

Ügyiratszám: 7974-37/2000.

Válaszában szíveskedjen
íktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Dudás Attila/
Dr. Kesztyűs Kornélné

Miskolc, 2000. november 09.



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: Gyöngyöspata Gereg-hegy,
Fülegor-dűlő andezitbánya
bányászati tevékenység
végzésének
környezetvédelmi engedélye

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

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

HATÁROZAT

- I. A **LOVÁSZ Bt. (3231 Gyöngyössolymos, Szabadság u. 85.)** mint engedélyes részére Gyöngyöspata Gereg-hegy, Fülegor-dűlő andezitbánya területén bányászati tevékenység végzéséhez a

környezetvédelmi engedélyt megadom.

1. Az engedélyezett tevékenység főbb jellemzői:

A tervezett andezitbánya Gyöngyöspata község külterületén, a Gereg-hegy D-i oldalán, Fülegor-dűlőtől É-ra helyezkedik el.

A kitermelhető ásványvagyon 8.373 ezer tonna, melyből az évi kitermelés 875 ezer tonna.

A bányászati tevékenység első lépcsője a letakarás, melynek során a fedő humuszos erdei talajt és az andezit- és hidrotermális kovaváltozatok törmelékét tartalmazó talajzónát termelik le, melynek vastagsága 0,5-3 m között változik. A humuszosodott talajzóna alatti rész mészfelhalmozódású, melyet meddőanyagként kezelnek.

A humuszos réteget külön deponálják a bányaterület szélén a későbbi rekultivációs felhasználásig.

A bányaudvart a bányaterület DNY-i részén alakítják ki, egyrészt a domborzati viszonyok, másrészt a szállítási útvonal közelsége miatt. A fejtés indítása a bányaudvartól kezdődően K-i irányba történik. Itt a termelési kapacitásnak megfelelő hosszúságú és 30 m alatti magasságú fejtési homlok kerül kialakításra.

A bányaművelés fúrásos, robbantásos kőzetjővesztési technológiával történik, több művelési szintet kialakítva. A fejtési homlok dőlését a robbantási mód szabályozza, ill. 70° alatt tartja. Ezzel biztosítható a fejtési homlok stabilitása, állékonysága. Ha a robbantások során a rézsűfelületeken alávájt falrészecskék alakulnának ki, azokat a fal letakarításával megszüntetik. A lerobbantott kőzetanyagot UB-1233 NOBAS típusú kotrógéppel vagy homlokrakodógéppel rakják teherautókra.

A robbantáshoz szükséges lyukak fúrását NKR-100 M típusú elektropneumatikus meghajtású ütve-forgatva, ráverőkalapáccsal működő fúrógéppel végzik. A ráverőkalapács öblítéséhez szükséges levegőt mobil, dugattyús diesel meghajtású kompresszor biztosítja. A fúrógép a fúráskor keletkező port a fúrólyuk szájánál összegyűjti, így a környezetében a porvédelmi és környezetvédelmi előírásokat kielégíti. Az évi 350 ezer m³ jóvesztéséhez havi 3 robbantást terveznek.

A meddőhányót a bányaudvartól északra képezik ki. A kitermelt meddőt a művelés előrehaladtával visszatöltik a termelés során keletkezett mélyedésekbe.

A munkagépek tárolására a közeli Mátrai Egyesült TSz. telephelye szolgál, a gépek, berendezések karbantartását, valamint a gépek üzemanyaggal való feltöltést is itt végzik el.

2. Előírások:

a.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség előírásai:

A bányanyitás idejére

- A kitermelhető haszonanyag bányászati célú megközelítését, ill. a bányaudvar más, egyéb célú kialakítását szolgáló humuszréteg letakarítás meddőanyagát külön kell deponálni. A végállapotot érintő tájrehabilitáció miatt annak tudatos és szükségszerű elhelyezéséről gondoskodni kell.

A művelés idejére

- A bányaműveleteket és az ahhoz kapcsolt valamennyi egyéb járulékos tevékenységeket úgy kell megtervezni és végrehajtani, hogy azok a környezeti elemek minőségi állapotában kedvezőtlen változást ne hozzanak létre.
- A bányászati, szállítási, osztályozási, törési tevékenységeket csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel, járművekkel lehet végezni.
- A bányában üzemelő fejtő és rakodógépek, berendezések, ill. gépjárművek olajcsepegésére fokozott figyelmet kell fordítani. Rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékre kell szorítani.
- A gépek tárolására, karbantartására, az üzemanyag tárolására külön e célra kialakított, a környezetvédelmi szempontokat teljes mértékben kielégítő területet kell kialakítani.
- Rendkívüli üzemzavarok elhárítását, üzemanyagtöltését úgy kell végezni, hogy ennek során a talaj, a felszíni- és felszín alatti vizek elszennyeződése kizárható legyen.
- A csapadékvizek rendezett elvezetéséről gondoskodni kell.
- A bányatelek területén keletkező szennyvíz csak vízzáróan kialakított gyűjtőben helyezhető el. Biztosítani kell a szennyvíz hatóságilag engedélyezett szennyvíztisztító telepre történő szállítását és elhelyezését.

- A bányatelek területén keletkező kommunális hulladék zárt edényzetben történő gyűjtését és hatóságilag engedélyezett hulladéklerakóra történő rendszeres elszállítását biztosítani kell.
- A tevékenység során (gépjárművek üzemanyaggal történő ellátása, eseti javítás, havária, stb.) során keletkező veszélyes hulladékot – amelyek körét a mód. 102/1996. (VII.12.) Kormány 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.
- A veszélyes hulladékok kezelését úgy kell megtervezni, hogy az ellenőrizhető legyen.
- Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni.
- A keletkező veszélyes hulladékok gyűjtésénél, szállításánál, kezelésénél, dokumentálásánál és bejelentésénél be kell tartani a mód. 102/1996. (VII.12.) Kormány rendelet előírásait.
- A veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
- A MÜT-ben részletesen ismertetni kell a veszélyes hulladék gyűjtőhely technológiai kialakítását, valamint be kell csatolni a veszélyes hulladékokat kezelésre átvevő személy befogadó nyilatkozata.
- A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy minimális diffúz por kibocsátást okozzon.
- A hosszabb ideig nem bolygatott diffúz felületeken elő kell segíteni a növényi vegetáció minél előbbi megtelepülését.
- A meddőt a termőföldről külön helyen kell tárolni.
- A törő-osztályozó gépeknél keletkező por megkötését ill. a kiporzások megakadályozását megfelelő műszaki megoldásokkal elő kell segíteni.
- A kitermelést (robbantást is beleértve) és feldolgozást úgy kell végezni, hogy a lakókörnyezetben okozott zajterhelés nappal ne haladja meg a 4/1984 (I.23.) EüM rendelet 1. melléklete 2. sorában foglalt „laza beépítésű lakó-és intézményterület”-re érvényes 50 dB határértéket.
- Kitermelés és feldolgozás csak nappali időszakban (6⁰⁰ - 22⁰⁰) végezhető.
- Az esetlegesen bekövetkező káresemények elhárítását havária terv alapján azonnal el kell végezni. Az elhárításhoz szükséges eszközöket, anyagokat a helyszínen kell biztosítani, tárolni.
- A megtett intézkedésekről és azok eredményéről a Felügyelőséget haladéktalanul tájékoztatni kell.

A felhagyás idejére

- A bányászati tevékenység folyamatos előrehaladásával a már felhagyott területek rekultivációját a külön jóváhagyásra kerülő rekultivációs tervben foglaltakhoz igazodva folyamatosan kell végezni.
- A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját, biztosítva annak környezetbe történő tudatos beépülését.

b) A Bükki Nemzeti Park Igazgatósága – Eger – előírásai:

- A bányatelek területén megtalálható természeti értékek védelme érdekében a bányászati tevékenység a bányatelek teljes területén nem folytatható, természetvédelmi védőpillér kialakítása szükséges
 - A bányatelek területén természetvédelmi céllal három területtípus kell, hogy kijelölésre kerüljön. Ezek kijelölésére az előzetes környezeti hatástanulmány ökológiai állapotfelmérés részének javaslatai az irányadóak. Ezen területtípusok az alábbiak:
 1. Természetvédelmi védőpillér, ahol kitermelés nem folytatható.
 2. A bányatelek északkeleti részéhez tartozó vadföld és a hozzá való közelités, mely nem kell hogy a természetvédelmi védőpillérbe bekerüljön, de a termelés ezen a területen csak akkor lehetséges, ha a bányatelek többi területén a kitermelhető készlet elfogyott.
 3. Bányászható terület
- Fenti kategóriák pontos helykijelölését a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal közösen kell megtenni, a bányatelek megállapítási eljárás során.
- A műszaki üzemi tervet még a tervezés fázisában, annak benyújtása előtt a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetni kell.
 - A 2. kategóriába tartozó területen a vadföldre való ráközelítés területigényét a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal a 2. típusú terület termelésének megkezdése előtt közösen kell meghatározni és kijelölni, a termelés megkezdését be kell jelenteni és a műszaki üzemi tervet egyeztetni.
 - Meg kell hogy történjen a bányászat megkezdése előtt a *csinos árvalányhaj* (*Stipa pulcherrima*) töveinek áttelepítése a terület hasonló megjelenésű sztyeppréteire, illetve a *csepleszmegegy* (*Cerasus fruticosa*) áttelepítése a lösztölgyes megmaradó erdőszegélyébe.
 - A letermelt humuszt külön kell deponálni és a rekultiváció során vissza kell téríteni.
 - A rekultivációs tervet annak tervezési fázisában a Bükki Nemzeti Park Igazgatósággal egyeztetni kell.

c) Az ÁNTSZ Heves Megyei Intézete – Miskolc – előírásai:

- A bányászati tevékenység Gyöngyöspata község ivóvízbázisát nem veszélyeztetheti.
- A lakóterületek védelme érdekében a 4/1984.(I.23.) EüM sz. rendeletben előírt és a vonatkozó szabványokban meghatározott zaj és rezgésterhelési határértékeket be kell tartani.
- A bánya üzemeltetése környezetszennyezést kizáró módon végezhető.
- A munkagépek javítása, mosása, olajcsere a bánya területén kívül, javítóműhelyben végezhető.
- A bányában csak olyan gépek használhatók, amelyek műszaki állapotát az előírásoknak megfelelő időközönként végzett szervíz-vizsgálat jónak ítélte meg.
- A kommunális szennyvíz gyűjtésére zárt, nyomáspróbával ellenőrzött tartályt kell biztosítani.

- A kommunális és veszélyes hulladékok gyűjtését, kezelését úgy kell végezni, hogy a környezeti elemek (talaj, felszíni víz, felszín alatti vizek) szennyeződése kizárt legyen.
- A dolgozók egészségének védelme érdekében az 1993. évi XCIII. törvény és a 25/1996.(VIII.28.) NM rendelet vonatkozó előírásait kérjük betartani.

d) Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság –Miskolc – előírásai:

- A tervezett andezitbánya - az üzemszerű működés során - 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 telephelyen kell végezni.
- A bányászat során intézkedni kell az esetlegesen bekövetkező talajszennyezések lokalizálásáról, illetve a szennyezett talaj ártalommentes elhelyezéséről.
- A felszín alatti vízkészletek elszennyeződésének megakadályozása érdekében a leművelt bányatérseget mielőbb rekultiválni kell. A terület helyreállításához csak szennyeződésmentes anyagok használhatók fel, ezért a bányászat során gondoskodni kell a visszatöltendő anyagok megfelelő elhelyezéséről és védelméről.
- A bányászat során történő minden - a felszín alatti vízkészleteket veszélyeztető - káreseményről, ill. a szennyeződés elhárítása érdekében tett intézkedésekről az igazgatóságot haladéktalanul értesíteni kell.

e) A Heves Megyei Közlekedési Felügyelet – Eger – előírásai:

- A tervező által megjelölt szállító útvonallal kapcsolatban szükséges egyeztetni az érintett önkormányzattal és az érintett utak útkezelőivel (Gyöngyöspata Község Polgármesteri Hivatal Jegyzője, Heves Megyei Állami Közútkezelő KHT, Gyöngyös Város Polgármesteri Hivatal Városüzemeltetési Igazgatóság).
- A bányászati tevékenység a közutak állagát nem veszélyeztetheti (pl. alábányászás). A 089, a 056/3, a 093/2 és a 072 hrsz-ú utak mellett a védőtávolságot biztosítani kell vagy az utakat át kell helyezni a megfelelő védőtávolság biztosításával.
- A robbantással végrehajtott bányaművelés nem zavarhatja a közutak forgalmát. A robbantásra visszavezethető minden közútban és közlekedésben okozott kárért a bányavállalkozót terheli a felelősség.

f) A Heves Megyei Múzeumi Szervezet Dobó István Vármúzeum – Eger - szakvéleménye:

- A bányaművelés menetében feltétlenül szükséges a konzultáció és a folyamatos régészeti szakfelügyelet, valamint az azt kiegészítő dokumentálás, melynek költségei a bányatulajdonost terhelik.

II. Az engedély alapjául szolgáló előzetes környezeti hatástanulmányt és kiegészítését a LOVÁSZ Bt. (Gyöngyössolymos) készítette 2000 augusztusában ill. szeptemberében.

III.

- a.) A környezetvédelmi engedély a határozat jogerőre emelkedésétől számított 5 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 Környezetvédelmi Felügyelőségnek bejelenteni.
- d.) Az engedélyezéskori 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: 4.000,- Ft.

INDOKOLÁS

A LOVÁSZ Bt. (3231 Gyöngyössolymos Szabadság u. 85.) 2000. augusztus 08-án érkezett beadványában környezetvédelmi engedélyt kért a Gyöngyöspata Gereg-hegy, Fülegor-dűlő andezitbánya területén bányászati tevékenység gyakorlásához, melyhez csatolta saját tervezésben készített előzetes környezeti hatástanulmányát.

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

Az engedélyzési eljárás során a Felügyelőség 7974-2/2000. – 7974-9/2000. számokon megküldte az ügyben érintett szakhatóságok részére a kérelmet, valamint az előzetes környezeti hatástanulmányt szakhatósági állásfoglalásuk megadása céljából. A szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták:

A Bükki Nemzeti Park Igazgatósága – Eger – I-705-2/2000. számon természetvédelmi szakhatósági hozzájárulását megadta. Indoklásul előadta, hogy a kijelölt bányatelek egy része jelentős természeti értékeket hordoz, míg más területein a természetes állapot erősen vagy közepesen leromlott, esetleg teljesen hiányzik.

Főként a bányatelek délkeleti-keleti részén természetvédelmi szempontból értékes vegetációtípusok találhatók, mint a *tatárjuharos lösztölgyes* (Aceri-tatarico-Quercetum), *melegkedvelő tölgyes* (Carno-Quercetum gubescensis-petraeae), *északi lejtősztyeprét* (Pulsatillo-Festucetum rupicola), *mészkerülő lejtősztyeprét* (Potentillo-Festucetum pseudodalmaticae). Itt a természetes növényközösségek fajai dominálnak, 14 védett és 4 lokális értékű növényfaj, valamint 24 védett, illetve 4 lokális értékű állatfaj van regisztrálva. Az állatfajok egy része a nemzetközi jogszabályok szerint is védett. A védett fajok igen magas száma, a specialista, emberi zavarást legkevésbé tűrő fajok magas aránya, illetve a gyomok, inváziós fajok alacsony jelenléte az egyes vegetációtípusok természetességének a jele. Ezért a bányászat csak korlátozásokkal valósítható meg, a természeti értékekben gazdag területeket a termelésből ki kell hagyni. A kijelölt bányatelek területén belül található ásványvagyon jó része a korlátozások betartásával kitermelhető anélkül, hogy a terület zoológiai és botanikai értékeinek nagy részét elpusztítaná.

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

Az ÁNTSZ Heves Megyei Intézete – Eger – 1516-3/2000. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását megadta. Előírásait a határozat I/2/c. pontja tartalmazza.

Az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság H-35377-3/2000. számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Gyöngyöspata község ivóvízellátását biztosító mélyfúrású kutak védelmét figyelembe véve állásfoglalását továbbra is fenntartja.

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

A Heves Megyei Közlekedési Felügyelet – Eger – 1139-2/2000. számon utügyi szakhatósági hozzájárulását megadta. Előírásait a határozat I/2/e. pontja tartalmazza.

A Heves Megyei Múzeumi Szervezet Dobó István Vármúzeum – Eger – 3/308-3/2000 számon az alábbi szakértői véleményt adta:

A bejárás során a felszínen régészeti lelőhelyet, illetve leletet kimutatni nem tudnak. A területen, illetve annak közvetlen közelében régészeti lelőhely eddig nem ismert, így az andezitbánya megnyitása ellen a múzeum kifogást nem emel.

A múzeum felhívja azonban a bányatulajdonosok figyelmét, hogy maga Gyöngyöspata és környéke Heves megyében régészeti szempontból exponált területnek számít. A bányaterületen lévő kőzetanyag egy része olyan, amelyet az őskor felső paleolitikum időszakában használhattak eszközök készítésére.

Véleményében foglalt felhívását a határozat I/2/f. pontja tartalmazza.

A Magyar Geológiai Szolgálat Észak-magyarországi Területi Hivatala – Salgótarján – 1281-24/2000. ÉMO számon szakhatósági hozzájárulását megadta. Indoklásul előadta, hogy:

1. A tervezett bányászati tevékenység megkutatott, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyag lelőhelyre irányul, aminek az Országos Ásványvagyon Mérlegbe történő nyilvántartásba vétele folyamatban van, a zárójelentést a 1115-62/2000. ÉMO. számú szakvéleményükben, elfogadásra javasoltak.
2. A hatástanulmány megfelelő módon értékelte a terület földtani és vízföldtani adatait.

3. Nem ismernek egyéb olyan földtani tényezőt, ami hátrányosan befolyásolhatná a tervezett tevékenység megvalósíthatóságát.

Előírást nem tett.

A Heves Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság – Eger – 528/2000. számon a polgári védelmi szempontból - előírások nélkül - hozzájárult a Gyöngyöspata Gereg-hegy, Fülegor-dűlői andezitbánya létesítéséhez.

A Miskolci Bányakapitányság 4388/2000. számon szakhatósági hozzájárulását előírás nélkül megadta. Indoklásában előadta, hogy a Bányakapitányság a bányászati tevékenységekhez a műszaki-biztonsági előírásait a kitermelési műszaki üzemi terv jóváhagyása, a robbantási tevékenységekhez a robbantási engedély kiadása során fogja megadni.

Megjegyezte, hogy a várható rezgésebbességek számítása helytelen, mert a 2/1973. /NIM. É. 16./ OBF. számú utasítással kiadott Általános Robbantási Biztonsági Szabályzat III. függelék 3. pontja szerint egyidejűleg robbanó töltetnek kell tekinteni villamos gyutacs használata esetén az egyidejűleg indított töltetek közül a 100 ms. névleges időn belül robbanó tölteteket, s nem a 8 ms. névleges késleltetési időn belül robbanó tölteteket.

A Felügyelőség a hatástanulmányt és annak kiegészítését elfogadta az alábbiak figyelembevételével:

Az előzetes környezeti hatástanulmány és kiegészítése kielégíti a mód. 152/1995. (XII.12.) Kormány rendeletben 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 részletes kutatásokat követően 33 ha kiterjedésűre tervezett bánya évi 875 ezer tonnás termelési kapacitás mellett hozzávetőlegesen 10 éves működési időtartamra biztosítja a tevékenységi körben elsősorban útépitési célt szolgáló andezit kitermelést. Feladata a helyi infrastruktúrális beruházások nyersanyagellátásának biztosítása.

A bányászati célra lehatárolni kívánt terület védett vízbázist nem érint.

A bányászati tevékenység ill. szállítási útvonal távol esik a lakott területtől. A tevékenység miatt a lakott területen nem várható az egészségügyi határértéket meghaladó légszennyezés kialakulása.

Kitermelés és feldolgozás csak nappali időszakban engedélyezhető, mert a zajterhelési határérték betarthatósága a tanulmány számításai szerint csak ekkor biztosítható.

Környezeti hatásaiban, a térségben már működő kőbányák üzemeltetési tapasztalatait ill. a jelen dokumentációban részletezett és prognosztizált hatásokat is figyelembe véve a keletkező tájseb kivételével a környezeti elemek minőségromlása sem átmeneti, sem hosszabb távon nem valószínűsíthető.

A Felügyelőség határozata I/2/a. pontjában tett előírásainak 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 7974-19/2000. – 3301-25/2000. számokon megküldte a kérelmet, az előzetes környezeti hatástanulmányt és a hirdetményt a telepítés helye szerinti Gyöngyöspata ill. a telepítés helyével szomszédos Gyöngyöstarján, Nagyréde, Rózsaszentmárton, Pásztó, Szurdokpüspöki, Jobbágyi Önkormányzatok Jegyzőinek közzététel céljából.

A közzétételi idő letelte után Nagyréde, Gyöngyöspata, Gyöngyöstarján községi Önkormányzatok Jegyzői 2000. október. 26-i dátummal, Jobbágyi községi Önkormányzat Jegyzője 2000. Október 24-i dátummal, Rózsaszentmárton községi Önkormányzat Jegyzője 1454/2000 számon, Szurdokpüspöki községi Önkormányzat Jegyzője 512/2000 számon, Pásztó Városi Önkormányzat Jegyzője 7630-2/2000 számon közölte, hogy a hatástanulmányhoz nem érkezett észrevétel.

A benyújtott hatástanulmány vizsgálatát követően a szakhatóságok állásfoglalásainak, valamint a hirdetményre érkezett jelentések figyelembevételével a LOVÁSZ Bt. (Gyöngyössolymos) részére Gyöngyöspata Gereg-hegy, Fülegor-dűlőben kialakítandó andezitbánya területén a bányászati tevékenység végzéséhez a környezetvédelmi engedélyt az 1995. évi LIII. törvény 70. §. (2). bekezdés b.) pontja, valamint a mód. 152/1995. (XII.12.) Kormány rendelet alapján a kiegészített és többször módosított 1957. évi IV. törvény 42. §. (1). bekezdése és a 43. §. (1). bekezdése szerint eljárva adtam meg.

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

