogadta az alábbiak figyelembe vételével:

Az előzetes környezeti hatástanulmány kielégíti a mód. 20/2001. (II. 14.) Kormányrendeletben előírt tartalmi követelményeket.

A tervezett tevékenység környezeti hatásainak jelentősége a rendelkezésre álló adatok alapján véleményezhető. A tanulmány nem hagyott nyitva olyan kérdést, megállapítást, amelyhez további részletes vizsgálatra lenne szükség.

A bányatelek felszíni vízfolyást, valamint vízvédelmi szempontból védőöldommal lehatárolt területet nem érint.

Az engedélyezési eljárásnál figyelembevételre került, hogy a bányászati tevékenység illetve szállítási útvonal lakott területtől távol esik. A tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

A bányaterület művelésekor a környezeti zajvédelmi előírások teljesülnek, Hejőszalonta legközelebbi lakóterületein a jelenlegi zajterhelés nem növekszik. A termelés első ütemében, amikor útépitési anyagkitermelés lesz, a kiszállításnál igénybe vett úton védendő épületek nincsenek. A termelés második ütemében a Hejőszalonta irányába történő nyersanyag szállításánál 0,5 dB zajszintnövekedés várható.

Felhívom a figyelmet, hogy a Felügyelőség az 1995. évi LIII. tv. és az 1993. évi XLVIII. tv. 49. § (3) bek.-ben foglaltak alapján nem járul hozzá olyan bányatelek bővítéshez, mely az adott területet horizontálisan megnöveli, ha a haszonanyag elhelyezkedése és gazdaságos letermelése lehetővé teszi a bányatelek mélységi (vertikális) bővítését.

Megállapítható továbbá, hogy a Felügyelőségnek a határozat 1.2.a. pontjában felsorolt előírásainak betartása mellett biztosítható a környezeti elemek védelme, a természeti értékek megőrzése.

A környezetvédelmi előírásokat a vízvédelem biztosítása, a tevékenység légszennyező anyag kibocsátásának csökkentése, a szennyezés veszélyének minimalizálása érdekében, illetve zajvédelmi szempontokból tettem.

A hatástanulmány felülvizsgálatát követően, a szakhatósági hozzájárulások alapján a Felügyelőség a mód. 20/2001. (II. 14.) Kormányrendelet 7. § (1) bekezdés a., pontjában foglaltaknak megfelelően közzététel céljából megküldte a kérelmet, az előzetes környezeti hatástanulmányt és a hirdetményt 16889-16/2005. számon a telepítés helye szerinti Hejőszalonta Község Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából, illetve a mód. 20/2001. (II. 14.) Kormányrendelet 7. § (1). bek. b., pontja alapján a kérelmet és a közérthető összefoglalót a telepítés helyével szomszédos önkormányzatok (Hejőkeresztúr, Emőd, Hejőpapi, Szakáld és Múhi) jegyzőinek 16889-17/2005. – 16889-21/2005. számokon az esetleges érintettség visszajelzése céljából. Emőd Város Önkormányzatának Jegyzője 797-5/2005. számú, 2005. november 9-én kelt levelében jelezte, hogy a tervezett tevékenység nem érinti a települést.

A közzétételi idő letelte után a település helye szerinti Hejőszalonta Község Önkormányzat Jegyzőjétől válasz nem érkezett, érintettségét egyetlen szomszédos település sem jelezte, a tervezett beruházással kapcsolatban észrevétel a Felügyelőségre nem érkezett.

A hatástanulmány áttanulmányozását követően megállapítottam, hogy a dokumentáció levegőtisztaság-védelmi, zajvédelmi, vízvédelmi és hulladék-felügyeleti szempontból kielégíti a mód. 20/2001. (II. 14.) Kormányrendelet környezeti hatástanulmányra vonatkozó tartalmi követelményeit, ennek megfelelően a tervezett beruházásnak környezetvédelmi szempontból nincs akadálya.

A létesítmény levegőminőséget befolyásoló hatásainak vizsgálatára vonatkozóan az előírásokat a többször mód. 14/2001. (V. 9.) KöM-EÜM-FVM rendelet, illetve a többször mód. 1995. évi LIII. törvény 22. §-a alapján, a tevékenység minél kisebb légszennyező anyag kibocsátásának érdekében állapítottam meg.

A hulladékgazdálkodással kapcsolatos előírásokat a 2000. évi XLIII. törvény és a mód. 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet alapján tettem meg.

Vízminőség-védelmi szempontból a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletben és a 220/2004. (VII. 21.) Kormányrendeletben foglaltakat tekintettem mérvadónak.

Zajvédelmi előírásaimat a 8/2002. (III. 22.) KöM-EÜM együttes rendelet alapján tettem meg.

A természet- és tájvédelemmel kapcsolatos előírásokat a mód. 1996. évi LIII. törvény alapján tettem meg.

A határozatot a mód. 1995. évi LIII. törvény 71. § (4) bekezdés a., pontja alapján, a 20/2001. (II. 14.) Kormányrendelet figyelembevételével a kiegészített és többször módosított 1957. évi IV. törvény 42. § (1) és 43. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A fellebbezési illeték összegét a módosított 1990. évi XCIII. törvény mellékletének XIII/2. u., pontja állapítja meg.



Kapják:

1. I-GRAVEL Kft. 3530 Miskolc, Széchenyi út 88. + tértívóvóny
2. Három Kör DELTA Kft. 3530 Miskolc, Mindszent tér 1.
3. ÁNTSZ B-A-Z megyei Intézete 3530 Miskolc, Meggyesalja u. 12.
4. Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatala
3100 Salgótarján, Karancs u. 58.
5. Körzeti Földhivatal 3580 Tiszaújváros, Erzsébet tér 24.
6. B-A-Z megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat 3526 Miskolc, Blaskovics u. 24.
7. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Területi Irodája
3530 Miskolc, Rákóczi u. 11.
8. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3595 Hejőszalonta, Rákóczi u. 6.
9. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3597 Hejőkeresztúr, Petőfi S. u. 56.
10. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3432 Emőd, Vörösmarty u. 1-3.
11. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3594 Hejőpapi, Kossuth u. 57.
12. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3596 Szakáld, Aradi u. 4.
13. Polgármesteri Hivatal Jegyzője 3552 Muhl Rákóczi út 2.
- 14-17. ÉMI-KTVF LZ.O., VV.O., HF.O., KT.O.
- 18-19. Iratokhoz + hatástanulmány