

Ügyiratszám: 2703-14/2008.

Válaszában szíveskedjen
iktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Markó Istvánné /
Dr. Boskó Éva

Miskolc, 2008. április 28.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
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: A Danubiusbeton Kft.
(Budapest) Nyékládháza
IV. kavicsbányájának
környezetvédelmi
működési engedélye

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Kedden és Csütörtökön az ügyfélfogadás szünetel.

HATÁROZAT

- I. A Danubiusbeton Betonkészítő Kft. (1095 Budapest, Hajóállomás út 1. KÜJ: 100 187 089) által üzemeltetett, Nyékládháza IV. kavicsbánya (KTJ: 101 812 129) működésére vonatkozó környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt

jóváhagyom

és egyidejűleg a

Danubiusbeton Betonkészítő Kft. (1095 Budapest, Hajóállomás út 1.) részére a Nyékládháza IV. kavicsbánya üzemeltetéséhez a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének II. pontjában felsorolt előírások betartása mellett

2018. április 30-ig

megadom.

Az engedélyezett éves termelési mennyiség: 600 ezer m³/év

1. A bányában folytatott tevékenység ismertetése a felülvizsgálati dokumentáció alapján:

A bányatelek B.-A.-Z. megyében, Nyékládháza külterületén helyezkedik el, a községtől 1100 m-re keletre, a Nyékládháza - Ónod között északi oldalán, a "Szarvas" és "Csurgórét" nevű határrészen.

A bányatelek az alábbi helyrajzi számú területeken fekszik: Nyékládháza 041/4, 041/3, 041/2, 040/1, 046, 049, 052/8, 052/9, 052/10, 052/11, 052/12, 052/13, 050/4, 050/5, 050/6, 068/3, 068/5, 068/9, 067

A bányatelek területe: 98 ha 264 m²

A bányatelek alaplapja: 71,2 mBf, fedőlapja: 104,3 mBf

A bányatelek tulajdonosa: Danubiusbeton Betonkészítő Kft.

A bányatelek törésponti EOY koordinátái és ezek Balti magassági rendszerben mért adatai az alábbiak:

töréspont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	786 006	297 775	104,3
2	786 038	297 748	104,1
3	786 055	297 753	104,0
4	786 269	297 376	103,0
5	786 457	296 987	103,5
6	786 480	296 992	103,5
7	786 612	296 560	103,2
8	786 632	296 566	103,0
9	786 636	296 428	103,0
10	786 018	296 302	102,5
11	785 535	297 244	104,1
12	785 525	297 260	104,1
13	785 412	297 476	103,9

A kavicsanyag kitermelése külfejtéses módszerrel, két szintben történik. A fedőréteg letermelését követően a „száraz” kavics kitermelését dízelüzemű, forgó felsővázaz, hidraulikus, mélyásó szerelések kotrógéppel végzik. Az ásványi anyagot a kotrógép egyből a szállító járműre rakja.

A második szint a víz alatti kotrás, amelyet dízelüzemű forgó felsővázaz, rácsos gémes, vonóveder-szerelések, köteles kotrógéppel végeznek. A víz alól kitermelt kavicsanyag a tóparton depózásra kerül. A depóniában levő víz a gravitáció hatására kicsorog és visszafolyik a tóba, vagy a bányaudvari kavicsfelületen elszikkad. A kiszáradt kavics gépkocsira rakását gumikerekes, dízel üzemű rakodógép végzi. A kavicsanyag mosását, osztályozását a közeljövőben nem tervezik.

A termelési módnak megfelelően a termelő bányafalakon a kialakítandó rézsűszög a száraz térszínen maximálisan 35°, míg a víz alatt 22° lehet.

A humusz deponálása elkülönítetten történik, a humuszdepónia maximális magassága 4 m.

A tájrendezés jóváhagyott terv alapján folyamatosan zajlik.

II. Előírások:

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

Leművelés idejére:

1. A leművelés terv- és jogszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése – beleértve a művelési terület lefedését is - csak jogerős környezetvédelmi működési engedély, aktuálisan érvényesített MÜT-ek birtokában, illetve jogszabályokban előírt adatszolgáltatások teljesítésével végezhető.
2. 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.
3. A bányatérsegek megvilágítására, amennyiben szükséges, sárgafényű Na-lámpákat kell használni.
4. A bányászati tevékenység során kialakuló bányató partéleit úgy kell kialakítani, hogy a tóba külvizek ne kerülhessenek.
5. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsűvel kell kialakítani. A tó partvonalát lekerekítetten, a természetes tavakat utánzó módon kell kiépíteni.
6. A termelés időszakában a felnövő parti vegetáció minimum 35 %-a megőrizendő.
7. Amennyiben a bányászat olyan területeket érint, ahol fokozottan védett madarak (partifecskék, gyurgyalagok, stb.) fészekodói találhatóak, meg kell oldani, hogy az odúkat fészkelési időben (május 1.- augusztus 15.) ne károsítsák.
8. A kitermeléssel érintett homokfalakon meg kell akadályozni a madarak fészkelését.
9. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket, az ÉVIZIG által H-10332-7/2004. számon jóváhagyott Üzemi Vízhatalmokról Kárelhárítási Tervben foglaltakkal összhangban azonnal meg kell szüntetni. A szennyezés tényét az elhárításra tett intézkedésekkel haladéktalanul jelenteni kell Felügyelőségünknek.
 - A már jóváhagyott Üzemi Vízhatalmokról Kárelhárítási Terv érintett munkavállalók részére történő rendszeres oktatásáról és annak dokumentálásáról gondoskodni kell.
 - A vízminőségi kárelhárítási tervben rögzítettek változása esetén, annak átvezetéséről, módosításáról és rendkívüli oktatásáról gondoskodni kell.
 - Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen, a munkavállalók részére elérhetően kell tárolni.
 - A Vízhatalmokról Kárelhárítási Terv 90/2007. (IV. 26.) Korm. rendeletben előírt időszakos felülvizsgálatáról gondoskodni kell.
10. A bányászat során kialakuló bányató vízminőségének változásait mérni kell a kora tavaszi hóolvadás és nyár vége időszakában. Az általános vízkémiai paraméterek meghatározásán túlmenően a tevékenységhez tartósan alkalmazott gépi berendezésekből származható szénhidrogén szennyezések felderítésére a méréseknek ki kell terjednie a TPH tartalom meghatározására is. A méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
11. A tó vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.
12. A vízminőségi és a vízszintmérési adatokat dokumentálni kell.

13. Gondoskodni kell a telephelyen keletkező kommunális szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről és annak engedélyezett leürítő helyre történő rendszeres elszállításáról.
14. A tevékenységet 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.
15. A bányaművelési területen csak a gépek kis javítása végezhető. A nagyjavítások csak erre a célra speciális, műszaki védelemmel kialakított műhelyekben végezhetők. A nem mozdítható gépek, berendezések javításánál olajfelfogó tálcák használata kötelező.
16. Az illegális hulladéklerakást, a bányaterületen belül meg kell akadályozni.
17. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját - az aktuális MÜT-ekben aktualizálandóan - a már jóváhagyott tájrendezési tervben foglaltakkal összhangban el kell végezni.
18. A keletkező veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenység végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
19. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni!
20. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mód. 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
21. A tevékenység környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 sz. szabvány 3. 2. pontja szerinti – maximálisan megengedhető – 70 dB értéket a 046 hrsz-ú telek vonalában, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
22. A tevékenység környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg a legközelebbi lakókörnyezetben nappal 50 dB, éjszaka 40 dB zajterhelési határértéket az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
23. A tevékenység környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg a legközelebbi üdülőövezetben nappal 45 dB, éjszaka 35 dB zajterhelési határértéket az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint értékelve.
24. Az alkalmazott gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM. együttes rendelet 1. sz. melléklete szerinti határértékeket.
25. A letakarítási, termelési és a bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték feletti ülepedő por- és szállópor-terhelést.
26. Az esetleges humuszdepó és a meddődepók helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek a deponáláskor esetlegesen keletkezett sarat az üzemi útra ne tudják kihordani, a határérték feletti porterhelés kialakulásának megakadályozása érdekében.
27. A humusz és meddő deponálását rendezetten, tájbaillően kell végezni. Az alföldi táj jellege miatt a humusz- és meddődepóniák magassága nem haladhatja meg az 5 métert.
28. A különböző depók 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 szállópor-terhelés.

29. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámos) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a mód. 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendeletben megengedett értékeket.
30. A bányatelken belüli úton a szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében gondoskodni kell.
31. Osztályozó, feldolgozó létesítések a vizes technológiával működő osztályozót kell telepíteni, száraz törés-osztályozás esetében olyan portalanító, porlekötő berendezést kell beépíteni, amely biztosítja a hatályos jogszabályban foglalt technológiai kibocsátási határértékek betartását.
32. A bányatelken belüli szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesebség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza a porképződést.

Külső szállításra:

33. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték feletti ülepedő por és szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
34. Az üzemi szállítási út és a 3602 sz. közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani. Szükség esetén seprős gépjárművel az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani, a porképződést locsolással meg kell akadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza, hogy a szállítójárművek hatására a fenti rendelet szerinti ülepedő és szállópor határérték túllépés következzen be.
35. Amennyiben a locsolással nem tarthatók a 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott ülepedő és szállópor határértékek a 3602. sz. közút és a bányatelek közötti szállítási útvonalon, a szállítási útvonalat pormentes, megfelelő felületi minőségű burkolattal kell ellátni.
36. A pormentesített utakon a por és a sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.

Felhagyás idejére:

37. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
38. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
39. A maradó meddődepóniákat tájba illő módon, a lehető legenyhébb rézsűszöggel, egyenletes magasságú, rendezett, enyhén domború felszínnel kell kialakítani.
40. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a tó vízminőségét dokumentálni kell.
41. A keletkező bányatóba csak őshonos halfajokat lehet telepíteni.

42. A bányató körüli rendezett felületeket a gyomosodás elkerülése érdekében gyepesíteni, és a gyep megerősödéséig rendszeresen kaszálni kell.
43. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 3. §-a értelmében a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat kézhezvételét követő egy éven belül, a külön jogszabályban meghatározott (18/ 1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) melléklet csatolásával, vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni a Felügyelőségtől.

b.) Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) előírásai:

1. A bányászati tevékenység folytatása és a vele összefüggő szállítási tevékenység talaj-, talajvíz- és légszennyezést nem okozhat, illetve zajterhelést nem idézhet elő lakott területen a megengedett határérték fölött.
2. A bányászati tevékenység eredményeként keletkező bányatavak vízminőségének megőrzéséről gondoskodni, és reprezentatív vízmintavételekkel állapotukról rendszeresen tájékozódni kell.
3. A bánya területéről a termelvény kiszállítása csak a kijelölt szállítási útvonalon történhet.
4. A bánya területén keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladék rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
5. A leművelt területek tájrendezési munkálatait a megadott ütemezés szerint el kell végezni.

c.) A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Iroda (Miskolc) előírásai:

1. Amennyiben a bányatelek területén tervezett 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 (3529 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. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
2. Amennyiben a bányatelek területén régészeti lelőhely érintettségét állapítják meg, a lelőhelyet a bányászattal el kell kerülni, azt eredeti állapotában meg kell őrizni, valamint a bányavállalkozónak kezdeményezni kell a régészeti lelőhely védőpillérbe helyezését. Szükség esetén a bányavállalkozónak el kell végeztetni a lelőhely régészeti feltárását.

d.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) előírásai:

1. A Nyékládháza határában működő külszíni kavicsbánya által érintett termőföldeken a humuszos termőréteg megmentéséről a 29/2006. (IV. 10.) FVM rendelet (1) bek. e). pontjában foglaltak szerint gondoskodni kell. Az elkészítendő kitermelési Műszaki Üzemi Terveknek tartalmaznia kell a bányászati tevékenységgel érintett termőföldek tekintetében a talajvizsgálatokra alapozott

humuszmentesítési és hasznosítási szakvéleményt (talajvédelmi tervet), melynek foglalkoznia kell a keletkező humuszos termőréteg mennyiségének kezelésével, felhasználásával.

2. A mentésre 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.
3. A bánya üzemeltetése és az ismertetett folyamatos tájrendezés során gondoskodni kell az elfolyó csapadék és csurgalékvizek elvezetéséről úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belül belvíz, pangóvíz ne keletkezessen.
4. Gondoskodni kell, hogy a környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek (bánya, szállítási útvonalak) minőségében kárt ne okozzanak, azok mezőgazdasági művelhetősége és megközelíthetősége ne korlátozódjon, biztosítani kell, hogy a bánya területéről a környező termőföldekre ne kerülhessen talajidegen anyag, amely a talajvédő gazdálkodás feltételeit csökkentené.

III. A környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt a Magyarölgy Mérnöki Iroda Kft. (2100 Gödöllő, Tábornok u. 23.) készítette 2008. január 14-i keltezéssel.

IV.

- a) A környezetvédelmi működési engedély **2018. április 30-ig** érvényes.
 - b) A működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - c) 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.
- V. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőséghez 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: 337.500.- Ft.

INDOKOLÁS

A Danubiusbeton Betonkészítő Kft. (1095 Budapest, Hajóállomás u. 1.) megbízásából a Magyarölgy Mérnöki Iroda Kft. (2100 Gödöllő, Tábornok utca 23.) 2008. január 18-án érkezett beadványában környezetvédelmi működési engedélyt kért a „Nyékládháza-IV. kavicsbánya” működéséhez, mivel a Felügyelőség által 7601-57/1997. számon kiadott környezetvédelmi engedély 2008. májusában lejár. Kérelméhez mellékelte a

Magyartölgy Mérnöki Iroda Kft. által 2008. január 14-i keltezéssel készített környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt.

A Danubiusbeton Betonkészítő Kft. a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. mellékletének II. táblázat 2. és 14. pontjai alapján a 675.000.- Ft eljárási díjat befizette.

A Felügyelőség az engedélyezéshez 2703-3/2008. – 2703-6/2008. számokon megkérte az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalásait.

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) 2269-2/2008. számú szakhatósági állásfoglalásában a környezetvédelmi működési engedély megadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult.
Előírásait a határozat rendelkező részének II. b. pontja tartalmazza.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Iroda 470/0652/1/2008. számon szakhatósági hozzájárulását feltételekkel megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének II. c. pontja tartalmazza. Indoklásában az alábbiakat közölte:
A bányászati tevékenység során nem várt módon előkerült régészeti emlékek esetén történő intézkedéseket a „kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kövt.) 24. §-a határozza meg.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Miskolci Bányakapitányság (Miskolc) 943/2/2008. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. Indoklásában közölte, hogy a Bányakapitányság a bánya üzemeltetésére vonatkozó előírásait a bánya műszaki tervének jóváhagyási eljárása során fogja megtenni.

A B.-A.-Z. Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) 14.2/5073/1-05TV/2008. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének II. d. pontja tartalmazza. Indoklásában megállapította, hogy a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény 43 §. (2) bek. alapján a termőföldön történő beruházások megvalósítása során a beruházó köteles gondoskodni a humuszos termőréteg megmentéséről és hasznosításáról a talajtani szakvélemény készítésének részletes szabályairól szóló 29/2006. (IV. 10.) FVM (1) bek. e). pontjában foglaltaknak megfelelő terv alapján. Az elkészítendő Műszaki Üzemi Tervnek tartalmaznia kell a bányászati tevékenységgel érintett termőföldek tekintetében a talajvizsgálatokra alapozott humuszmentesítési és hasznosítási tervet, melynek foglalkoznia kell a keletkező humuszos termőréteg mennyiségek kezelésével, felhasználásával. A termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény bevezette a földvédelmi járulék fogalmát. A földvédelmi járulékot a mentett, de helyben fel nem használt humuszos termőréteg után kell megfizetni.

A Felügyelőség a környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt, valamint a 2008. március 7-én benyújtott hiánypótlást elfogadta az alábbiak alapján:

A dokumentáció tartalmazza:

- a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdoni viszonyait, a meglévő engedélyek felsorolását;
- az ott folytatott tevékenységek, technológiák bemutatását;
- a bánya környezetre gyakorolt – feltárt – hatásait, az idáig előfordult eseményeket, méréseket;

- a környezetvédelmi problémákat, a környezetveszélyeztetés megelőzése érdekében tervezett intézkedéseket.

A vonatkozó mód. 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, a VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép értelmében a bánya „**érzékeny**” területen helyezkedik el. Területe vízvédelmi szempontból kiemelten védett területet nem érint, felszínén vízfolyás nincs, a bánya védőidommal lehatárolt vízbázist nem érint. A leművelés során nyílt vízfelszín alakul ki.

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

A bányatelek területe nem áll természetvédelmi oltalom alatt és nem Natura 2000 terület. A bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a bányatelek területe védett madarak potenciális fészkelő helye.

A vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett megvalósuló bányászati tevékenység az elkészített tanulmány alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tervezett ütemű leművelés folytatását kizárta tehetné.

Ezúton felhívom a figyelmet, hogy a Felügyelőség a mód. 1995. évi LIII. tv. és az 1993. évi XLVIII. tv.-ben foglaltak alapján nem járul hozzá olyan bányatelek bővítéshez, mely a művelésbe vont területet horizontálisan megnöveli abban az esetben, ha a haszonanyag elhelyezkedése és gazdaságos letermelése lehetővé teszi a bányatelek mélységi (vertikális) bővítését, mellyel a rendelkezésre álló ásványvagyon teljesebb kitermelése mellett az ökológiailag jobb feltételeket biztosító víztest alakítható ki.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 77. § és 79. § (1) bekezdés a, pontja alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13. § (2) bek. és 17. § (2) bek., valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díját a mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet II. táblázatának 2. és 14. pontja figyelembevételével a rendelet 2. § (4) bekezdése állapítja meg.


Pintér István
Igazgató



Kapják:

1. Danubiusbeton Betonkészítő Kft. Budapest Hajóállomás u. 1. 1095 + térítvény
2. Magyartölgy Mérnöki Iroda Kft. Gödöllő Tábornok utca 23. 2100
3. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége Miskolc Meggyesalja 12. 3530
4. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Észak-magyarországi Iroda Miskolc Rákóczi F. u. 13. 3530
5. Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Miskolci Bányakapitányság Miskolc, Pf. 31. 3501
6. B.-A.-Z. Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Miskolc, Blaskovits u. 24. 3526
- 7-8. Iratokhoz