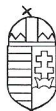


Ügyiratszám: 5069-43/2001

Válaszában szíveskedjen  
iktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Víg Noémi/  
Dr. Sas Tibor

Miskolc, 2001. szeptember 14.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
KÖRNYEZETVÉDELMI  
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: Füzérradványi Korom-hegyi  
kvarcitbánya  
üzemeltetésének  
környezetvédelmi  
engedélye

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 ó. Kedd: 8-12 ó. Szerda: 8-12, 13-16 ó. Csütörtök: 13-16 óra  
Pénteken az ügyfélfogadás szünetel.

## HATÁROZAT

- I. **A BORSÁN Kft. (3525 Miskolc, Feszty Árpád u.113.),** mint engedélyes részére  
a Füzérradványi Korom-hegyi kvarcitbánya üzemeltetéséhez a

### környezetvédelmi engedélyt megadom.

#### 1. Az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői :

A bányatelek - mely Borsod-Abaúj- Zemplén megyében, Füzérradvány község közigazgatási területén található egyetlen külterületi ingatlant érint (013/3 helyrajzi szám), a füzérradványi Felső-Korom-hegy NY-i oldalán található. A B-A-Z megyei Földhivatal Sátoraljaújhelyi Kirendeltségének nyilvántartásában kivett helyként, a tulajdoni lapon anyagbányaként, a helyrajzi számos térképlapon kőbányaként tartják nyilván. A földhasználati jogot a Rákóczi Mezőgazdasági Termelőszövetkezet (3994, Pálháza Dózsa György út 182.) gyakorolja. A bányászati tevékenységet a BORSÁN Kft. a termelőszövetkezettel közösen kívánja folytatni. A bányatelek területe 18 561 m<sup>2</sup> (1,86 ha). Alaplapjának tengerszint feletti magassága +316,0 mBf, fedőlapjának tengerszint feletti magassága +370 mBf.

A kitermelendő nyersanyag kvarcit, sárga, sárgásbarna, lemezesen törő, helyenként nagyobb darabokban összecementálódott. Az bánya területén az összlet vastagsága 70-80 m-re becsülhető. Magas szilárdságú, de erősen repedezett , könnyen jöveszthető kőzet. Elsősorban útépítési, vízepítési anyagként szándékoznak értékesíteni.

A földtani és egyben a műrevaló ásványvagyon 717 ktonna, ebből a pillérben lekötött ki nem termelhető vagyonnal és a 10 % termelési veszteséggel számolva a kitermelhető nyersanyag mennyisége 374 ktonna. A tervezett kapacitás előrelátható értéke 6-30kt/év között várható az igényeknek megfelelően. Átlagosan évi 15 ktonna évenkénti termelés adódik, ami alapján a bánya várható élettartama mintegy 25 év.

A bánya megnyitása előkészítést nem igényel, mivel egy már korábban üzemelő bánya ismételt üzembeállításáról van szó.

A bányászati művelési mód külfejtéses. A nyersanyag kiemelkedően magas szilárdságot mutat, de a képződési földtani körülmények miatt breccsás jellegű, ennek következtében géppel jöveszthető, kitermelése robbantást nem igényel

A feltárás során 10-20 cm humuszos agyagos fedő kerül eltávolításra, melyet szelektíven nem lehet letermelni, azaz a fedőanyag is a termelvénybe kerül és elszállítják. Amennyiben lesz kereslet a nagyobb méretű, összecementálódott kvarcit tömbökre, mint építési anyagra, akkor a nagyobb tömböket is elszállítják, addig azonban deponálják a bányaudvaron. A darabolásukhoz batározásra lesz szükség, melyet rövid (0,3-0,6 m) robbantólyukakkal oldanak meg. Ilyen esetekben darabonként 1-2 lyukra, robbantólyukanként 5-10 dkg robbantóanyagra lesz szükség. (valószínűleg Paxit). Batározásra havonta 1-3 alkalommal kerülhet sor, egyidejűleg 15-30 köztömb robbantására.

Ásványelőkészítési tevékenységet nem terveznek.

A termelés csak nappali időszakban folyik egy műszakban, munkanapokon. A műveléshez egy db univerzális hidraulikus kotrót (UN-50), 1 db Komatsu homlokrakodót és 1 db tolólapos kotrót (dózer) kell biztosítani.

A művelés háromszintes, a maximális falmagasság 10 m-re tervezett. a rekultivációs terveknek megfelelően 2 illetve egy méter széles padkákat alakítanak ki.

A szállításhoz Kamaz 5511 típusú gépkocsit kívánnak használni.

A Korom-hegy területét vízfolyás nem érinti. A Ny-i lejtők vizeit a Falu-patak, a K-i lejtőkről lefolyó csapadékvizek a Bózsza árterére, illetőleg a Vilypusztai - patakra futnak le.

A termelvény elszállítása a Füzérradvány felé vezető 2, 5 km hosszú, köves útról a Füzérradvány - Pálháza közötti bekötő utat elérve az igényektől függően K-i irányba Mikóháza, Széphalom, Sátoraljaújhely útvonalon történik közúton. Ny-i irányba Nagybózsza, Telkibánya útvonal jöhet szóba, illetve a Hollóháza Kéked felé vezető út.

A bányászathoz használatos gépek a telephelyről vonulnak ki a bányaterületre és munka végeztével oda is távoznak. Ezáltal az üzemanyag-ellátás is a telephelyen, vagy közforgalmú töltőállomáson történik. A működtetésből eredően talaj- vagy vízszennyezés normál esetben nem fordulhat elő. Veszélyes hulladék csak a gépek üzemelésével kapcsolatban keletkező, az esetleg olajjal szennyezett közet, talaj lehet, és a tisztításhoz használt olajos rongy.

A bányatelek fektetési eljárás még folyamatban van, a bánya nem rendelkezik tájrendezési tervvel. A terület a bányát üzemeltető résztulajdonos mezőgazdasági szövetkezet birtokában van, tehát a területrendezést saját maga számára végzi. Tájéki szempontból a leendő bánya az erdő takarásának hiányában messzire látszik, amit csak a teljes rekultiváció szüntethet meg.



Ennek első fázisában a mechanikai, üzemközi rekultiváció során biztonságos térszint alakítanak ki:

- A véglegesen visszahagyásra kerülő részsűket  $70^\circ$ -os dőlésűre alakítják ki.
- A Korom-hegy meredek lejtőin a nyári záporok hatékony eróziós munkájának csökkentése érdekében a szintes termelés során 1-2 m szélességű padkát kívánnak kialakítani. A padkák esését 1-3 %-os ellenlejtéssel alakítják ki az esővíz beszívargásának elősegítésére, és a növények megtelepítésének megkönnyítésére.

Majd a biológiai rekultiváció folyamán

- A szint teljes felhagyása előtt a visszamaradó padka felszínét kb. 30-40 cm-es mélységig fel kell lazítani közetszagatóval, vagy kotrógéppel. Az így kialakított közetrétegbe kisebb mennyiségű termőföldet, istállótrágyát lehet keverni, ősszel összegyűjtött lombbal, egyéb szerves anyaggal, hogy a fák, cserjék megtelepedését megkönnyítsék.
- A bányaudvaron visszamaradó meddő kőzet anyagát szétterítik a bányaudvar egy részén.
- Az esetlegesen elkülönítetten letermelt fedő termőtalaj (humusz) anyagát külön deponálják a bányaudvaron a zöldfelületek növelése érdekében.
- A bánya környezetében gyűjtött magvetésből kívánják újraterlelni a növényzetet.
- Évente egy alkalommal történő utóellenőrzésekkel (a növényzet gondozása és a bányafalak ellenőrzése) szeretnék felgyorsítani a növényzet megtelepedését.

## 2. Előírások:

### a. Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség előírásai

A letakarítás, művelés idejére:

- A bányában alkalmazott rakodó-szállító jövesztőgépek karbantartása, rendszeres üzemanyag feltöltése csak a bányaudvaron kívül, erre a célra kialakított telephelyen történhet.
- A hosszabb ideig nem bolygatott diffúz felületeken elő kell segíteni a növényi vegetáció mielőbbi megtelepedését.
- Az üzemzavar, meghibásodás miatt esetleg szükségessé váló üzemanyag-töltés, javítás a helyszínen csak csepegés-mentesen, az üzemanyagok, kenőanyagok csepegését felfogó tálca fölött végezhető.
- A bányászati tevékenység során esetlegesen bekövetkező rendkívüli talajszennyezés esetén gondoskodni kell a szennyezett talaj azonnali felszedéséről és ártalmatlanításáról. Ennek megelőzése érdekében a bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet csak a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel ajánlott végezni.
- A termelés előrehaladásával a felhagyott területek folyamatos rekultivációját biztosítani kell.
- A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy minimális diffúz porkibocsátást okozzon.

- Gondoskodni kell a keletkező kommunális hulladékok zárt edényben történő gyűjtéséről és rendszeres elszállításáról hatóságilag engedélyezett hulladéklerakóra. A bányaterületen zárt tartályos, konténeres WC-t lehet telepíteni, melynek ürítéséről rendszeresen gondoskodni kell.
- Meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást a bányaterületen belül.
- A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékokat, – melynek körét a módosított 102/1996. (VII. 12.) Korm. rendelet 2. sz. melléklete határozza meg – a rendelet előírásai szerint kell gyűjteni, kezelni, szállítani, bejelenteni, dokumentálni.
- Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok számára az azok környezetszennyezést kizáró módon és szelektíven történő gyűjtését biztosító gyűjtőhelyet kell kialakítani.
- Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni.
- A veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó jogosultságáról.
- A műszaki üzemi tervben kerüljön részletes ismertetésre a veszélyes hulladék gyűjtőhely technológiai kialakítása, a keletkező veszélyes hulladék gyűjtési módjának leírása, valamint a kezelési módjának megadása a kezelő szervezet befogadó nyilatkozatának csatolásával.

Felhagyás idejére:

- A bányászat befejezését követően a terület végleges tájrendezését a jóváhagyott tájrendezési tervek szerint el kell végezni.
  - A bányászati tevékenység befejezését követően visszamaradó terület végleges rendezése során biztosítani kell a csapadékvíz, s a fakadó vizek szabályozott, rendezett elvezetését.
- b. A B-A-Z megyei Közlekedési Felügyelet (Miskolc) előírta, hogy a bányából a közútra az útkapcsolatot kiépített úttal (útcsatlakozással) kell biztosítani.
- c. Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (Miskolc) előírásai:
- A bányászati tevékenység a felszín alatti vízkészletekben sem mennyiségi, sem minőségi károsodást nem okozhat
  - Rendszeres karbantartással minimálisra kell csökkenteni a bányászatnál használt gépekből üzem közben elszivárgó olaj és kenőanyag mennyiségét. A gépek javítását a bánya területén kívül, az erre a célra kijelölt – megfelelő műszaki védelemmel rendelkező- telephelyen kell elvégezni.
  - A felszín alatti vízkészletek esetleges elszennyeződésének megakadályozása érdekében a bányatérseget mielőbb rekultiválni kell. A terület helyreállításához csak szennyeződésmentes anyagok használhatók fel, ezért gondoskodni kell a visszatöltendő anyagok megfelelő elhelyezéséről és védelméről.
  - A bányászat során intézkedni kell az esetlegesen bekövetkező talajszennyezések lokalizálásáról, illetve a szennyezett talaj ártalommentes elhelyezéséről.
  - Amennyiben a bányászat során a felszín alatti vízkészletet veszélyeztető káresemény történik, úgy a szennyeződésről és a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedésről az ÉVÍZIG-et haladéktalanul értesíteni kell.



- d. A Bükki Nemzeti Park Igazgatóság (Eger) kikötötte, hogy a bányászat és a rekultiváció során a jelenleginél meredekebb rézsű nem alakítható ki.
- e. Az ÁNTSZ B-A-Z megyei Intézete (Miskolc) előírásai:
- A bányászati és a vele összefüggő szállítási tevékenység talaj, talajvíz, légszennyezést nem okozhat, illetve zajterhelést nem idézhet elő a lakott területeken.
  - A Munkavédelemről szóló 1993.évi XCIII. tv. és az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés és munkakörülmények követelményeiről szóló 25/1996. (VIII.28.) NM. rendelet előírásainak betartásáról gondoskodni kell.
- II. Az engedély alapjául szolgáló előzetes környezeti hatástanulmányt Dr. univ Benke László okl. bányamérnök és Dr. Buócz Zoltán okl. bányamérnök, a műsz. tud. kandidátusa készítette 2001. áprilisában.
- 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. 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 Felügyelőségnek bejelenteni.
  - d. Az engedélyezési körülmények jelentős megváltozása az engedély visszavonását vonhatja maga után.
- IV. Határozatom ellen – a kézhezvételtől számított 15 napon belül- a Környezet – és Természetvédelmi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőségünkhöz 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A fellebbezés illetéke : 4000, -Ft.

### **INDOKOLÁS**

A Borsán Kft. (3525 Miskolc, Feszty Árpád u. 113. ) 2001. április 10-én érkezett beadványában környezetvédelmi engedélyt kért a Füzérradványi Koromhegyi kvarcitbánya üzemeléséhez, melyhez mellékelte a Dr. univ Benke László okl. bányamérnök és Dr. Buócz Zoltán okl. bányamérnök, a műsz. tud. kandidátusa által készített előzetes környezeti hatástanulmányt és később leróta a 2000.- Ft eljárási illetéket.

A tervezett tevékenység a mód. 152/1995. (XII.12.) Kormányrendelet 1. sz. mellékletének 7. pontja alatt szereplő „ egyéb bányászati tevékenység” kategóriába tartozik és környezeti hatásvizsgálat köteles.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség 5069-3/2001 – 5069-13/2001 számokon megkérte az ügyben érintett szakhatóságok hozzájárulását. A szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Miskolci Bányakapitányság 3018/2001 számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. Indoklasként hozzátette, hogy a részletes előírásait a bányatelek megállapítási eljárás, valamint kitermelésre vonatkozó műszaki üzemi terv jóváhagyása során fogja megadni.

A B-A-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 705-15/2001. számú állásfoglalásában megadta hozzájárulását a bánya létesítéséhez. Megjegyezte indoklasként, hogy a részére megküldött hatástanulmánnyal egyetért, azt kiegészíteni nem kívánja.

A B-A-Z Megyei Földhivatal (Miskolc) 10183/2001 számú szakhatósági állásfoglalásában kijelentette, hogy a Füzérradvány község külterületén lévő Koromhegyi kvarcitbánya bővítésének és üzemeltetésének földvédelmi akadálya nincs.

A Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatal (Salgótarján) 858-24/2001. ÉMO számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Indoklasként hozzátette, hogy a hatástanulmány megfelelő módon tisztázta a terület földtani és vízföldtani viszonyait, továbbá hogy a tervezett bánya megkutatott, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyaglelőhelyre irányul, amit az Országos Ásványvagyon mérlegben még nem tart nyilván, de a nyilvántartásba vétele folyamatban van. A 497-62/2001. ÉMO számú szakvéleményében az összefoglaló földtani jelentést elfogadásra javasolta. Nem ismer egyéb olyan földtani tényezőt, amely hátrányosan befolyásolhatná a megvalósíthatóságot.

A B-A-Z Megyei Közlekedési Felügyelet (Miskolc) 5-911-2/2001. számon szakhatósági hozzájárulásának indoklásában kijelentette, hogy a bánya területének megközelítését szolgáló közúti kapcsolat kialakítására vonatkozóan- az érintett szakhatóságok, közútkezelők előírásainak figyelembevételével – az útépitési engedélyezési eljárás során fog rendelkezni. Előírását a határozat I/2/b pontja tartalmazza.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság (Miskolc) H-36283-3/2001. számon hozzájárult a bánya üzemeltetéséhez. Előírásait az I/2/c pontban rögzítettük. Összefoglalásában kifejtette, hogy a BORSÁN Kft. a Füzérradvány 013/3 helyrajzi számú területen, a Felső - Korom hegy nyugati oldalán található régi bánya helyén újra kvarcitbányát akar létesíteni. A bányatelek tervezett nagysága 18.561 m<sup>2</sup>, a tervezett működési idő maximum 20 év.



A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság (Eger) I-412/2/2001 számú állásfoglalásában hozzájárulását megadta. Indoklasként kijelentette, hogy a terület nem áll védelem alatt, kevésbé fajgazdag, a Zempléni Tájvédelmi Körzet területén lévő anyagnyerőhelyeket kiválthatja. Tájvédelmi szempontból a bánya nyitása kedvezőtlen, a területtakarás nélkül látható Pálházáról és a füzéri várból, a jelenlegi, beállt rézsún kialakult vegetáció miatt azonban kevésbé feltűnő. A jelenlegi, beállt rézsú szögének betartása azt a célt szolgálja, hogy a bányászati tevékenység felhagyása után a növényzet visszatelepedése minél hamarabb megtörténhessen, és így kialakult tájseb eltűnjön. Előírásait a határozat I/2/d. pontja tartalmazza.

Az ÁNTSZ B-A-Z megyei Intézete (Miskolc) előírásainak megadása (I/2/e pont) mellett 760/2001 számon közegészségügyi szempontból nem emelt kifogást a bánya engedélyeztetése ellen.

Az Állami Erdészeti Szolgálat Miskolci Igazgatósága (Miskolc) 1360-2/2001 számon előírások nélkül megadta szakhatósági hozzájárulását.

Füzérradvány Polgármesteri Hivatala 1391-2/2001 a bánya üzemeltetése ellen kifogást nem emelt. Indoklásában előadta, hogy a kvarcitbánya üzemeltetése a község rendezési tervével nem ellentétes, ellene kifogás nem merült fel.

A B.-A.-Z megyei Múzeumi Igazgatóság Herman Ottó Múzeum (Miskolc) megkeresésünkre nem válaszolt.

Felügyelőségünk az előzetes környezeti hatástanulmányt áttanulmányozta és megállapította, hogy az előzetes környezeti hatástanulmány kielégíti a mód. 152/1995.(XII. 12.) Kormány rendeletben előírt tartalmi követelményeket.

A tervezett tevékenység környezeti hatásainak jelentősége a rendelkezésre álló adatok alapján véleményezhető.

Az előzetes környezeti hatástanulmány környezetvédelmi szempontból nem tárt fel olyan tevékenységet, hatásokat, melyek további részletes vizsgálat megtételét tennék szükségessé.

Az engedélyezési eljárásnál figyelembevételre került, hogy az eddig illegális úton üzemelő bánya legálisan működjön, azaz a területen a termelés rendezett körülmények között folyhasson, továbbá azért, hogy a bánya területére az eddigi gyakorlat szerint illegális úton elhelyezett hulladéklerakás elkerülhető legyen.

A bánya kedvező vízföldtani és geomorfológiai adottságai miatt sem a felszíni, sem a felszín alatti vízkészletekre nem gyakorol jelentős hatást. A felszíni vizek a bányától való jelentős távolság és a valószínűsíthetően csekély mértékű szennyezés következtében nincsenek veszélyeztetve. A legközelebbi patak (Falu-patak), légvonalban is 1, 4 km-re van a bányától. A kevés csapadék az időszakos vízfolyások csekély medreiben folyik le.

Mivel tervezett tevékenység a felszíni, illetve közvetlen felszínközeli összletek leművelését jelenti, amelyben nincs összefüggő vízzáró réteg, így a tervezett legnagyobb művelési mélység során (316 mBf) sem éri el a valószínűsíthető talajvizet, hiszen a legmagasabban fekvő Egeres-kút is a 280 mBf szinten van.

A bánya területéről beszivárgó vizek a talajszennyezésből eredően tudnak kioldani szennyező anyagot, ezért az esetleges talajszennyeződéseket a bányavállalkozó köteles feltakarítani.

A tevékenység végzése közben lakott területen nem várható az egészségügyi értékeket meghaladó légszennyezés kialakulása, mivel a bányászati tevékenység ill. szállítási útvonal távol esik attól.

A zajterhelésről nagy biztonsággal állítható, hogy a számítások alapján nem okoz olyan mértékű terhelést, amely védőintézkedést követelne meg. Nem lépi túl az egészségügyi határértéket.

Sem a szeizmikus hatás 1 mm/sec-os határértékéhez kötődő távolságon belül (87 m), sem a vibrációs jellegű terhelés határértéke (2 mm/sec), sem a repeszhatás elkerülését biztosító 200 m sugarú távolságon belül nincs állandó tartózkodási lakóhely, tehát az ilyen jellegű terhelések is semleges hatással vannak a környékre.

A hulladékképződés problémája is elkerülhető, amennyiben betartja a bányavállalkozó Felügyelőségünk előírásait (I/2/a pont).

A bánya közvetett és közvetlen hatásterülete kiemelkedő florisztikai, és faunisztikai értékkel nem rendelkezik. A rekultiváció során tervszerű zöldfelület-gazdálkodást folytatnak.

Felügyelőségünknek a határozat I/2/a. pontjában meg tett előírásai betartásával biztosítható a környezeti elemek védelme.

A hatástanulmány felülvizsgálatát követően a szakhatósági hozzájárulások alapján a Felügyelőség a mód. 152/1995. (XII. 12.) Kormány rendelet 7.§. (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően 5069-32/2001-5069-38/2001 számokon megküldte a kérelmet, az előzetes környezeti hatástanulmányt és a hirdetményt a telepítés helye szerinti Füzérradvány, ill. a telepítés helyével szomszédos Füzérkajata, Filkeháza, Pálháza, Kovácsvágás, Mikóháza, Vilyvitány önkormányzatok Jegyzőinek közzététel céljából.

A közzétételi idő letelte után a megkeresett önkormányzatok közül a megadott határidőn belül Kovácsvágás Községi Önkormányzat 602-2/2001. számon, Füzérkajata Polgármesteri Hivatal 1831-5/2001számon, Filkeháza Polgármesteri Hivatal 1381-2/2001 számon, Pálháza Polgármesteri Hivatal 1831-3/2001 számon, Füzérradvány Polgármesteri Hivatal 1381-4/2001 megküldte válaszát, melyben közölte, hogy a hirdetménnyel kapcsolatban hivatalához észrevétel nem érkezett.

Mikóháza és Vilyvitány Községek jegyzője nem válaszolt megkeresésünkre, ezért úgy tekintettük, hogy a hirdetménnyel és a hatástanulmánnyal kapcsolatban észrevétel nem érkezett hivatalukhoz.



A benyújtott hatástanulmány vizsgálatát követően a szakhatóságok állásfoglalásainak, valamint a hirdetményre érkezett válaszok figyelembevételével a BORSÁN Kft. (3525 Miskolc, Feszty Árpád u.113.), mint engedélyes részére a Füzérradványi Korom-hegyi kvarcitbánya üzemeltetéséhez a környezetvédelmi engedélyt az 1995. évi LIII. törvény 70. § (2) bekezdés b.) pontja, valamint a módosított 152/1995. (XII. 12.) Kormányrendelet alapján, a kiegészített és többször módosított 1957. évi IV. törvény 42. § (1) bekezdése és a 43. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam meg.

Az engedély érvényességi idejét a tevékenység környezeti hatásai, azok előreláthatósága, a tevékenység környezetében beálló változások jellege és előreláthatósága alapján és a tevékenység tervezett élettartama figyelembevételével határoztam meg.

A fellebbezési illeték összegét a mód. 1990. évi XCIII. tv. mellékletének XIV/2/a. pontja állapítja meg.



Kapják:

1. BORSÁN Kft. 3525 Miskolc, Feszty Árpád u. 113.
2. Bükk Nemzeti Park Igazgatósága 3304 Eger Pf.:9.
3. Füzérradvány Város Jegyzője Táncsics Mihály utca 11. 3993
4. Az ÁNTSZ B-A-Z Megyei Intézete 3501 Miskolc Pf.:186.
5. A B-A-Z. megyei Közlekedési Felügyelet 3501 Miskolc Pf. 369.
6. A B-A-Z Megyei Földhivatal 3525 Miskolc, Vologda u. 4. Pf. 574.
7. A Miskolci Bányakapitányság 3501 Miskolc, Pf.:31.
8. A B-A-Z megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György út 15.
9. A Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatala 3100 Salgótarján, Karancs u. 58.
10. Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság 3501 Miskolc Pf.:3.
- 11-15. ÉKF, HF.O., LZ.O., VV.O., KI.O.
- 16.-17. Iratokhoz + hatástanulmány