



**NYUGAT-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

9700 Szombathely, Vörösmarty u. 2. 9701 Pf.: 183

**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

**Ikt. szám:** 4228-1/1/2009.II.  
**Előadó:** dr. Kovács Zsuzsanna

**Tárgy:** „Alsórajk II. – tőzeg” védnevű  
bányateleken lévő tőzegbánya teljes körű  
környezetvédelmi felülvizsgálata

**Alsórajk Község Körjegyzője**  
**Alsórajk**  
**Kossuth u. 29.**  
**8768**

Felkérem, hogy a mellékelten megküldött hirdetményt ezen megkeresésem kézhezvételétől számított 3 napon belül 15 napig tegye közzemlére, illetve a helyben szokásos módon tegye közzé.

A hirdetmény kifüggesztésének, illetve levételének tényéről és idejéről a levételt követő **3 napon belül értesíteni szíveskedjék.**

Szombathely, 2009. március 26.

**Sümeginé Szanyi Violetta sk.**  
**osztályvezető**

## HIRDETMÉNY

A Közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. Tv. (a továbbiakban: Ket.) 80. §. (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy Borda Norbert egyéni vállalkozó (8771 Hahót, Zrínyi u. 116.) megbízásából eljáró Végh&Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) 2008. október 28-án érkezett kérelmére az „Alsórajk II. – tőzeg” védnevű bányateleken lévő tőzegtánya területén bányászati tevékenység folytatásához a Felügyelőség 4228-1/1/2009.I. számú határozatával működési engedélyt adott.

A határozat Alsórajk Község Körjegyzőjénél és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 8Szombathely, Vörösmarty u. 2.) II. emelet 211. szobájában ügyfélfogadási időben, valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nydktvf.zoldhatosag.hu>) is megtekinthető.

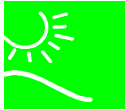
A határozatot a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzélni tekintet, ellene a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján a közzétét követő 15 napon belül lehet fellebbezni.

Szombathely, 2009. március 26.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi  
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A hirdetmény kifüggesztésének napja:

A hirdetmény levételének napja:



**Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!**

**Ikt. szám:** 4228-1/1/2009.I.

**Jogi előadó:** dr. Kovács Zsuzsanna

**Műszaki előadó:** Bertalan Ágnes

**Tel:** 94/504-142

**Tárgy:** „Alsórajk II. – tőzeg” védnevű  
bányateleken lévő tőzegbánya teljes körű  
környezetvédelmi felülvizsgálata

## H A T Á R O Z A T

Borda Norbert egyéni vállalkozó (8771 Hahót, Zrínyi u. 116.) részére, a Végh&Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) által készített, az „Alsórajk II. - tőzeg” védnevű bányateleken üzemelő bányára vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadom és annak alapján

### **működési engedélyt**

adok bányászati tevékenység folytatásához az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

**Engedélyes:** Borda Norbert

8771 Hahót, Zrínyi u. 116.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100474772

### **I.**

#### **A tevékenységet, illetve létesítményt jellemző, a működési engedélyt megalapozó jellemzők**

#### **A tevékenység folytatásának helye**

A bánya Zala megyében, Alsórajk község külterületén található, a Pécsi Bányakapitányság 1802/5/2006. számú határozatával megállapított „Alsórajk II. – tőzeg” védnevű bányateleken. A földhivatali nyilvántartás szerint a 18 ha 5321 m<sup>2</sup> nagyságú bányatelek területe Alsórajk 078/3, 080, 081, 083 és 084 hrsz-ú ingatlanokat érinti. A bányateleket K-Ny irányban átszelő 083 hrsz-ú földút védelmére a bányatelek megállapítása során védőpillér került kijelölésre, így ezen területen bányászati tevékenység nem végezhető. A bányatelek határához legközelebb eső alsórajki lakóterületek K-i irányban ~800 m-re helyezkednek el.

#### **A tevékenység célja**

Tőzeg kitermelése, értékesítése talajjavító kertészeti alapanyagként.

#### **A tevékenység jellemző adatai**

A bányatelek területén jellemzően rostos és vegyes tőzeg található. A tőzeg hamutartalma 10-18 %, vízfelszívó képessége 150-200%, pH értéke 6-7 között változik.

#### **A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:**

Sarokpont száma	Y (m)	X (m)	Z (mBf.)
1.	491.288	147.770	145,0
2.	491.750	147.865	146,1
3.	491.766	147.236	145,8
4.	491.580	147.300	145,7
5.	491.564	147.576	145,7
6.	491.208	147.526	145,2

**A bányatelek fedőlapjának szintje:** +147,5 mBf.

**A bányatelek alaplapjának szintje:** +143,0 mBf.

**Kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége:** 73.568 m<sup>3</sup>

**Maximális kitermelési mennyiség:** 9000 m<sup>3</sup>/év

**Munkarend:** 8-11 hónap/év, 1 műszak, természetes megvilágítás mellett

**A tevékenység során alkalmazott munkagépek:**

Letakarítás, kitermelés: 1 db tolólapos dózer, 1 db lánctalpas kotrógép

Rakodás, készletezés: 1 db homlokrakodógép, 1 db gumikerekes kotrógép

Szállítás a depóniákra: 1 db lánctalpas tözegszállító gép

### **Technológiai jellemzők**

**A jövesztés alkalmazott módja:** felszíni típusú, sekély mélységű külfejtés, vízalóli kotrással

**A bányászati tevékenység munkafolyamatai:**

- A 0,3 m vastagságú talajréteg szakaszos letakarítása dózerrel történik, a fedőréteg bányatelken belüli elhelyezését, és felhasználását a műszaki üzemi terv ütemezése szerint végzik.
- A letakarított területen a munkagép első lépésben nyitóárkot mélyít. A gép a feküszintig több markolással, egy pozícióból mélyíti az árkot, a haszonanyagot a hatósugarának megfelelő távolságra az árokkal átellenesen, azzal párhuzamosan helyezi el. A művelés 1,5-2,0 m-es szeletben történik a tözeg átlagos feküszintjéig, körülbelül +143 mBf-i szintig. A végleges, 40-50 % értékesítési víztartalomra történő szárítás a termelvénydepón történik. Vízáttemelésre a talajvízállás függvényében kerül sor, élővízbe, vízfolyásba közvetlen bevezetés nem történik. A terület víztelenítését szakaszosan, lokálisan a bányatelek területén belüli tározással oldják meg.

### **Kapcsolódó tevékenységek**

- **Szállítás:** A bánya haszonanyag kitermelésével összefüggő közúti szállítás a 7527 sz. közúton történik. A terméket a vásárlók szállítják el saját járművel a bányatelekről, jellemzően négytengelyes teherautóval. A kiszállítás a 083 hrsz-ú földúton bonyolódik Alsórajk irányába a Petőfi utca igénybevételével. A szállítás az Önkormányzattal egyeztetett módon történik a megegyezett mértékig, amely 4 forduló/nap.
- **Tájrendezés, rekultiváció:** A tevékenység a műszaki üzemi terv ütemezése szerint történik. A bányatelek újrahasznosítási célja: tó, vizes élőhely kialakítása.

## **II.**

### **A tevékenység környezeti hatásai**

#### **Föld**

A tevékenység céljára lehatárolt területről a talaj szakaszosan letakarításra, majd deponálásra kerül. A kitermeléssel párhuzamosan végzett műszaki rekultivációval a humusz felhasználása

biztosított.

### Levegő

A fedőréteg eltávolítás, a kitermelés, a rakodás és a szállítás során légszennyezést a porképződés és a munkagépek kipufogógázának emissziója okoz minimális mértékben. A bánya működéséből és a szállításból eredő légszennyezés környezetterhelése a felülvizsgálati dokumentációban szereplő számítások szerint nem okoz a környezeti levegő minőségében jelentős változást. A kialakult bányatóból szükség esetén locsolással csökkenthető a porterhelés.

### Víz (felszíni és felszín alatti vizek)

Az érintett terület közvetlen vízgyűjtője a Principális csatorna, mely a bányatelek Ny-i határától mintegy 40 m-re található. A bányatelek a felszín alatti víz állapota szempontjából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép szerint érzékeny területen található, távlati- vagy üzemelő sérülékeny vízbázist nem érint. A bányászati tevékenység következtében a fedőrétegek eltávolítása révén felszínre kerül a talajvíz, így a területen bányatavak maradnak vissza. A bánya tervezett üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget, a felszíni-, és a felszín alatti vizeket.

### Élővilág

A tőzeg kitermelése közvetlenül megszünteti a terület jelenlegi természeti állapotát, a területen Natura 2000 jelölő élőhelyek és fajok is előfordulnak.

A védelmi és rekultivációs intézkedések betartásával az élővilágot ért károkat mérsékelni lehet, egyes jelölő élőhelyek és fajok számára a bányászati tevékenység új életteret alakít ki.

### Táj

A bányászat által a területen létrejövő felszíni formák a peremi területeken az eredeti térszínhez csatlakozó enyhe lejtők, illetve a visszatöltött területeken közel sík térszín. A bányaművelési területen, ahol a térszín az eróziós bázis alá kerül, bányató jön létre. A műszaki rekultivációt követően füvesítésre, cserje-, és fatelepítésre is sor kerül.

A parti vegetáció természetes színtezettségének elősegítésére lapos 20°-os rézsű kerül kialakításra, ami biztosítja a tóban, illetve annak környékén megtelepedett kételtűek vízpartra merőleges mozgását is.

### Épített környezet

A tőzegbánya telekhatárához legközelebb eső település Alsórajk község, melynek legközelebbi lakóházai a kitermelési helytől számítva 800 m távolságra helyezkednek el. A bányatelek és az érintett település között erdőterület található. A bányászati tevékenység végzéséhez (éjszakai munkavégzés nincs) szükséges gépi berendezések – hidraulikus kotrógép, tőzegszállítógép, homlokrakodógép - használatából eredő zajkibocsátás a legközelebbi védendő objektumnál nem okoz a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM együttes rendelet 1. számú mellékletében rögzített nappali zajterhelési határértéket meghaladó zajterhelést.

A bányából kitermelt haszonanyag elszállítása naponta maximum 4 fordulóval, a 083 hrsz-ú földúton bonyolódik Alsórajk irányába a Petőfi utca igénybevételével. A haszonanyagot közvetlenül a felhasználó, vásárló szállítja el a saját gépjárművel. A felülvizsgálati dokumentációban szereplő számítási adatok alapján, a szállítással érintett belterületi útvonalon - az Alsórajk településen lévő Petőfi Sándor utca lakóházai előtt - a jelenlegi forgalomból eredő zajterhelést a bányából történő haszonanyag kiszállítás 0,1 dB -el növeli.

Tehát a szállítási útvonal által érintett zajtól védendő homlokzatok előtt jelenleg kialakult zajszinteket érzékelhető mértékben nem emeli tovább a bányászati tevékenységhez kapcsolódó közúti szállításból eredő zajterhelés.

### **III.**

#### **Kikötések, környezet-, természetvédelmi és vízügyi előírások**

##### **Általános előírások**

1. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani.
2. A tevékenység során minden havária jellegű esemény (felszíni vagy felszín alatti szennyezés) bekövetkezésekor azonnali bejelentési kötelezettség terheli az engedélyest. A lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezés utánpótlódását, és fel kell számolni a környezeti kárt.
3. A bányában munkavégzés és a bányához kapcsolódó anyagszállítás csak nappali időszakban (6<sup>00</sup>-22<sup>00</sup>) történhet.

##### **Talajvédelem**

1. A humuszréteg letakarítását, deponálását, újrahasznosítását szelektíven kell végezni.
2. Az esetleges szénhidrogén-elfolyást haladéktalanul meg kell szüntetni, a szennyezést fel kell számolni, a talajt ártalmatlanítani kell.

##### **Levegőtisztaság-védelem**

1. A fedőanyagból készülő depóniák felszínének kiporzását meg kell akadályozni.
2. Száraz időszakban a szállítójárművek által okozott kiporzást csökkenteni kell.

##### **Vízvédelem (felszíni, felszín alatti vizek)**

1. A bánya nem funkcionálhat a vegyszerrel szennyeződhető területek vízgyűjtőjeként.
2. A munkagépek karbantartása szakszervizben végezhető.
3. A bányában üzemanyag-feltöltés csak kármentő használata mellett történhet.
4. A szociális szennyvíz csak mobilizálható, vízzáró műtárgyban gyűjthető.
5. A vízminőség folyamatos és rendszeres ellenőrzésére a bánya területén kialakult/kialakuló bányató vízből évente egy alkalommal - szabvány szerint - vízminőségvizsgálatot kell végezni. A vízminőségvizsgálati eredményeket - értékeléssel együtt - minden év január 31-ig meg kell küldeni a felügyelőség részére. Vizsgálendő komponensek: pH, fajlagos vezetőképesség, KOI<sub>ps</sub>, BOI<sub>5</sub>, oldott oxigén, összes foszfor, nitrát, ammónia, ásványolaj UV. Vízmintavételt és vízminőségvizsgálatot csak akkreditált laboratórium végezhet.

##### **Élővilág, táj**

1. A környezetvédelmi engedélyben meghatározott újrahasznosítási célnak (egyéb hasznosítás nélküli, természetközeli állapotban hagyott vizes élőhely) megfelelően a tervidőszakban szükséges tájrendezési feladatokat az aktuális műszaki üzemi tervben elő kell irányozni.

2. A műszaki és biológiai rekultivációval elő kell segíteni a magassásos társulásra jellemző fajok elterjedését, mely hosszabb időtávon lehetőséget biztosít a terület regenerálására, a tözegképződési folyamatok újra indulására.
3. A természetvédelmi védőpillér és a bányatelken kívüli területek természeti állapotára a bányászati tevékenység és a kapcsolódó műveletek (szállítás, tárolás) nem gyakorolhatnak negatív hatást.
4. A bányatelken belül, különösen a művelésbe nem vont területeken, valamint a humusz és meddődepók területén, folyamatosan gondoskodni kell az invázió fajok elterjedésének megakadályozásáról.

### **Hulladékgazdálkodás**

1. A keletkező hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. tv.-ben és a vonatkozó végrehajtási rendeletekben foglalt előírásokat.
2. A bányatelken belül mindennemű hulladéklerakás tilos!

### **IV.**

#### **Engedélyezési feltételek**

1. A környezetvédelmi működési engedély **határozatlan ideig érvényes** az I. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a Felügyelőre 15 napon belül be kell jelenteni.
2. Ezen engedély jogszabályokban előírt más, szükséges hatósági engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

### **V.**

A környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet (a továbbiakban: KvVM rendelet) 1. számú mellékletének IV. fejezet 2. és 22. főszámai alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 600 000,- Ft-ban állapítom meg, melyet a kérelmezőnek kell viselnie. Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díj-fizetési kötelezettségének eleget tett.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró környezetvédelmi hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtható, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 300 000,- Ft.

### **Indokolás**

A felügyelőség Borda Norbert egyéni vállalkozó (8771 Hahót, Zrínyi u. 116., továbbiakban: bányavállalkozó) részére, az Alsórajk 078/3, 080, 081, 083, és 084 hrsz-ú területeket érintően, bányászati tevékenység végzéséhez 22/15/2003. számú határozatával környezetvédelmi

engedélyt adott. Ezt követően került sor az „Alsórajk II. – tőzeg” védnevű bányatelek megállapítására. A bányavállalkozó a kitermelést a Pécsi Bányakapitányság 1678/21/2008. számú határozatával jóváhagyott kitermelési műszaki üzemi terv alapján végezte.

A környezetvédelmi engedély érvényessége 2008. szeptember 4-én lejárt, ezért a bányavállalkozó megbízása alapján a Végh&Végh MKT Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) benyújtotta a bánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációját.

A benyújtott dokumentáció a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Ktv.) 73-76 § és 78-81. §-ai szerint került elbírálásra. Tekintettel arra, hogy a Kvt. szakhatósági közreműködést szabályozó 78. §-át 2007. január 1-től hatályon kívül helyezték, az eljárásba szakhatóságok nem kerültek bevonásra.

Az érintetteket az eljárás megindításáról a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján hirdetményi úton értesítettem.

A kérelem és dokumentáció hiányosságai miatt a 2980-3/1/2008.II. és a 2980-3/3/2008. számú ügyirataimmal hiánypótlást rendeltem el. A hiánypótlásokban előírtak teljesítése 2009. március 17-én történt meg, a kérelem ekkor vált teljesé.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A bánya működéséből és a kapcsolódó szállításból származó zajterhelési értékek megfelelnek a zaj-és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III. 22.) KöM-EüM együttes rendeletben foglaltaknak. A szállítási útvonal által érintett zajtól védendő homlokzatok előtt a jelenleg kialakult zajszinteket a szállítási tevékenység érzékelhető mértékben nem növeli.

A bányászat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 6. § a.) pontja alapján figyelembe vett zajvédelmi szempontú hatásterületén a felülvizsgálati dokumentációban megadott adatok szerint védendő létesítmény nem helyezkedik el.

A bányatelek területe az Európai Közösségek Natura 2000 hálózatába tartozó Szévíz-Principális (HUBF20045) kiemelt jelentőségű különleges természet-megőrzési területhez tartozik.

Az eljárás során – a dokumentációban szereplő hatásbecslési dokumentáció és annak kiegészítése alapján – lefolytatásra került az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Korm. rendelet (a továbbiakban: Korm. rendelet) 10. § (3)-(4) bekezdésének megfelelően a Natura 2000 terület jelölésének alapjául szolgáló fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére vonatkozóan a tevékenység által gyakorolt hatásokat feltáró hatásbecslés.

A hatásbecslés, valamint a Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 4588-4/2008. számú adatszolgáltatása alapján megállapítottam, hogy a területen a jelölő élőhelyek közül a természetes eutróf tavak, kékperjés láprétek, a jelölő fajok közül a hosszúfogú törpecsiga, réti csík, vöröshasú unka, mocsári teknős és a dunai tarajos götte fordul elő. A terület védett növényfajok (hússzínű ujjaskosbor, buglyos szegfű, mocsári nőszőfű) elszórta fordulnak elő. A terület egészének kitermelése hatással lesz az ott előforduló élőhelyekre, azok regenerációja nagyban függ a bányászat utáni használatától. A terület vízhez kötődő élőhelyeinek termőhelyi adottságai később javulhatnak is. A kialakított tavak a hínárnövényzetnek és a terület kételtű-,



és hullőfajainak akár új élőhelyet is jelenthetnek. Mindez a bányá rekultivációjának módjától erősebben függ, mint magától a bányászattól. A magassásosok regenerációja az alacsony dőlésszögű rézszű kialakításával segíthető. A tevékenység a kékperjés láprétekre kedvezőtlen hatást gyakorol, a bányászat felhagyása után a termőhelyi feltételekben bekövetkező változások következtében regenerációjukra is csak kis mértékben lesz lehetőség.

A bányászat következtében egyes élőhelyek és fajok területi kiterjedése csökken, míg másoknak új életterek alakulnak ki. A jelölés feltételei a területen a bányászati tevékenység alatt és utána is folyamatosan fennállnak. A jelölő fajok és élőhelyek többségére a tervezett tevékenység hosszú távon kedvező hatást fejthet ki, mivel azok többnyire vízhez kötöttek, kedvezőtlen hatást egyedül a kékperjés láprétre gyakorol. A jelölő élőhelyek és itt élő fajok állományai a Natura 2000 terület egészéhez képest elhanyagolhatóak, ez alól kivételt képez a kékperjés láprét.

A Pécsi Bányakapitányság által 1802/5/2006. számú határozatával megállapított bányatelken jogszerű engedélyek alapján folyik a bányászat, a 2003-as környezetvédelmi engedélyezési eljárás során a szakhatóságként közreműködő Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság megállapította, hogy „a teljes bányatelek területén végezhető bányászati tevékenység”.

Fentiekre tekintettel megállapítottam, hogy a Korm. rendelet 10. § (7) bekezdésének megfelelően a tervezett bányászati tevékenység a Natura 2000 terület kijelölésének alapjául szolgáló, az 1-4. számú mellékletben meghatározott fajok és élőhelytípusok természetvédelmi helyzetére, illetve a Natura 2000 területre összességében kedvezőtlen hatással nem jár, továbbá - a 4. § (1) bekezdésre figyelemmel - nem ellentétes a jelölés céljaival.

A táj jellege, a természeti értékek megóvása érdekében a rekultivációval biztosított, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontja szerint, a felszíni tájsebek táj jellegének megfelelő rendezése.

Fentiek alapján megállapítható, hogy a bányászati tevékenység – a határozat rendelkező részének III. fejezetében foglalt kikötések, előírások betartása esetén – a környezetvédelmi érdekeket nem sérti, ezért a működési engedély kiadásáról határoztam.

Döntésemet a Kvt. 79. § (1) bekezdésének a) pontja és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg figyelemmel a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdésében foglaltakra.

A levegőtisztaság-védelmi előírásokat a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló többször módosított 21/2001. (II. 14.) Kormányrendeletben foglaltak alapján írtam elő.

A bányászati tevékenység környezetre gyakorolt hatásának ellenőrzésére a Kvt. 4. §-ában megfogalmazott elővigyázatosság elvét figyelembe véve, a bányá területén kialakult/kialakuló bányatavak vízminőségének ellenőrzését, és a vízvizsgálati eredmények Felügyelőség felé történő dokumentálását írtam elő.

Határozatom elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése biztosítja.

Döntésemről az érintetteket a Ket. 80. § (3) bekezdése alapján hirdetményi úton is értesítem, valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nydktvf.zoldhatosag.hu>) is közzétételre kerül.

A fellebbezési eljárás igazgatási szolgáltatási díját a KvVM rendelet 2. § (4) bekezdése alapján állapítottam meg.

A Felügyelőség hatásköre a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 8. § (2) bekezdésén, illetékessége az 1. számú melléklet IV. pontján alapul.

**Határozatot kapják:**

1. Borda Norbert 8771 Hahót, Zrínyi u. 116.
2. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 8229 Csopak, Kossuth u. 16.
3. Végh&Végh MKT Kft. 9500 Celldömölk, Akácfa u. 11.

Szombathely, 2009. március 19.

**Lábdy Miklós sk.  
igazgató**