

Ügyiratszám: 13392-29/2008.

Válaszában szíveskedjen
iktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Vigh Noémi/
Polgárné Balajti Margit

Miskolc, 2008. november 17.



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: Alsótelekes- II -
gipszkőbánya
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 HASIT HUNGARIA Festék és Vakolatgyártó Kft. (2377 Örkény, Majakovszkij út 15., KÜJ:100 188 341) részére az „Alsótelekes II- gipszkőbánya” védnevű bányateleken (KTJ: 100 330 505) gipszkő-bányászati tevékenység folytatásához a

környezetvédelmi működési engedélyt
2023. december 31.-ig
megadom.

Engedélyezett gipszkő termelési kapacitás: 40 000 tonna/év

1. Az engedélyes és az engedélyezett tevékenység jellemzői:

Az engedélyes adatai:

Neve: HASIT HUNGARIA Festék és Vakolatgyártó Kft.

Székhelye: 2377 Örkény Majakovszkij út 15.

A tevékenység végzésének helye: 3735 Alsótelekes Bányatelep

Telephely címe: 3733 Rudabánya Sport u. 15.

Engedélyezett tevékenység célja és termékek: cementipari (0-60 mm) és égetési gipsz (0-30 mm) előállítás.

Haszonanyag neve: gipszkő $\text{CaSO}_4 \times 2 \text{H}_2\text{O}$ – anhidrit CaSO_4 (sűrűség: 2,4 és 2,7 t/m³)

Termelvény felhasználási módja: cementipar, építőipari alapanyag (belsőépítészeti gipszperlit vakolat), talajjavítás.

A bányatelek adatai:

A bányatelek a Rudabányai hegységben, Alsótelekes ÉK-i részén helyezkedik el. A bányatelek legdélebbi határpontja a település északi végén lévő lakóházaitól 50 m-re került kijelölésre. A ténylegesen művelt terület és a legközelebbi lakóterület

(Alsótelekes) legkisebb távolsága 800 m. Megközelíthető a 26-os Miskolc–Kazinbarcika – Ózd főútról Sajószentpéter-Edelény- Szendrő érintésével Suhogyon át, vagy Kazinbarcikáról Rudabánya felé letérve.

A bányatelek közvetlen szomszédságában az Alsótelekes-I. dolomitbánya működik, mely bányatelken a két bánya közös törő és osztályozó berendezést használ. A bányából a szállítás az Alsótelekes – I védnevű bányán keresztül történik az osztályozóhoz.

A teljes bányatelek EOY koordinátái:

Töréspontok sorszáma	EOV X (m)	EOV Y (m)
1	344475	768550
2	344054	769955
3	343412	769594
4	342453	768906
5	342684	768642

A teljes bányatelek helyrajzi számai:

Alsótelekes 06/1, 06/2, 021, 022, 023, 024/2, 024/3, 024/4, 025/9, 025/11, 025/13, 025/16, 025/21, 025/22, 025/23

Szőlősdó: 086, 089, 090

Felsőtelekes: 076/4.

A teljes bányatelek területe: 161 ha 9052 m². Alaplapja: +160 mBf, fedőlapja: + 278,5 mBf.

A tényleges művelés alatt álló terület nagysága: kb. 20 ha.

A bányaüzem környezetvédelmi szempontból releváns létesítményei:

- bányagödör (mintegy 60 m mélységű, kb. 100 m² felületű)
- humusz- és meddőhányók (a bányatelek ÉNY-i részén, kb. 30-32 ha nagyságú területen)
- belső szállítási út
- záportározó

A tevékenység jellemzői, anyagforgalom, be- és kiszállítás:

- Napi munkavégzés: 6.00 - 15.00 között.
- Termékkiszállítás: 6.00 -15.00 között.
- Bányagépek: 1 db dózer, 3 db dömpert, 1 db fúrógép, 3 db homlokrakodó, 1 db rakodógép, 1 db hidraulikus kalapács, 2 db tehergépkocsi, 1 db búvárszivattyú (a bányagödörben összegyűlő csapadékvíz átemelésére).
- Technológiai vízigény: Nincs.
- Kommunális szennyvíz: zárt tartályban gyűjtött.
- Technológiai szennyvíz: nem keletkezik.

- Csapadékvíz-elvezető rendszer: Természetes kialakítású árok-rendszer vezeti az É-i és D-i területekről származó vizeket a Telekes-patakba. A Ny-i területekről származó csapadékvizek a mesterségesen kialakított záportározóba kerülnek. Innen a talajba szivárog, illetve elpárolog a csapadékvíz.
- Szállítás: A közúti szállítás Alsótelekes belterületét elkerülve Rudabányáig nagyrészt saját úton zajlik, majd a 2611 sz. út Rudabánya belterületi szakaszát érintve a 2609-es úton folytatódik Kazincbarcika irányába.
- Az Alsótelekes - I - dolomit védnevű bányatelek területén biztosított az üzemanyag-ellátás (föld alatti tartály), valamint a robbanóanyag ellátás (robbanóanyag-raktár). Átlagos felhasználás: 10 000 kg/év.

A kitermelés munkafolyamata:

1. Lefedés, meddőhányó-képzés: A fedő eltávolítása, valamint a rossz minőségű andezit letakarítása.
2. Robbantás előkészítése: A lefedett területen nagy átmérőjű (\varnothing 90 mm) fúrólyukak telepítése fúrógéppel.
3. Fúrás – robbantás - rakodás: Szintosztásos művelés, 15 -25 m szeletvastagsággal. Évente maximum 14-16 alkalommal robbantanak (ANDO, EMSIT-M és paxit típusú robbanóanyaggal). A robbantott meddőt és a haszonanyagot homlokrakodóval szállítják a belső útvonalon.
4. Belső szállítás: Termelőszinteken kialakított szállító-utakkal, tömörített szilárdságú úton. A bányában található földutak közetiszórással biztosítottak.
5. Törés, osztályozás: A törőgép szájnyílásánál nagyobb kötömbök méretének csökkentése hidraulikus közetbontó kalapáccsal történik. A törés az Alsótelekes - I – dolomit védnevű bányateleken lévő törőmű-osztályozóban történik.

Termelési tevékenység környezeti hatásait vizsgáló monitoring rendszer:

- Az ÉRV Zrt. kazincbarcikai központi laboratóriuma a Szalonnai karsztakna -, Melegvíz forrás mintavételi helyen ellenőrzi a bányászati tevékenységhez kapcsolódóan elvezetett csapadékvizek felszíni vízkészletre gyakorolt hatását.
- A bányászati tevékenység felszín alatti vizek minőségére gyakorolt hatásának vizsgálatára havi gyakorisággal történik mintavételezés a kutatófúrásokból kialakított 6 kútból, a záportározó vizéből, valamint a Telekes-patak bánya feletti és alatti szelvényéből.

A tevékenység hatásterülete: Légszennyező hatás szempontjából jelölhető ki a művelés alatt álló bányaudvar határvonalától mért 3600 méter sugarú kör területeként, NO_x szennyező komponensre vonatkoztatva, normál üzemmód esetén (robbantás).

A tevékenység végzése során okozott környezetterhelések és -igénybevételek:

A levegő állapotára gyakorolt hatás

Az uralkodó szélirány ÉÉNY-i, tehát nem a bányaműveletek felőli, így elkerüli a bányaműveletek légszennyezése a legközelebbi lakott területet.

A szállításból adódó hatások az út tengelyétől mért 4-4 m szélességű sávban jelentkeznek (por légszennyezőre vonatkoztatva).

Légszennyezést okozó bányaműveletek és a légszennyezők:

- A bányaművelésnél alkalmazott gépek működtetése (égéstermékek, kipufogógázok: CO, NO₂, SO₂, szálló por, szénhidrogének),
- a bányaudvar, bányabeli szállítás (meddő és banya-nyers anyag szállítása), és a meddőhányó, mint diffúz források (szálló és ülepedő por, nem toxikus)
- a fúrások és robbantások (CO, szálló és ülepedő por, NO_x),

Felszíni-, felszín alatti vizekre, valamint a talajra gyakorolt hatás: A termelés nem jár vízszintsüllyesztéssel. Csapadékos időszakban vízkiemelés történik a bányagödörből.

A bányászati tevékenység által potenciálisan érintett felszíni víz a Telekes-patak, mely a természetes úton kialakult csapadékvíz-elvezető övárókba kerülő csapadékvizek befogadója.

A bányászati tevékenység végzése során technológiai szennyvíz nem keletkezik, a szociális szennyvizet elszállítják.

A potenciális szennyezőforrások (földalatti üzemanyagtartály és a két olajtároló) a dokumentáció szerint nem károsították a vizsgálatok időpontjáig a talajt és a felszín alatti vizeket.

Zajterhelés: Zajterheléssel járó műveletek a robbantás, fejtés (bontótüskés aprítás, rakodás), a nyersanyag belső szállítása. A bánya éjszaka nem üzemel, nappali időszakban tevékenysége megfelel a zaj és rezgésterhelési előírásoknak. Az üzemi zaj terjedését a kedvező domborzati adottság (szűk, 30-40 m szintkülönbségű dombháttakkal közrezárt völgy) gátolja (becsült zajárnyékoló hatás 15 dB).

A robbantás zajvédelmi hatásterülete 150 m, a fejtésé 250 m sugarú sáv területeként jelölhető ki a zajforrás (bányagödör) középpontjától számítva.

Élővilágra gyakorolt hatás: A művelt bányaterület degradált, tájidegen fajok jelenlétével jellemezhető, de több védett növény- és állatfaj élettere. A robbantás által okozott hatásnak védett fajok (pl. denevér) nincsenek kitéve. A nappali művelés miatt fényhatás nincs. A szállítás nyomvonala értékesebb fajt vagy élőhelyet nem veszélyeztet.

Hulladékok kezelése: (Az Alsótelekes - I - dolomitbánya üzemterén)

- A települési szilárd hulladékokat zárható fedelű hulladékgyűjtő konténerben gyűjtik. A hulladékokat az ÉHG Zrt. szállítja el.
- Az üzemi hulladékgyűjtő területen tárolják a termelési veszélyes hulladékokat (EWC 16 01 07/1: olajszűrők, EWC 15 02 02 /1: veszélyes anyagokkal szennyezett abszorbensek, EWC 13 02 05 /1: motor, hajtómű és kenőolajok), melyeket az ASA Kft. (Hódmezővásárhely) szállít el.
- Zárt földalatti tartályban gyűjtik a folyékony kommunális hulladékot, melyet az ÉRV Zrt. szállít el.

A környezetveszélyeztetés, környezetkárosítás megelőzésére szolgáló műveletek, intézkedések, objektumok

- A fúrógépek porelszívással és szűrőberendezéssel rendelkeznek.
- A bányászattal érintett terület környezetében (kb. 500 m) összefüggő erdősáv mérsékeli a zaj- és porterhelést.

2. Előírások:

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

1. Termelési tevékenység 6.00 – 15.00 óra között végezhető.
2. A bányászati tevékenységet úgy kell végezni, hogy a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon, környezetszennyezést ne okozzon és a tevékenység környezetre gyakorolt hatása mindenkor ismeretes, legyen (ellenőrző monitoringozás).
3. Az engedélyes köteles biztosítani, hogy környezetvédelmi megbízott legyen elérhető a Felügyelőség számára a tevékenységgel összefüggő környezetvédelmi kérdések felmerülése esetén.
4. A Felügyelőség engedélye nélkül semmiféle olyan módosítás vagy átépítés nem valósítható meg, amely a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 2. § (2) bekezdése szerinti jelentős módosításnak minősül. Ezért minden, a jelen engedélyben szereplő tevékenységet érintő változásról ezen engedély számára történő hivatkozással sorszámozott tájékoztatást kell beküldeni a Felügyelőség részére a módosítás jelentőségének fent említett szempontok, valamint a 314/2005. (XII. 25.) Kormányrendelet 11. § (4) bekezdése szerinti vizsgálatával egyidejűleg. **Határidő: a változást követő 15. napon belül.**
5. A határidős előírások teljesítésére vonatkozóan jelen engedély számára történő hivatkozással, „teljesítési igazolás” tárgy megjelölésű dokumentációt kell benyújtani a Felügyelőség részére. **Határidő: az előírás teljesítését követő 15. napon belül.**

A felszíni, a felszín alatti vizek és a talaj védelmére vonatkozó előírások

6. A bánya jelenlegi művelési talpszintje (+165,0 mBf) alatt bányászati tevékenység nem végezhető.
7. A bányatelek módosítása a 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet 9. § (3) bek. c) pontja értelmében csak abban az esetben engedélyezhető, ha a későbbi letermelések a maximális karsztvízszintet 10 m-re nem közelítik meg.
8. A külvizek szabályozott elvezetéséről gondoskodni kell.
9. Meg kell akadályozni, hogy a bányászati tevékenység során a Telekes-patakba szennyezés kerüljön.
10. A bánya területén keletkező szennyvizek zárt rendszerű gyűjtéséről és azok engedélyezett leürítőhelyre történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
11. A bányához tartozó egyéb létesítményeket (pl.: hulladék-gyűjtőhely, üzemanyag-tároló), melyeknek az aljzatán keresztül a talajba, illetve a talajvízbe szennyezőanyag szivároghat, szigetelt kivitelben kell üzemeltetni. A szigetelések vízzáróságát rendszeres ellenőrzéssel, szükségyszerű felújításokkal kell biztosítani.
12. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögését rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással meg kell akadályozni.
13. Gépek mosatása, tárolása, karbantartása, üzemanyag-feltöltése a művelési területen belül tilos.
14. A művelési területen csak a gépek kisjavítása végezhető. Nagyjavítások csak erre a célra speciálisan kialakított, művelési területtől elhatárolt műhelyekben, vagy a bányatelken kívüli szakműhelyekben végezhetők. Olajfelfogó tálcák rendszeresített alkalmazásával az esetleges olajcsöpögéseket meg kell akadályozni.

A levegőtisztaság védelmére vonatkozó előírások

15. Fúrási tevékenység csak olyan berendezéssel végezhető, amelyik üzemképes öblítőlevegő porleválasztóval rendelkezik.
16. A bányászati, rakodási, és belső szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül, valamint az üzemi szállítási útvonalon ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szálló por terhelést kedvezőtlen szélirány és nagy szélesség esetén sem.
17. A bányászati, rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a mód. 6/1990. (IV. 12.) KöHÉM rendeletben megengedett értékeket.
18. Az üzemi szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra értékre.
19. Az üzemi úton a külső szállítást végző járművek okozta sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
20. A depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélesség felett sem alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti ülepedő és szálló por terhelés.
21. Az üzemi út-közút csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, mindig tisztán kell tartani.
22. A szállítási tevékenységet úgy kell, végez(tet)ni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon határérték feletti ülepedő por és szálló por terhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.

A zajkibocsátás mérséklésére vonatkozó előírások:

23. A tevékenység környezeti zajkibocsátása nem haladhatja meg a legközelebbi lakókönyezetben az 50 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 depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy árnyékoló hatásával csökkentse a lakóterületet érő zajterhelést.
26. Termék kiszállítás reggel 6 óra és délután 15 óra között végezhető.

A hulladékok káros hatásainak mérséklésére vonatkozó előírások

27. A hulladékok kezelését ellenőrizhető módon kell megszervezni.
28. A közvetlenül a bányászati tevékenység során keletkező, ún. bányászati hulladékok kezelésénél a 14/2008. (IV. 3.) GKM rendelet előírásait kell betartani.
29. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során keletkező hulladékok dokumentálását, bejelentését a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló mód. 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell végezni.
30. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során képződő veszélyes hulladékokat – melyek körét a mód. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet 1. sz. melléklete határozza meg – elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e

X Kiegészítés

98/2009. (IV. 24.) Korm. rend.

célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.

31. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során keletkezett veszélyes hulladékok kezelése során (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) be kell tartani a veszélyes hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet előírásait.
32. A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzése során keletkező hulladékok kezelésre való átadásakor meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó átvételi jogosultságáról.
33. Tilos veszélyes hulladékot a települési hulladék vagy egyéb nem veszélyes hulladék közé juttatni!
34. A tevékenység során meg kell akadályozni, hogy a bányatelken nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó hulladékot rakjanak le. Elhagyott, ismeretlen eredetű hulladék esetén az üzemeltetőnek kell gondoskodni a lerakott hulladék jellegének megfelelő ártalmatlanításáról.
35. A Műszaki Üzemi Tervben meg kell adni a nem közvetlenül a bányászati tevékenységből származó hulladékokra vonatkozó követelményeket, a hulladékok fajtánkénti éves várható mennyiségét, valamint az ártalmatlanítási és gyűjtési mód leírását.
36. Az egyedi hulladékgazdálkodási tervben be kell tartani a 126/2003. (VIII. 15.) Korm. rendeletben foglaltakat.

Adatszolgáltatásra, monitoringra vonatkozó adatok

37. A Telekes-patak vízminőségének ellenőrzését a korábbi gyakorlat szerint kell folytatni, s annak eredményeit dokumentálni kell.

A természet és a táj védelmére vonatkozó előírások:

38. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni, melynek tervezett módját, tényszerű megvalósulását az aktuálisan jóváhagyásra kerülő MÜT-ekben rögzíteni kell.
39. A bányaterületen az uhu jelenlétét, fészkelésének megkezdését minden évben természetvédelmi szakértő bevonásával a helyszínen ellenőrizni kell, melyből készült jegyzőkönyvet Felügyelőségünknek március 15-ig meg kell küldeni.
40. Amennyiben az uhu fészkelése igazolt, a zavartalan költés biztosítása érdekében a március 1-jétől június 30-ig terjedő időszakban robbantásos közetjövésztés nem folytatható, a fészkelésre alkalmas helyeket a bányászat nem érintheti.

A bányászati tevékenység végzése során bekövetkező havária esetére vonatkozó előírások:

41. Az esetlegesen bekövetkező szennyezések elhárítására Üzemi Kárelhárítási Tervet kell készíteni, melyet jóváhagyásra meg kell küldeni a Felügyelőségnek. **Határidő: jelen határozat jogerőre emelkedésétől számított 60 napon belül.**
42. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket azonnal fel kell számolni, s annak tényét az elhárításra tett intézkedésekkel együtt jelenteni kell Felügyelőségünknek. Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen, a munkavállalók részére elérhetően kell tárolni.
43. Az esetlegesen bekövetkező talajszennyezések esetén a szennyezett talajt fel kell szedni, és azt veszélyes hulladékként kell kezelni. Hasznosításáról,

ártalmatlanításáról gondoskodni kell. Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen kell tárolni.

A felhagyásra vonatkozó előírások

44. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
45. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények, berendezések nem maradhatnak vissza.
46. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját el kell végezni oly módon, hogy már a bányászati tevékenység során (de a kitermelés befejezését követően mindenképpen) a rekultivált és a környező területek között megfelelő, élő kapcsolat alakuljon ki, a terület tájba illő legyen, és természetes módon kapcsolódjon a környező területek jellegéhez.

b.) Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) előírásai:

1. A bányaművelés és a vele összefüggő szállítási tevékenység talaj-, talajvíz-, légszennyezést nem okozhat, illetve zajterhelést nem idézhet elő lakott területen a megengedett érték fölött.
2. A zaj szabályozására meghozott zajvédelmi intézkedésekkel biztosítani kell a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III. 22.) KöM-EÜM rendelet előírásainak való megfelelést.
3. Száraz, szeles időjárás esetén a diffúz porkibocsátást, a szállító utak, és rakodási helyek locsolásával csökkenteni kell.
4. A bánya területéről a termelvény kiszállítása csak a kijelölt szállítási útvonalon történhet.
5. A bánya területén keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladék rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
6. A bánya felhagyását követően a rekultivációs munkákat, és a terület tájbaillesztésér jövőhagyott tájrendezési terv alapján kell elvégezni.

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

1. Meg kell akadályozni, hogy a bányászati tevékenység által okozott környezeti hatások az érintett és a környező termőföldek minőségében kárt okozzanak, és hogy a termőföldek mezőgazdasági művelhetősége, valamint a talajvédő gazdálkodás feltétele korlátozódjon.
2. A bánya üzemeltetése során az elfolyó csapadék és csurgalékvizek elvezetését oly módon kell megoldani, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belvíz, pangóvíz ne keletkezzen.
3. A bánya területéről a környező termőföldekre nem kerülhet talajidegen vagy egyéb, a talaj minőségét veszélyeztető anyag.
4. Amennyiben a jelenleg érvényes kitermelési műszaki üzemi terv módosítása vagy új kitermelési üzemi terv készítése során a bányászattal érintett területek közt termőföld szerepel, akkor Humuszos termőréteg mentését megalapozó talajvédelmi tervet kell készíttetni, melynek alapján kell meghatározni a megmentendő humuszos

termőréteg mennyiségét, felhasználását, és azt be kell építeni a műszaki üzemi tervbe.

d.) Borsod - Abaúj - Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) előírásai:

Biztosítani kell a tevékenység végzése során az esetlegesen bekövetkező havária helyzet elhárításának feltételeit (személyi, tárgyi).

e.) Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Miskolci Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság (Miskolc) előírásai:

A 25/2008.(II. 14.) Kormányrendelettel módosított 260/2006. (XII. 20.) Kormányrendelet 11. § és 11/A §-ban szereplő berendezések és létesítmények létesítésére, használatbavételére ill. azok megszüntetésére a vonatkozó rendeleteknek, szabályzatoknak megfelelően külön engedélyezési eljárást kell lefolytatni.

f.) Körzeti Földhivatal (Edelény) előírásai:

1. A bányatelken belül csak a Földhivatal által meghozott, termőföld más célú hasznosítást engedélyező határozatban lévő földrészletekre, abban meghatározott területnagyságban lehet a bányászati tevékenységet folytatni.
 2. Amennyiben a más célra engedélyezett területen kívüli, más termőföld kategóriába eső területet vesznek igénybe, a termőföld engedély nélküli más célú hasznosításnak minősül, amely földvédelmi bírság kiszabását vonja maga után. Ezért olyan területen nem végezhető bányászati tevékenység, melyre vonatkozóan nem rendelkezik a bányavállalkozó a Hivatal által kiadott engedéllyel.
 3. Amennyiben újabb területen tervezi a bányavállalkozó a bányászati tevékenység folytatását, abban az esetben a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. törvény előírásait kell alkalmazni.
- II. Az engedély alapjául szolgáló teljes körű felülvizsgálati dokumentációt a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc Földes Ferenc u. 6.) készítette 2008. májusában.
- III.
- a) A működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
 - b) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltozás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni.
- IV. A 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: 675 000.-Ft.

INDOKOLÁS

A HASIT HUNGARIA Festék és Vakolatgyártó Kft. (2377 Örkény, Majakovszkij út 15., a továbbiakban engedélyes) 2008. június 11-én érkezett beadványában környezetvédelmi működési engedély megadását kérte a kérelméhez mellékelte, 2008. májusi keltezésű, a Három Kör Delta Kft. (3530 Miskolc Földes Ferenc u. 6.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció (a továbbiakban: dokumentáció) alapján az „Alsótelekes II gipszkőbánya” további üzemeltetéséhez.

Az eljárás a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló mód. 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. számú melléklet I. táblázat 46. pontja és a II. táblázat 2. pontja alapján igazgatási szolgáltatási díj köteles (1 350 000 Ft), ezért a Felügyelőség 13392-3/2008. számú kiadmányában felhívta az engedélyest, hogy fizetési kötelezettségének tegyen eleget.

Az engedélyes 2008. június 23-án lerőlt az igazgatási szolgáltatási díjat.

Ezt követően a Felügyelőség 13992-13/2008. – 13992-16/2008. számokon megkereste az ügyben érintett szakhatóságokat szakhatósági állásfoglalásuk megadása céljából.

A szakhatóságok az alábbi állásfoglalásokat adták.

Az ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége (Miskolc) 4525-2/2008. számon közegészségügyi szempontból szakhatósági hozzájárulását megadta. Előírásait a határozat I/2/b. pontja tartalmazza. Állásfoglalását nem indokolta.

A B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) 14.2/5507/1-05TV/2008. számon megadta szakhatósági állásfoglalását. Előírásait a határozat I/2/c. pontja tartalmazza.

Indokolásként előadta, hogy a bányatelken belül jelenleg is találhatóak termőföldek. Amennyiben a bányászati tevékenység a bánya területének bővítése során termőföldeket is érint, akkor a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. alapján a beruházó köteles gondoskodni a termőréteg megmentéséről és hasznosításáról.

A Humuszos termőréteg mentését megalapozó talajvédelmi terv készítését a termőföld védelméről szóló 2007. évi CXXIX. tv. 43., 44. § -a alapján a mentendő humuszos termőréteg megállapítása végett a bányatelken végzendő szabályairól szóló 90/2008. (VII. 18.) FVM rendelet 1. § (1) bek. d) pontja írja elő.

A Borsod - Abaúj - Zemplén Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Miskolc) 705-4/2008. számú állásfoglalásában hozzájárult a tevékenység folytatásához. Előírásait a határozat I/2/d pontja tartalmazza.

A Magyar Kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Miskolci Mérésügyi és Műszaki Biztonsági Hatóság (Miskolc) 1182-1/2008. számon hozzájárult a tevékenység folytatásához. Előírásait a határozat I/2/e) pontjába foglaltam.

A Körzeti Földhivatal (Edelény) 10 326/2008. számon hozzájárult a tevékenység folytatásához. Előírásait a határozat I/2/f. pontja tartalmazza.

A Borsod - Abaúj - Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Erdészeti Igazgatóság (Miskolc) 14.3/2865/1/2008. számú állásfoglalásában előírások megtétele nélkül járult hozzá a tevékenység folytatásához.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Miskolci Bányakapitányság (Miskolc) MBK/4802/2/2008. számon megadta szakhatósági hozzájárulását.

Indokolásában előadta, hogy vizsgált bányászati tevékenység megkutatott, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyaglelőhelyre irányul, amit az Állami Ásványvagyon Nyilvántartásban 05-02-091-04-4820 és 05-02-091-04-4830 kódszámon, gipsz és anhidrit előfordulásként, Alsótelekes (Alsótelekes II.- gipszkő) néven tart nyilván a Bányakapitányság. A megkutatott készleteket a Miskolci Kerületi Bányaműszaki Felügyelőség 1975/1990. számú határozattal megállapított, „Alsótelekes II.-gipszkő” védnevű bányatelek fedi le. A bányatelek és a készletek jogosítottja, valamint az engedélyes megegyezik.

A dokumentáció megfelelő módon tisztázta a bánya területének földtani és vízföldtani viszonyait, és a Bányakapitányság nem ismer egyéb olyan földtani és vízföldtani tényezőt, ami ellentmondana a dokumentációban leírtaknak.

A Felügyelőség a dokumentáció alapján megállapította, hogy érdemi döntése meghozatalához kiegészítő információkra van szüksége, ezért 13392-24/2008. számon hiánypótlási felszólítást küldött ki az engedélyes részére.

Az engedélyes 2008. október 3-án nyújtotta be a Felügyelőségre a kért dokumentációt, melyet kiegészített 2008. október 10-én érkezett, 13392-26/2008. számon iktatott nyilatkozatával.

Fentiek alapján a dokumentációt és kiegészítéseit a Felügyelőség elfogadta, mert azok megfeleltek a többször mód. 1995. évi LIII. tv. 75. §-ban, valamint a mód. 12/1996. (VII. 4.) KTM rendeletben előírt tartalmi követelményeknek.

Vízvédelmi szempontból a bányatelek a felszín alatti vizek védelméről szóló, mód. 219/2004. (VII. 21.) Kormányrendelet szennyeződés érzékenységi besorolása alapján „fokozottan érzékeny” minősítésű karsztvíz közeli területen helyezkedik el, azonban a dokumentáció megállapításai szerint a bányaterületen egységes karsztvízrendszer nem alakult ki. A karsztvíz-rendszer esetleges szennyezésének kizárása érdekében a bánya esetleges vertikális irányú bővítésének feltételeit szabályoztam a mód. 219/2004. (VII. 21.) sz. Kormányrendelet 9. §-nak (3.) bekezdés c.) pontjában foglaltak figyelembevételével.

† Ezen túlmenően a karszt közeli területek védelme érdekében Üzemi Kárelhárítási Terv készítését írtam elő.

További előírásaim betartásával a tevékenység folytatása a talaj, a felszíni és felszín alatti vizek károsítása nélkül folytatható.

Zajvédelmi szempontból a bánya tevékenysége az időkorlátozás figyelembevételével zajvédelmi érdeket nem sért, a lakott területen nincs határértékeket meghaladó zajterhelés. A bányaüzem távol esik a védendő lakott területtől. A tevékenység végzésekor nincs határértéket meghaladó mértékű zajterhelés.

Felhívom a figyelmet, hogy a „zaj- és rezgésvédelemről” szóló 12/1983. (V. 12.) M. rendelet helyett a „környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól” szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet lépett hatályba.

Levegőtisztaság-védelmi szempontból a bányászati tevékenység végzése közben nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása, mert a bányászati tevékenység ill. szállítási útvonal távol esik lakott területtől.

A nem közvetlenül a bányászati tevékenység végzéséből származó hulladékok kezelése megfelel a jogszabályi előírásoknak.

Természetvédelmi szempontból a bányatelek védett, védelemre tervezett természeti területet nem, de a Natura 2000 hálózathoz tartozó, HUAN10001 kódszámú, Aggteleki-karszt megnevezésű Különleges Madárvédelmi Területet, illetve a Nemzeti Ökológiai Hálózathoz a magterület, a puffterület és a megszakított folyosó elemeit érinti. Ezen túlmenően a bányában fokozottan védett uhu (*Bubo Bubo*) jelenlétét figyelték meg. Összességében a dokumentáció alapján a bányaművelés hatásai ökológiai szempontból a természeti értékekre nem jelentenek különösebb veszélyt, azonban a fokozottan védett faj fészkelése esetére időbeli korlátozó előírást tettem.

Egyéb előírásaim megtételekor figyelembe vettem, hogy a tevékenység végzője a környezetvédelmi megbízott alkalmazásának feltételeihez kötött környezethasználatok meghatározásáról szóló 93/1996. (VII. 4.) Kormányrendelet 1. § (1) bekezdése, valamint e rendelet „Mellékletének” B) oszlopa alapján köteles környezetvédelmi megbízottat foglalkoztatni. A megbízottra a 11/1996. (VII. 4.) KTM rendelet előírásai vonatkoznak.

Összességében a jelenleg hatályos jogszabályokat figyelembe véve, az engedély I/2/a-c. pontjaiban szereplő környezetvédelmi előírások betartásával folytatott bányászati tevékenység a dokumentáció alapján nem okoz kedvezőtlen mértékű környezeti hatással járó igénybevételt.

Jelen határozatot a mód. 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bek. c) pontja, a 79. § (1) bek. a) pontja, a 81 § (1) bek. alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bekezdés, a 13. § (2) bekezdés és a 17. § (2) bekezdés, valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdés szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján e rendelet 1. számú melléklet II. táblázat 2. pontjának figyelembevételével állapítottam meg.



Kapják:

- 1) HASIT HUNGÁRIA Kft. 2377 Örkény, Majakovszkij út 15.+ tértivevény
- 2) HASIT HUNGÁRIA Kft. 3733 Rudabánya, Sport u. 15. + tértivevény
- 3) B.-A.-Z Megyei Erdészeti Igazgatóság 3535 Miskolc, Árpád út 90.
- 4) ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézet Kirendeltsége
3501 Miskolc, Pf.: 186.
- 5) Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Miskolci Bányakapitányság
3527 Miskolc, Soltész Nagy Kálmán u. 5.
- 6) Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és
Talajvédelmi Igazgatóság 3501 Miskolc, Pf.: 197.
- 7) Aggteleki Nemzeti Park Igazgatóság 3758 Jósvalő, Pf.: 6.
- 8) Magyar kereskedelmi Engedélyezési Hivatal Miskolci Mérésügyi és Műszaki
Biztonsági Hatóság 3527 Miskolc, Szeles út 62.
- 9) B.-A.-Z Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 3525 Miskolc, Dózsa György u. 15.
- 10) Edelényi Körzeti Földhivatal 3780 Edelény István király u. 52/a.
- 11-13) Iratokhoz