

Ogylatazám: 13457-27/2006.

Válaszában szíveskedjen
iklétőszámunkra hivatkozni.

Előadó: Gogolya Renáta /
dr. Vadas Gabriella

Miskolc, 2006. november 6.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELOSÉG
mint I. fokú hatóság

Miskolc, Mindszent tér 4.
Levélcíme: 3501 Miskolc, Pf. 379
Telefon: (46) 517-300
Telefax: (46) 517-399
Magyar Államkincstár:
10027006-01711968-00000000

Tárgy: Recsk-Bajpataki diabáz
bánya létesítéséhez
környezetvédelmi
engedély

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

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

HATÁROZAT

- I. A Fanny Minerals Kőbányászati, Kereskedő és Szolgáltató Bt. (3245, Recsk Széchenyi u. 21.) - mint engedélyes - részére a Recsk-Bajpataki diabáz bánya létesítéséhez a

környezetvédelmi engedélyt megadom.

1. Az engedélyezett létesítmény jellemzői:

A bányatelek tervezett területe Recsk település külterületén a 0209/6, 0209/1, 0211, 0212 és a 0213 hrsz-ú ingatlanokat érinti, sarokpontjainak koordinátái EOY vetületi rendszerben a következők:

Töréspontok száma	Y	X
1	731710	287168
2	731475	286703
3	731207	286802
4	731388	287212

A bányatelek területe: 14,7 ha
Alaplap: 145 mBf
Fedőlap: 243 mBf
A banya maximális termelése: 500.000 tonna/év
Műre való készlet: (B, C1, C2 kategória): 3.390.715 m³
(D kategória): 2.934.529 m³

A bányatelek Recsk és Sirok települések között található, Recsk belterületétől 1,2 km távolságra, Sirok belterületétől 3 km távolságra.

A területtől keletre a Baj-patak található, közvetlenül a bányatelek északi határán fut a Parádi-Tarna patak.

A bányaművelést szintosztásos feltési rendszerrel fogják végezni. A lefedett területen három munkaszinten történik a haszonanyag kitermelése. Mindhárom munkaszint a terület közepén húzódó vízmosásból indul, így egymással szemben két bányaudvar alakul ki, amelyek a megközelítő út kivételével teljesen zárt területet alkotnak.

A termelési területen a tuskózást és a bozótvégést követően eltávolítják az erdei talajt és a fedő meddőréteget.

A területen humuszos fedőanyagot nem tártak fel. A haszonanyagot változó vastagságban agyagos fedő képződmények borítják. A diabáz feletti fedőanyag letermelése a robbantásokat megelőzően 20-30 m széles sávokban történik.

A diabáz haszonanyag robbantással jól jöveszthető. A kőzet jövesztése a munkaszint falmagasságához igazodó hosszúságú nagyoszlopos, nagy átmérőjű közel függőleges fúrólyukas robbantási technológiával történik. A robbantófuratok kialakítása fúrógéppel történik, egy robbantólyuk hossza átlag 17 m. A robbantásokat ANDO-PRILL robbanóanyaggal végzik, egy, illetve kétsoros lyuktelepítéssel. A helyi körülmények és a közelben lévő létesítmények védelmének figyelembevételével a robbantás során a kőzetjövesztő robbantásokat kísérő repesz és szeizmikus hatás minimális. A robbantások idejére a vízvezetékot nyomásmentesítik és vasúti forgalommentes időszakban végzik a robbantást.

A bányateleken és a bányavállalkozó telephelyén robbanóanyag tárolása nem történik.

A robbantás során egy-egy alkalommal 20.000 tonna diabáz jöveszthető le, évi tervezett robbantások száma max. 50. A hidraulikus bontókalapáccsal nem aprítható méretű kőzettömbök aprítását csak szükség esetén rátett töltettel fogják végezni, a lerobbantás helyén a 3 oldalról zárt bányaudvaron.

A bányaudvaron belül a fedő meddő és a diabáz haszonanyag szállítása történik. A fedőanyagot a bányaudvar északnyugati oldalán lévő út és a vasút közötti területen kialakításra kerülő depóniába szállítják. A haszonanyagot a bányaterület északi részén, a meglévő betonút és a vasút közötti területen letelepítésre kerülő mobil törőbe szállítják. A törő-osztályozó berendezés diesel-hidraulikus meghajtású, pófás törőből, 2 síkú osztályozóból, kúpos törőből és 3 síkú rostából áll. A gép működését a termeléshez igazodva két műszakra tervezik, hétvégi törés-osztályozás nem tervezett. A termék 8 0-80 mm közötti frakcióba lesz osztályozva. A bányavállalkozó saját gépkocsikkal végzi a mobil törőnél keletkező különböző frakciójú késztermékek szállítását a volt honvédségi üzemanyagbázis területén történő vasúti rakodáshoz, illetve tartalék készáru depóba.

A késztermék szállítása vasúton (70 %), illetve közúton (30%) történik majd. A közúti szállításkor a bányához vezető bekötőútról a 24. sz. főközlekedési útra kiszállított anyag 10%-át Recék irányába, a többit Sirok felé viszik, ebbe az irányba 30 % Eger felé, 70 % Tarnaszentmárián keresztül a 3. sz. főközlekedési út, illetve az M3 autópálya irányába megy tovább.

Az 500.000 tonna/év kapacitás mellett a bánya tervezett élettartama 15 év.

II. Előírások:

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

Bányanyitás és művelés idejére vonatkozó előírások:

- A bányalefedési, művelési, 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.
- A művelés tervszerűségét biztosítani kell. Az ásványi nyersanyag készletek művelése – beleértve a művelési terület lefedését is – csak jogerős környezetvédelmi engedély, aktuálisan érvényesített MÜT-ek birtokában, illetve jogszabályokban előírt adatszolgáltatások teljesítésével kezdhető meg, illetve folytatható.
- A művelésre szánt területek lefedését a művelés előrehaladásának megfelelően kell végezni.
- A művelésre szánt területen a haszonanyagot le kell termelni.
- Az esetleges bányabővítés tervezésekor figyelembe kell venni a területen található haszonanyag elhelyezkedését és a bánya vertikális bővítését kell szem előtt tartani.
- Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra sor kerül, az csak vegetációs időn kívül (szeptember 1. – március 15. között) végezhető.
- A meddődepóniákat úgy kell kialakítani, hogy tájképromboló hatásuk ne legyen, és spontán benővényesedésük esetén tájrendezési célból újabb bolygatásukra ne legyen szükség.
- A bányászati, rakodási és osztályozási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányateleken kívül ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szállópor terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélsősebesség esetén sem.
- A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy az üzemi szállítási útvonalon ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szállópor terhelést.
- Az üzemi út-közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében mindig tisztán kell tartani.
- A törési, osztályozási tevékenység során vízpermetezéssel kell csökkenteni a diffúz porképződést.
- A szállítás megoszlásánál tartani kell az engedélyezési dokumentációban megadott 70% vasúti, 30% közúti arányt. A közúti szállítás esetében tartani kell az engedélyezési dokumentációban megadott útvonalakat és a szállítás arányait. (24. sz. főközlekedési úton 10%-át Racska irányába, 90% Sirok felé, ebbe az irányban tovább 30 % Eger felé, 70 % Tarnaszentmárián keresztül a 3. sz. főközlekedési út, illetve az M3 autópálya felé). A vasúti és közúti szállítás arányát a bányavállalkozónak kell biztosítani.
- A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélsősebesség felett se alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti ülepedő és szállópor terhelés.
- A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szállópor terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.

- A üzemi szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsőségek) a porképződés megakadályozására lecsúszni kell, a járművek sebességét a nem portmentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra értékre.
- A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányateleken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
- Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- A belső anyagdepó helyét úgy kell meghatározni, hogy a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás az üzemi úton a lehető legkisebb legyen, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
- A legalább 60 napig nem bolygatott diffúz felületeken - kivéve a belső depó - növényi vegetáció telepítésével vagy műszaki, technikai megoldásokkal elő kell segíteni a környezet diffúz porterhelésének csökkentését.
- Fúrási tevékenység csak olyan berendezéssel végezhető, amelyik üzemképes öblítő levegő porleválasztóval rendelkezik.
- A telepítésre kerülő törő-osztályozó portalanító berendezésének levegőtisztaság-védelmi alapbejelentését a környezetvédelmi engedély megszerzését követően a jogszabályban meghatározott határidőn belül be kell nyújtani.
- A belső és a kiszállítási útvonal is keresztez vízfolyást. A szállítás során törekedni kell a keresztezett vízfolyások (Baj-patak, Parádi-Tama patak) szennyezésének megelőzésére. Rendkívüli szennyezés esetén azok haladéktalan elhárítására intézkedni kell a Felügyelőség egyidejű értesítése mellett.
- Gondoskodni kell a bányaterületre jutó csapadékok rendezett elvezetéséről, valamint bányaudvar külvizek elleni védelemről, külső övások kiépítéséről.
- A bányaudvar csapadékvíz elvezetéséhez, felszíni befogadóba történő bevezetéséhez – tekintettel arra, hogy időszakos vízfolyás is keresztülhalad a területen, amely hordalék bemosódást is eredményezhet – hordalékfogó műtárgyat kell építeni. A csapadékvíz elvezető rendszer létesítményeire a kiviteli tervek benyújtásával külön eljárás keretében vízjogi létesítési engedélyt, a megépült létesítmények üzemeltetésére vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni a Felügyelőségtől.
- A tervezett meddő és anyagdepóniákat úgy kell elhelyezni és kialakítani, hogy azokból a Parádi-Tama patakba és a Baj-patakba hordalék bemosódás ne történjen. A vízfolyások partvételétől, a 21/2006. (I. 23.) Kormányrendeletben előírt 6 méteres parti sávot, kezelői sávot mindenkor biztosítani kell, ezen a területen épület, építmény, kerítésvonal nem helyezhető el, fás szárú növényzet nem telepíthető. A vízfolyást, partvételét, illetve fenntartási sávot érintő terület-hasznosításához a Felügyelőségtől szakhatósági hozzájárulást, a vízfolyás kezelőjétől pedig kezelői hozzájárulást kell kérni.
- A letakarítási és leművelési munkák során fokozott figyelmet kell fordítani a felszíni és felszín alatti vízszennyezések megelőzésére.
- A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, törő-osztályozó berendezés, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani.

- A bánya területén csak a gépek kijavítása végezhető. A tervszerű karbantartási munkák és nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt, bányateleken kívüli szakműhelyekben, illetve az erre a célra megfelelően kialakított szomszédos volt üzemanyagbázis területén végezhetők.
- A fix telepítési és nehezen mozgatható gépek helyben történő üzemanyag feltöltése csak csőcsigést felfogó tálcá feletti végezhető.
- A mobil gépek és szállítóeszközök üzemanyag feltöltése a bányaudvar területén nem végezhető, az erre a célra megfelelően kialakított üzemanyagtöltő állomáson, illetve a szomszédos, volt honvédségi üzemanyagbázis területén erre a célra megfelelően kialakított, a hatályos jogszabályok alapján engedélyezendő töltőállomáson lehet végezni.
- Rendkívüli szennyezés esetén annak haladéktalan felszámolásáról gondoskodni kell, a megtett intézkedésekről a Felügyelőséget haladéktalanul tájékoztatni kell.
- A bányára a 132/1997. (VII. 24.) Kormányrendelet és annak végrehajtására kiadott 21/1999. (VII.22.) KHVM-KöM együttes rendelet szerinti üzemi vízminőségi kárelhárítási tervet kell készíteni és a Felügyelőségre jóváhagyásra be kell nyújtani a tervezett bányaműveletek megkezdéséig.
- A telephely környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 sz. szabvány 3. 2. pontja szerinti – maximálisan megengedhető – 70 dB értéket a telephely kerítésének 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, éjszaka 40 dB zajterhelési határérték feletti zajterhelést, az MSZ 18150-1:1998 sz. szabvány előírásai szerint mérve.
- A kiszállítást nappali 06-22 óra közötti időszakra kell ütemezni, éjszaka, valamint munkaszüneti és ünnepnapokon szállítást végezni nem szabad.
- A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő MÜT-ekben rögzíteni kell.
- A tájrendezési tervnek megfelelő munkákat a bánya működése alatt folyamatosan kell végezni.
- A bányatérsegek megvilágítására sárgafényű Na-lámpákat kell használni.
- Amennyiben a bányászati tevékenység során muzeális értékű ásványok kerülnek elő, a munkát azon a helyen azonnal fel kell függeszteni és 8 napon belül be kell jelenteni a Bükk Nemzeti Park Igazgatóságnak és a Felügyelőségnek.
- Amennyiben a bányászati tevékenység során a már leművelt bányafalakon fokozottan védett vagy védett madarak (pl: Uhu) fészkelését észlelik, a Felügyelőséget 8 napon belül értesíteni kell a további intézkedések megtétele érdekében.

Felhagyás idejére:

- A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
- A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza, a felhagyott bányaterületet úgy kell rendezni és kialakítani, hogy onnan a csapadékvíz rendezett elvezetése biztosított legyen.

c.) Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda (Miskolc) előírásai:

- Ha a tervezett bányateleken megkezdődik a bányaművelés, a humuszosítási munkák kizárólag régészeti megfigyelés biztosítása mellett végezhetők. A régészeti megfigyelést a beruházó és a területileg illetékes egri Dobó István Vármúzeum (3300 Eger, Vár 1.) előzetes írásos megállapodása alapján, a beruházó költségviselésével kell gyakorolni. A régészeti megfigyelés eredményéről jegyzőkönyvet kell felvenni, ami az építési napló részét képezi. E jegyzőkönyv egy példányát a régészeti megfigyelés befejezését követő 30 napon belül a Hivatalnak meg kell küldeni.
- Amennyiben a régészeti megfigyelés eredményeképp 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 megelőző régészeti feltárását a terület régészeti jelentőségének és a lelőhely veszélyeztetettségének megállapítására.
- A bányavállalkozó a humuszosítási munkák megkezdéséről 14 nappal korábban köteles írásban értesíteni a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Irodáját (3530 Miskolc, Rákóczi u. 11.), valamint a területileg illetékes egri Dobó István Vármúzeumot.

d.) Körzeti Földhivatal (Eger) előírása:

- A tervezett bánya Fecske nagyközség közigazgatási külterületén a recski 0209/9 és a 0213 hrsz-ú ingatlanokat érinti, mely mezőgazdasági rendeltetésű termőföldek végleges más célú hasznosításával járnak, amely a termőföldről szóló 1994. évi LV. törvény 44. § (5), 46. § (1) és 50. § (1) bekezdése alapján engedélyköteles. Az engedélyezés iránti kérelmet a hivatkozott törvény 47. §-a alapján a konkrét területi adatok megjelölésével együtt, a beruházás megkezdése előtt az egri Körzeti Földhivatalhoz kell benyújtani. A termőföld esetleges engedély nélküli más célú hasznosítása az eredeti állapot helyreállításának, illetve földvédelmi bírság megfizetésének kötelezettségét vonja maga után.

e.) Miskolci Bányakapitányság (Miskolc) előírása:

- Felhívta a figyelmet, hogy a bányatelek megállapítását a fedő meddőre, mint agyag ásványi nyersanyagra is meg kell kárni.

III. Az engedély alapjául szolgáló környezeti hatásvizsgálati dokumentációt a NoSzaTerv Bt. (3200 Gyöngyös, Ríngsted u. 33. fszt. 2.) készítette 2006. júliusában.

IV.

- a.) A környezetvédelmi engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított 15 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, illetőleg 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.
- e.) A környezetvédelmi engedély előírásaitól eltérően folytatott tevékenység esetén a Felügyelőség kétfőszázezer forinttól ötszázezer forintig terjedő bírság megfizetésére kötelezi a környezethasználót.

V. A határozatról szóló közleményt egyidejűleg megküldöm az eljárásban részt vett Recsk és Sirok Önkormányzat Jegyzőjének, azzal, hogy haladéktalanul, de legkésőbb 5 napon belül gondoskodjon annak közterületen, és a helyben szokásos egyéb módon való közzétételéről. A közzététel eredményéről a Felügyelőséget tájékoztatni kell.

VI. Jelen határozat 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 jogorvoslati eljárás díja: 600.000.-Ft.

INDOKOLÁS

A Fanny Minerals Kőbányászati, Kereskedő és Szolgáltató Bt. (3245 Recsk, Száchenyi u. 21.) 2006. február 27-én érkezett kérelmének mellékleteként előzetes vizsgálati dokumentációt nyújtott be a Felügyelőségre, melynek tárgya a Recsk-Bajpataki Diabáz bánya létesítése évi 500.000 tonna/év kapacitással. Az előzetes vizsgálati dokumentációt a NoSzaTerv Bt. (3200 Gyöngyös, Ringsted u. 33. fsz. 2.) készítette 2006. februárjában.

A tervezett tevékenység a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 3. sz. mellékletének 19. pontjába sorolható és ennek következtében a környezeti hatásvizsgálati eljárás lefolytatása a Felügyelőség döntésétől függ.

A környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 3. §. (4). bekezdése alapján a Felügyelőség közleményt tett közzé, valamint megküldte az előzetes vizsgálati dokumentációt és a közleményt 4676-3/2006. számon a telepítés helye szerinti Recsk Önkormányzat Jegyzőjének, 4676-4/2006. számon a feltételezetten érintett Sirok Önkormányzat Jegyzőjének és 4676-5/2006. – 4676-10/2006. számokon az ügyben érintett szakhatóságoknak állásfoglalásuk megadása céljából.

Az előzetes vizsgálati dokumentáció felülvizsgálatát, a környezeti hatások figyelembe vételét, a közhírré tételt és a szakhatósági hozzászólások beérkezését követően a Felügyelőség 4676-25/2006. számon, 2006. május 12-i keltezéssel környezeti hatástanulmány benyújtását írta elő.

A Fanny Minerals Bt. (3245 Recsk, Széchenyi u. 21.) a Felügyelőség fent hivatkozott határozatát figyelembe véve 2006. július 19-én benyújtotta – 1.200.000.-Ft eljárási díj befizetésével – a környezeti hatásvizsgálati dokumentációt, melyet 2006. júliusában készített a NoSzaTerv Bt. (3200 Gyöngyös, Ringstad u. 33. fsz. 2.).

A Felügyelőség a dokumentáció áttanulmányozását követően annak kiegészítését tartotta szükségesnek és 13457-13/2006. számon hiánypótlást írt elő, mely 2006. szeptember 14-én került benyújtásra.

A Felügyelőség a környezetvédelmi engedélyezési eljárás megindításáról a 2006. január 1-jétől hatályos környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 8. § (1) bek. alapján közleményt tett közzé ügyfélforgalom előtt nyitva álló helyiségében és a honlapján.

A közlemény közzétételével egyidejűleg a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 8. § (2) bek. alapján a közleményt, a kérelmet és a környezeti hatástanulmányt 13457-8/2006. számon megküldte a telepítés helye szerinti Recsk Önkormányzat Jegyzőjének, valamint a közleményt, a kérelmet és a közérthető összefoglalót 13457-9/2006. számon a feltételezetten érintett Sirok Önkormányzat Jegyzőjének közzététel céljából.

A közzétételi idő letelte után Recsk Önkormányzat Jegyzőjétől válasz nem érkezett. Sirok Önkormányzat Jegyzője 868-8/2006. számú válaszában jelezte, hogy a közlemény kifüggesztésére került és Sirok községben élő állampolgárok nevében Sirok Község Önkormányzat Képviselőtestülete tiltakozik a tervezett szállítási mód ellen. A képviselőtestület ragaszkodik ahhoz, hogy a kibányászott követ vasúton szállítsák. A képviselő testület felhatalmazta a polgármestert, hogy vegyen részt az engedélyezési eljárás során megrendezésre kerülő közmeghallgatáson és képviselje a fenti álláspontot.

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség 13457-2/2006. – 13457-7/2006. számokon megkereste az engedélyezésben érintett szakhatóságokat állásfoglalásuk megadása céljából.

A Felügyelőség megkeresésére, az ahhoz csatolt hatástanulmány ismeretében az érintett szakhatóságok állásfoglalásaikat megküldték:

Az ÁNTSZ Heves megyei Intézete (Eger) 636-8/2006. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulást adott, indoklásként hozzátette, hogy a hatásvizsgálati dokumentáció megállapításai szerint, a beruházás nem okoz környezetében kifogásolható méretű terhelésnövekedést levegő hatótényező szempontjából és a védendő lakóterületeken a zajterhelés is a határérték alatt marad. Előírásait a határozat II/b. pontja tartalmazza.

A Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatal (Miskolc) Émo-759-2/2006. számon szakhatósági hozzájárulását – előírások nélkül – megadta. Indoklásként hozzátette, hogy a

- A tervezett bányászati tevékenység megkezdését, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyag lelőhelyre irányul, amit az Országos Ásványvagyon Mérlegben még nem tartanak nyilván, de a nyilvántartásba vétel folyamatban van. A Miskolci Bányakapitányság megkeresése során kiadott 200-3/2006. ÉMO számú szakvéleményében a földtani zárójelentést – feltételekkel – elfogadásra javasolják.
- A hatástanulmányban megfelelő módon vizsgálták a terület földtani és vízföldtani viszonyait.
- Nem ismer egyéb olyan földtani és vízföldtani tényezőt, ami ellentmondana a hatástanulmányban leírtaknak.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda (Miskolc) 470/1104/006/2006. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Indoklásként hozzátette, hogy az érintett terület jelenleg ismert régészeti állapota lehetővé teszi a bányatelek alakítását. A tervezett bányatelek közelében azonban számos ismert és nyilvántartott régészeti lelőhely található, ami valószínűsíti régészeti leletek előkerülését a majdani bányatelek területén is. Ez indokolja a "kulturális örökség védelméről" szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kövt.) 22. § (2) bekezdésében szereplő régészeti megfigyelés előírását.

A Kövt. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei a régészeti érdekű területekről vagy a régészeti lelőhelyekről csak régészeti feltárás keretében mozgathatók el. A földmunkával járó beruházásokkal a Kövt. 19. § (1) bekezdése szerint a lelőhelyeket el kell kerülni, amennyiben ez nem lehetséges, úgy a Kövt. 22. § (1) bekezdése alapján a beruházás területén megelőző régészeti feltárást kell végezni. A szükség szerinti megelőző régészeti feltárást ennek alapján írta elő. A Dobó István Vármúzeumot az érintett területen "a régészeti lelőhelyek feltárásának, illetve a régészeti lelőhely, lelet megtalálása anyagi elismerésének részletes szabályairól" szóló 18/2001. (X. 18.) NKÖM rendelet (Rend.) 1. § c) pontja nevezi meg illetékes múzeumként.

Előírásait a határozat II/c. pontja tartalmazza.

A Körzeti Földhivatal (Eger) 10352/2006. számon földvédelmi szakhatósági hozzájárulását megadta.
Előírásait a határozat II/d. pontja tartalmazza.

A Miskolci Bányakapitányság (Miskolc) 4592/2/2006. számon szakhatósági hozzájárulását megadta, indoklásként előadta az alábbiakat: a Bányakapitányság felhívását az indokolja, hogy a környezeti hatásvizsgálati dokumentációban tervezik a diabáz ásványi nyersanyagot fedő agyag hasznosítását is. A bányászatról szóló 1993. évi XLVIII. törvény 48. § 1. pontja alapján a fedő agyag nyersanyagnak minősül. Előírásait a határozat II/e. pontja tartalmazza.

Állami Erdészeti Szolgálat Egri Igazgatósága (Eger) 3261-1/2006. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Indoklasként hozzátette, hogy az erdő igénybevételi eljárás során a Fanny Minerals Bt. kérelmére az 1954/2006. számú határozatában a létesítendő Recsk – Baj-pataki diabáz bánya jelentős területét képező Recsk 0211/2 hrsz-ú 57015 ha területű erdő művelési égű földrésztlet végleges termelésből való kivonását engedélyezte

Az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség a 314/2005. (XII.25.) Kormányrendelet 9. §. alapján a lakosság tájékoztatására nyilvános tárgyalást tűzött ki 2006. október 12-én 14 órára. A Felügyelőség a közmeghallgatás helyére és időpontjára vonatkozó adatokat a Heves Megyei Hírlap című napilap 2006. október 7-i számában tette közzé. A közmeghallgatásra Recsk Polgármesteri Hivatal Tanácskozási termében került sor, melyre a kérelmező Fanny Minerals Bt., a hatástanulmányt készítő NoSzaTerv Bt., az érintett szakhatóságok, valamint közzététel útján az érintett önkormányzatok kerültek meghívásra. A közmeghallgatáson az érintett lakosság részéről érdeklődő nem jelent meg.

Sirok Önkormányzattól érkezett észrevételekre a Fanny Minerals Bt. részéről egy 2006. január 4-én kelt szándéknyilatkozat került átnyújtásra. Ebben többek között a Fanny Minerals Bt. nyilatkozik arról, hogy munkanapokon 22.00 és 06.00 óra között, valamint munkaszüneti és ünnepnapokon termékkidarást nem végeznek, a bányából túlsúlyos járművet nem engednek ki, valamint a térségben található út minőségének javításához szükséges alapanyagot meghatározott mennyiségben kedvezményes áron biztosítja a Közútkezelő Kht. részére. A térségben található kőbányák tevékenysége következtében érintett önkormányzatok képviselői nyilatkoztak arról, hogy megvizsgálják annak lehetőségét, hogy sebességkorlátozó és sebességjelző berendezések elhelyezését hogyan tudják biztosítani, és jelzik az útkezelő felé az út biztonságos közlekedést akadályozó meghibásodásait. Az érintett felek rögzítették továbbá, hogy a későbbiekben felmerülő problémák megoldását egyeztetés keretében kívánják megoldani.

Sirok Község Polgármestere 2006. október 24-én kelt nyilatkozatában Sirok Községi Önkormányzatának nevében nyilatkozott, hogy a bányaányítás ellen kifogást nem emelnek, amennyiben a környezeti hatástanulmányban foglalt szállítási útvonalat, valamint a szándéknyilatkozatban foglaltakat betartják.

A közmeghallgatásról készült jegyzőkönyvet 13457-37/2004. számon az összes érintettnek megküldte a Felügyelőség. A jegyzőkönyv módosítására vonatkozóan kérelem nem érkezett a Felügyelőségre.

A Felügyelőség a környezeti hatástanulmányban foglaltakat elfogadta az alábbiak figyelembevételével:

A környezeti hatástanulmány kielégíti a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendeletben előírt tartalmi követelményeket.

Az engedélyezési eljárásnál figyelembevételre került, hogy a bányaalek telephelye külterületen van, távol esik lakott területtől. A tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés

kialakulása.

Zajkibocsátási határérték megállapítására nem került sor, a benyújtott számítások alapján a bányatelek határán a maximálisan megengedhető zajkibocsátás alatti a zajszint. A legközelebbi lakóházak a termeléshez, illetve az osztályozáshoz 1200 m-re vannak, a telephely zajhatását a kedvező domborzati viszonyok is csökkentik, árnyékoló hatások érvényesülnek. A telephely jelenlegi működéséhez szükséges közúti szállítási útvonalon a tevékenység a nappali időszakban nem emeli meg a közút zajkibocsátását határérték fölé. A tervezett szállítási útvonalon éjszakai időszakban -a számítások szerint- a bányával kapcsolatos szállítás nélkül is a közúti közlekedés okozta zajterhelés határérték feletti. A zajterhelés további növelése különösen az esti, éjszakai időszakban nem kívánatos, ezért ezekben az időszakban a szállítás nem megengedett.

A szállításra vonatkozó előírások megtételekor figyelembe vételre kerültek a 2006. január 4-én kelt szándéknyilatkozatban foglaltakat.

A tervezett bányászati tevékenység felszín alatti vízkészletet nem érint, a művelés során sem felszíni, sem felszín alatti vízkészlet igénybevételére nincs szükség. A bányászati terület felzárkózott alatti vízbeszerzés szempontjából kedvezőtlen vízföldtani adottságú területen található, nem esik vízbázis kijelölt védőidomának területére.

A tervszerű működés során az előírások betartása esetén mind a felszíni, mind a felszín alatti vízkészlet szennyeződése, valamint a haváriás szennyezések megelőzhetők és kizárhatók.

A bánya földrajzi elhelyezkedése miatt tájképi szempontból érzékeny területen fekszik. Az őshonos fafajokkal történő rekultiváció az agresszív gyomnövények és fafajok visszaszorítása, valamint tájképvédelem érdekében szükséges.

A Recsk 209/1 és 209/6 hrsz-ú terület Natura 2000-es Különleges Madárvédelmi Terület (Spa) részét képezi. A hatástanulmányból megállapítható, hogy a Natura 2000 területek (Spa) kijelölését meghatározó fajok közül csak a töviszúró gébicis található meg a területen a tervezett bányatelek déli határától délre. Az újrahasznosítási céllal (geológiai bemutatóhely és védett madarak számára alkalmas költőhely kialakítása - melyeket a dokumentáció is megfogalmazott) kapcsolatos előírásokat a Mátrai Tájképvédelmi Körzet közelsége, valamint a bányaterület közvetlen közelében és abba benyúló Natura 2000-es Különleges Madárvédelmi Területek kijelölésének célja indokolja.

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.

Fentiek ismerete mellett megállapítható, hogy a Felügyelőség határozatának 1/2/a. pontjában foglalt előírásai betartásával a jelenlegi jogszabályoknak megfelelő módon 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, a tájkép védelme érdekében, általános élővilágvédelmi szempontból, a

művelés során esetlegesen előkerülő muzeális értékű ásványok, ásványtársulások megmentése érdekében, illetve zajvédelmi szempontokból tettem.

A benyújtott környezeti hatástanulmány áttanulmányozását követően, a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a Fanny Minerals Bt. részére a Recsk Bajpataki diabáz bánya létesítéséhez a környezetvédelmi engedélyt megadtam.

Jelen határozatot a mód. 1995. évi LIII. törvény 86. § (1) bek. a) pontja, a 68-69. §-ai, a 71. § (1) bek. b) pontja alapján, a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (2) bek. a) pontja alapján, a 276/2005. (XII. 20.) Kormányrendelet 8. § (2) bek.-ben és a 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklet VIII. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bek. és 72. § (1) bek. szerint eljárva hoztam meg.

A határozatról szóló közlemény megküldéséről a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdése alapján rendelkeztem.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet I. számú melléklet IV. táblázat 2. pontjának figyelembevételével a rendelet 2. § (4) bekezdése állapítja meg.



Kapilák:

1. FANNY MINERALS Kőbányászati, Kereskedő és Szolgáltató Bt., 3245 Recsk, Széchenyi út 24. + tértivevény
2. ÁNTSZ Heves Megyei Intézete, 3300 Eger, Klapka György út 11.
3. Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatal, 3100 Salgótarján, Karancs u. 58.
4. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda, 3530 Miskolc, Rákóczi u. 11.
5. Körzeti Földhivatal, 3300 Eger, Barkóczi u. 7.
6. Állami Erdészeti Szolgálat Egri Igazgatóság, 3300 Eger, Klapka Gy. u. 1/3.
7. Miskolci Bányakapitányság, 3501 Miskolc, Pf:31.
8. Sirok Önkormányzat Jegyzője, 3332 Sirok Borics Pál u. 6. + közlemény + tájékoztató
9. Recsk Nagyközségi Önkormányzat Jegyzője, 3245 Recsk, Kossuth L. út 165. + tájékoztató + közlemény
- 8-10. Iratokhoz