



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

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

Ikt. szám: 6453-1/8/2009.-II.
Jogi előadó: dr. Legáth Krisztina
Tel.: 06-94/506-700/235
Műszaki előadó: Horváth Csaba
Tel.: 06-94/504-142

Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!
Tárgy: „Keszthely IV. - dolomit” védnevű
bányatelken működő dolomitbánya teljes körű
környezetvédelmi felülvizsgálata
Melléklet: 1 pld. határozat

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

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

Kapja:

1. Keszthely Város Polgármesteri Hivatala Jegyzője 8360 Keszthely, Fő tér 1.
2. Cserszegtomaj Község Polgármesteri Hivatala Jegyzője 8372 Cserszegtomaj, Iskola u. 17.

Szombathely, 2009. szeptember 30.

Sümeginé Szanyi Violetta sk.
osztályvezető

H I R D E T M É N Y

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 80. § (3) bekezdése alapján értesítem az érintetteket, hogy a TRIÁSZ KÖBÁNYA Bányászati Kft. (8360 Keszthely, Tomaji sor 40.) kérelmére a 6453-1/8/2009.-I. számú határozattal a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a „Keszthely IV. - dolomit” védnevű bányatelken működő dolomitbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárása során környezetvédelmi működési engedélyt adott.

A környezetvédelmi működési engedély határozat Keszthely Város Polgármesteri Hivatala Jegyzőjénél, Cserszegtomaj Község Polgármesteri Hivatala Jegyzőjénél, és a Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) II. emelet 202. szobájában ügyfélfogadási időben (hétfő és csütörtök 8-12 óra között, szerda 8-12 és 14-16 óra között), valamint a Felügyelőség honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) is megtekinthető.

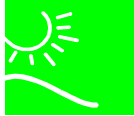
A határozatot a hirdetmény kifüggesztését követő 15. napon kell közzélni tekintet, ellene a Ket. 99. § (1) bekezdése alapján a közzétét követő 15 napon belül lehet fellebbezni.

Szombathely, 2009. szeptember 30.

Nyugat-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi
és Vízügyi Felügyelőség, Szombathely

A hirdetmény kifüggesztésének napja:

A hirdetmény levételének napja:



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 6453-1/8/2009.-I.
Jogi előadó: dr. Legáth Krisztina
Tel.: 94/506-700/235
Műszaki előadó: Horváth Csaba
Tel.: 94/504-142

Tárgy: „Keszthely-IV. – dolomit” védnevű
bányatelken működő dolomitbánya teljes körű
környezetvédelmi felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

A TRIÁSZ-KÖBÁNYA Bányászati Kft. (8360 Keszthely, Tomaji sor 40.) részére, a Végh&Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) által 1-13/2009. számon készített – 2009. július 30-án benyújtott iratanyaggal módosított – a „Keszthely IV. - dolomit” védnevű bányatelken 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:

TRIÁSZ-KÖBÁNYA Bányászati Kft.
8360 Keszthely, Tomaji sor 40.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 101493503

I.

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

A tevékenység folytatásának helye

A dolomitbánya Zala megyében, Keszthely város külterületén található, a Veszprémi Bányakapitányság 1011-4/1994. számú határozatával megállapított, 10011-19/1994. számú határozatával kiegészített, a Pécsi Bányakapitányság 3034/96/12. számú határozatával módosított „Keszthely IV. (Új-Budaihegyi bánya) – dolomit” védnevű bányatelken. A bánya Keszthely várostól 3,5 km-re É-ra található. Megközelítése a Keszthely-Várvölgy közötti 7343. számú összekötő útról Ny-i irányba leágazó saját építésű, mintegy 100 m hosszú bekötőúton lehetséges.

A bányatelek összterülete 41,3 ha, mely a 083/11. hrsz.-on található, magában foglalja az erdő művelési ágú területeket, az összterület további része kivett anyagbánya és út művelési ágban került be az ingatlan-nyilvántartásba.

A közeljövőben tervezett kitermelési terület erdőterület, a 3,35 ha erdőterület termelésből való

kivonásának engedély száma: 29.3/70-12/2008.

A tevékenység célja

A dolomit kitermelése építőipari segédanyag (külső vakolatok alapanyaga), utak, parkolók töltésanyaga, aszfaltadalék, díszítőkő, mezőgazdasági talajjavítás felhasználási céllal.

A tevékenység jellemző adatai

A haszonanyag közvetlen fedője 0 - 6 m vastagságban talaj, lejtőtörmelék, felsőpannóniai breccsás konglomerátum, homok, homokkő, piritos-markazitos homok, homokos agyag, aleurit, lösz. A haszonanyag nóri korú pados, réteges, kagylós törésű földolomit. A haszonanyag közvetlen fekéje szintén nóri földolomit.

A bányatelek sarokpontjainak koordinátái EOVS rendszerben:

Töréspont jele	EOV (Y)	EOV (X)	Z (mBf)
1.	513 496,65	164 022,80	271,0
2.	513 450,87	164 617,03	274,0
3.	514 275,00	164 560,00	297,0
4.	514 271,95	164 166,05	299,0

A bányatelek jelenlegi nagysága: 41 ha 3000 m²

A bányatelek fedőlapjának szintje: +275,0 mBf.

A bányatelek alaplapjának szintje: +180,0 mBf.

A bányatelek kitermelhető ásványi nyersanyagkészlete: (2009. 01. 01.) 33 333 123 t

Kitermelési kapacitás: 500.000 t/év

A tevékenység várható időtartama: 70 év

Kitermelés: folyamatos (250 munkanap/év), egyműszakos munkarendben (07⁰⁰ - 16⁰⁰), csak nappal, természetes megvilágítás mellett történik

A tevékenység során alkalmazott munkagépek:

- **Letakarítás, torlasztás, tereprendezés:** 2 db tolólapos dózer
- **Robbantólyuk kialakítása:** 1 db önjáró fúrógép (Montáber)
- **Jövesztés, rakodás, készletezés:** 3 db homlokrakodógép, 1 db kotrógép
- **Törés/osztályozás:** 1 db mobil röpítő törő/1 db mobil osztályozó berendezés
- **Üzemi szállítás:** szállító jármű, szükség szerint

Technológiai jellemzők

A jövesztés alkalmazott módja: hegyi típusú külszíni fejtés, a jövesztés módja: robbantás.

A bányászati tevékenység munkafolyamatai:

A termelésből kivont erdőterület, mint új munkaterület előkészítése

A művelésbe vett területről először a talaj- és meddőréteget távolítják el. A fedő átlagos vastagsága 1,9 m, 0-tól több 10 méterig változik. A termőréteget és a meddő anyagot külön-külön deponálják a bányatelek határvonala mentén, de azon belül.

A letermelt fedőréteg a folyamatos rekultiváció során felhasználásra kerül.

Jövesztés

Hegyi típusú külfejtés. A dolomitot 6 m-es szeletosztásokban robbantásokkal lazítják meg. Jellemzően oszlopsoros robbantást alkalmaznak, szükség szerint területrobbantást vagy torlasztást (kombinált jövesztési technológia). A jövesztett anyag 80 %-a vegyeskő formájában kerül értékesítésre, a fennmaradó 20 %-ot osztályozzák, a piaci igényeknek megfelelő frakcióméretben.

Szállítás

A kitermelt haszonanyagot a bánya területén gépjárművekre rakják, amelyek a rendeltetési helyükre szállítják a dolomitot.

A kitermelt anyagot a 7343. számú összekötő úton Keszthely felé (D-i irányba) szállítják, mely Keszthely közigazgatási határát követően Ny-i irányban, az egykori „hadiút” történik. A „hadiút” a 71. számú főúthoz csatlakozik, így a szállítás a város lakott területeit nem érinti. Ezt követően a 71-es, 75-ös, és a 76-os számú főútvonalakon történhet a szállítás.

Tájrendezés

A tájrendezési feladatok végrehajtása a termeléssel párhuzamosan, folyamatosan történik a Pécsi Bányakapitányság 3403/2001/4. számú határozatában foglaltak szerint.

Egyéb kapcsolódó tevékenységek

Üzemanyag-ellátás: Saját tulajdonú, felszín feletti, konténeres üzemanyagtartály, megfelelő műszaki védelemmel rendelkező kiszolgáló felülettel, és olajfogó berendezéssel.

Karbantartás: A gépek és berendezések javítását szakszervizben végzik, helyszíni javítást csak szükség esetén végeznek.

Vízellátás, szennyvízkezelés: A szociális vízellátás palackból, és ballonos módszerrel történik. Technológiai vízhasználat nem jelentkezik. Illemhelyként a kitermelés időszakában konténeres WC biztosított.

Csapadékvíz-elvezetés: A bánya területén kiépített csapadékvíz elvezető rendszer nincs. A bányaművelés során a felszín kialakításával biztosítják, hogy pangó vizek ne alakulhassanak ki.

A bányába vezető bekötőút országos közút felé irányuló csapadékvizeinek elvezetésére rácsos átereszt került beépítésre.

II.

A tevékenység környezeti hatásai

Föld

A tevékenység céljára lehatárolt területről a talaj- és fedőréteg szakaszosan letakarításra kerül. A letakarított humuszréteget és az egyéb fedő (meddő) képződményeket külön-külön deponálják, és a tevékenységgel párhuzamosan végzett műszaki rekultiváció során használják fel.

Levegő

A fedőréteg letakarítása rövid ideig tart, a letakarított humuszos termőtalajt és a meddő

anyagot elkülönítetten deponálják – a részbeni, illetve teljes tájrendezésig – a bányatelek mentén. A letakarítás során légszennyezést a porképződés és a munkagépek kipufogógázának kibocsátása okoz minimális mértékben, a letakarítás folyamata rövid ideig tart.

A haszonanyag kitermelése során az ásványi nyersanyagot külszíni fejtéssel: robbantással meglazítva termelik ki. A jövesztett anyag 80 %-át vegyeskő formájában értékesítik, 20 %-át törés-osztályozás után. A napi kitermelés legnagyobb értéke 2000 t.

A kitermelés, a törés-osztályozás és a robbantás során porképződéssel, valamint a munkagépek üzemelése miatt füstgázképződéssel kell számolni. A kitermelést egy dózer és 3 db rakodógép (homlokrakódó és kotró) végzi. A bánya működéséből és a szállításból eredő légszennyezés környezetterhelése a legközelebbi lakóépületeknél nem okoz határérték feletti terhelést.

A kibocsátott légszennyező anyagok hatásterülete 54 m.

Épített környezet

A dolomitbánya Keszthely város külterületén, a 7343. jelű összekötő út Keszthely-Várvölgy közötti szakasza mentén üzemel. A legközelebbi lakóházak elhelyezkedése és távolsága a következő:

Rezi település lakóházai észak-nyugati irányban kb. 4000 m

Vállus település lakóházai észak-keleti irányban kb. 4300 m

Keszthely város lakóházai déli irányban kb. 2200 m

Cserszegtomaj település lakóházai dél-nyugat irányban kb. 230 m.

Munkavégzés csak a nappali időszakban (7⁰⁰-16⁰⁰) történik.

A bányászati tevékenység végzéséhez az alábbi gépi berendezéseket használják: 1 db dózer, 1db kotró, 1db homlokrakódó, 1 db tehergépkocsi (Mercedes, Liaz típusú). A bánya működése során a legközelebbi, falusias beépítésű területen elhelyezkedő védendő épületeknél (230 m) – az elvégzett zajszámítás alapján – teljesülnek a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben (továbbiakban együttes rendelet) rögzített zajterhelési határértékek a nappali időszakban. Éjszaka munkavégzés nem történik.

A zajterhelés hatásterület Lesencefalú irányban 620 m, a többi irányban 370 m.

A szállítások miatt fellépő zajterhelés számítás az országos forgalomszámlálási adatok alapján történt, mely tartalmazza a bányából történő kiszállítás adatait is. A szállítás a 7343. jelű Várvölgy-Keszthely összekötő úton, a felújított egykori „hadiúton” történik. A 7343. jelű összekötő út szállítással érintett szakaszán a referencia távolságban a jelenlegi forgalomból eredő zajterhelés határérték feletti terhelést okoz. A kitermelt és szállított nyersanyag maximális mennyisége az eddig engedélyezett 2000 t-hoz képest nem változik, tehát a szállítási útvonal által érintett zajtól védendő homlokrakódók előtt jelenleg kialakult zajszinteket nem növeli tovább a bányászati tevékenységhez kapcsolódó közúti szállításból eredő zajterhelés.

Víz (felszíni és felszín alatti vizek)

A bányatelekkel lefedett területen és annak környezetében vízállás és vízfolyás nem található. A terület gyakorlatilag nyílt karszt. A völgytalpakon csak a karszt rezervoárt tápláló hirtelen nagy csapadékok idején kialakuló vízfolyások jelennek meg, rövid ideig.

A legközelebbi állandó vízfolyás a bányatelektől Ny-DNy-i irányban, mintegy 1500 méterre

lévő Hidegkúti patak. A csapadékvíz a haszonanyag jellegéből adódóan a területen elszivárog.

A bányatelek területe a felszín alatti víz állapota szempontjából a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 7. § (4) bekezdésében nevesített érzékenységi térkép, és a 2. számú melléklet 1. a.) és b.) pontja szerint fokozottan érzékeny területen található.

A bányatelek területe nyílt karszt, eredeti állapotában vékony kavicsos agyag, löszös agyag és talaj alkotta fedővel. A bányatelek területét érinti a Cserszegtomaj Vadaskerti vízbázis hidrogeológiai „B” védőterülete, és a Hévízi tó utánpótlódási területe.

Önálló talaj-, rétegvízszinttel rendelkező víztároló a bányatelken belül nincs. Összefüggő talajvíztükör csak a peremek kevésbé tagolt hegyláb felszínein, a löszös agyagos lejtőüledékeken található.

A bánya területén a főkarsztvíz szintje +118 mBf-i, így a +180 mBf-i magasságú technológiai feküszint mellett több mint 60 méter vastagságú védőréteg marad vissza.

Fakadóvizeket a bánya területén eddig nem tapasztaltak, vízbetörés nem várható. Vízvédelmi pillér kijelölése nem indokolt.

A párolgás-lefolyás-beszivárgás egyensúlyban tartásával a pangó vizek kialakulása megakadályozható.

Élővilág, táj

A bányaműveléssel érintett Keszthely 083/11. hrsz.-ú ingatlan nem minősül országos jelentőségű védett természeti területnek, azonban a Keszthelyi-hegység (HUBF20035) Kiemelt Jelentőségű Különleges Természetmegőrzési Terület (Natura 2000) része.

Az újonnan igénybe venni kívánt – termelésből kivont erdő – területen Natura 2000 jelölőtársulások és jelölőfajok nem, azonban védett növényfajok előfordulnak.

A bányaművelés során megfigyelhető az élővilág változása, mely az új terület – azaz a termelésből kivont erdőterület – művelésének megkezdésekor a legdrasztikusabb.

A letermelt fedőréteg a bányatelken belül külön kerül deponálásra, jelenleg a művelési terület É-i részén tárolják. A rekultivációs tevékenység műszaki része a kitermelt meddő réteg visszatöltésével, a rézsüfelületek kialakításával együtt folyamatos.

A bányatelek területén a biológiai rekultiváció során a tájegységre jellemző őshonos, a termőhelyi adottságoknak megfelelő fafajokból állóerdősítés a cél.

III.

Kikötések, környezet-, természetvédelmi és vízügyi előírások

Általános előírások

1. A tevékenység végzése során minden havária jellegű esemény bekövetkezésekor bejelentési kötelezettség (24 órán belül) terheli az engedélyest. A lehetőségekhez képest a legrövidebb időn belül meg kell szüntetni a szennyezést és fel kell számolni a környezeti kárt.
2. Havária események bekövetkezésének a lehetőségét gondossággal és megfelelő óvintézkedésekkel minimálisra kell visszazsorítani.
3. A bányában munkavégzés és a bányához kapcsolódó anyagszállítás csak a nappali időszakban (6⁰⁰-22⁰⁰) történhet.
4. Az éves kitermelés, illetve a szállítás maximálisan 500.000 t/év. A legnagyobb napi

kitermelés, illetve szállítás nagysága nem haladhatja meg a 2000 t értéket.

Levegőtisztaság-védelem

1. Az üzemeltető köteles a technika mindenkori szintjének megfelelő intézkedések megtételével a lehető legkisebb mértékűre csökkenteni a légszennyező anyagok kibocsátását.
2. A fedőanyagból készülő depóniák felszínének kiporzását meg kell akadályozni.
3. Száraz időszakban a szállítójárművek által okozott kiporzás csökkentése érdekében a szállítási útvonalak locsolásáról gondoskodni kell.
4. A bányászati tevékenységgel járó környezeti ülepedő porterhelés nem haladhatja meg a $16 \text{ g/m}^2 \cdot 30 \text{ nap}$ illetve $120 \text{ t/km}^2 \cdot \text{év}$ kibocsátási határértékeket.
5. Mérési jegyzőkönyv benyújtásával kell igazolni, hogy kitermelés és robbantás idején sem haladja meg az ülepedő porterhelés a $16 \text{ g/m}^2 \cdot 30 \text{ nap}$, illetve $120 \text{ t/km}^2 \cdot \text{év}$ határértéket.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 180 nap.

Vízvédelem (felszíni, felszín alatti vizek)

1. A bányászat során a vizek hasznosíthatóságát biztosító mennyiségi és minőségi körülmények nem romolhatnak.
2. A munkagépek karbantartása szakszervizben végezhető.
3. A bányaterületen mindennemű hulladék lerakása és tárolása tilos!
4. A bányaművelés során az aljzatszintet úgy kell kialakítani, hogy a bányán belül pangó vizek ne alakulhassanak ki.
5. A szociális, fekáliás szennyvizek gyűjtése csak mobilizálható, vízzáró műtárgyban történhet.
6. Az üzemanyagtöltő állomás csapadékvizeinek elvezetésére és tisztítására szolgáló vízáteremtőket az 5243-1/5/2009. számú vízjogi engedélyben foglaltak szerint kell kiépíteni.

Zaj- és rezgésvédelem

1. A munkagépek megfelelő karbantartásával biztosítani kell a minimális zajkibocsátást.
2. Munkavégzés csak nappali időszakban (06⁰⁰-22⁰⁰) történhet.
3. A legnagyobb kitermelés és kiszállítás nem haladhatja meg 2.000 tonna/nap értéket.
4. A kiszállítás a bányához vezető földúton, a 7343. jelű összekötő úton és a felújított „hadiúton” történhet.
5. Rezgésterhelési mérés jegyzőkönyvének benyújtásával kell igazolni, hogy a haszonanyag jövesztéséhez alkalmazott robbantás során a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 5. sz. mellékletében szereplő emberre ható rezgésnyomás-határértékek (mm/s^2) teljesülnek.
Határidő: a határozat jogerőre emelkedésétől számított 180 nap.

Élővilág, tájvédelem

1. A védett növények áttelepítését megelőzően a még igénybe nem vett terület zavarása, ott földmunkák végzése tilos. A bányatelken található védett növényfajokat az áttelepítési terv szerint a kitermelési ütemhez igazodóan kell áthelyezni.
2. Az áttelepítés ellenőrizhetőségét a természetvédelmi kezelői feladatokat ellátó Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság és Felügyelőségünk előzetes (a kivitelezést megelőzően legalább 5 nappal) értesítésével lehetővé kell tenni, eredményességét a

későbbiekben monitorozni kell. A bányamunkák megkezdése előtt az áttelepítés megtörténtéről jelentést kell készíteni, és azt meg kell küldeni a Felügyelőség részére.

3. A bányászati tevékenység folytatása során különös gondot kell fordítani arra, hogy a bányászati tevékenység káros hatásai ne terjedjenek túl az Erdészeti Igazgatóság 29.3/70-12/2008. számú határozatában, a termelésből a 200E erdőtervi azonosítójú, 3,35 ha nagyságú erdőterületből kivont terület határvonalán (robbantás során kivetett kőzetdarabok, bányatelek-határ közelében földmunkagépekkel végzett munkálatok során kőzet kilökés, stb.). A szomszédos védett és a Natura 2000 területekre gyakorolt negatív hatásokat a lehető legkisebb mértékűre kell csökkenteni.

Hulladékgazdálkodás

1. A keletkező hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvényben és vonatkozó végrehajtási rendeleteiben foglalt előírásokat.
2. A bánya területén meg kell akadályozni mindennemű hulladék lerakását.

IV.

Engedélyezési feltételek

1. A környezetvédelmi működési engedély érvényességének időtartama **20 évre** szól az I-II. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a felügyelőségnek 15 napon belül be kell jelenteni.
2. Az engedély érvényességi idejének lejártakor, amennyiben a környezethasználó a tevékenységet továbbra is folytatni kívánja, a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. (a továbbiakban: Ktv.) felülvizsgálatra vonatkozó rendelkezéseit kell alkalmazni.
3. 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 II. fejezet 2. főszám és a 14. főszám alapján az eljárás igazgatási szolgáltatási díját 675 000,- 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 benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 337 500,- Ft, társadalmi szervezetek részére az alapeljárásra meghatározott díjtétel 1 %-a, azaz 6 750,- Ft.

Indokolás

A TRIÁSZ-KŐBÁNYA Bányászati Kft. (8360 Keszthely, Tomaji sor 40.) megbízásából a Végh & Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnöki Iroda és Szolgáltató Kft. (9500 Celldömölk, Sági u. 43.) 1-13/2009. munkaszámon elkészítette és 2009. május 27-én engedélyezésre benyújtotta „Keszthely IV. (Új-Budaihegyi bánya) - dolomit” védnevű bányatelken működő dolomitbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatának dokumentációját. A dokumentáció egy alkalommal 2009. július 30-án érkezett beadványban a Végh&Végh MKT Kft. által módosításra került a kitermelésből származó levegőterhelés és hatásterülete, a porterhelés, a zajemisszió számítása tekintetében.

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, továbbá a Felügyelőség honlapján közzétettem. Keszthely Város Polgármesteri Hivatala Jegyzője 3/21.401-2/2009. számon, Cserszegtomaj Község Polgármesteri Hivatala Jegyzője 23-44/2009. számon tájékoztattott arról, hogy a hirdetmény kifüggesztésre került, arra észrevétel nem érkezett.

Felügyelőségemre 2009. július 24-én érkezett észrevételt felülvizsgáltam és az alábbiakat állapítottam meg.

A – módosított – dokumentáció alapján Végh&Végh MKT Kft. a bánya levegőtisztaság-védelmi hatásterületét a levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló 21/2001. (II. 14.) Korm. rend. 5. § (5) bekezdése alapján határozta meg. A számítások alapján a hatásterületen belül védendő épületek nem találhatóak. A hatásterület határán az ülepedő por terhelés nem éri el a kibocsátási határértéket. A zajvédelmi hatásterület meghatározása a környezet zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Korm. rend. 6. § (1) bekezdése szerint történt. A legközelebbi védendő épületeknél (Cserszegtomaj település lakóházai dél-nyugati irányban) a zajterhelés nem éri el a határértéket.

A szállítási útvonal a dokumentáció szerint a 7343. számú összekötő úton halad Keszthely felé, ahol a város közigazgatási határát elérve a volt „hadiút” kerüli meg Keszthely város belterületét. A „hadiút” Keszthely városát kerüli meg, majd a szállítás a 71-es főúton halad tovább, ahonnan a 75-ös és a 76-os főutak felé tart. Alsópáhok község belterületét a 75-ös számú főút érinti, azonban jelen eljárás tekintetében – a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 7. § (1) bekezdése alapján – nem minősül szállítási hatásterületnek.

A levegőtisztaság-, és zajvédelem érdekében határozatom rendelkező része III. fejezetében megtettem a szükséges előírásokat.

A kérelem és dokumentáció hiányosságai miatt 6453-1/1/2009.-II. és 6453-1/6/2009. számú ügyirataimmal hiánypótlást rendeltem el. A hiánypótlásokban előírtak teljesítése megtörtént.

A benyújtott dokumentáció a 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.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján az alábbiakat állapítottam meg.

A bányatelek területén folytatott bányászati tevékenységre az engedélyes 266/11/2005. számon kapott, egységes szerkezetbe foglalt környezetvédelmi engedélyt. A környezetvédelmi engedély érvényességi ideje - a 10930/24/2006. számú Műszaki Üzemi Terv érvényességi idejével összhangban - 2010. évben lejár. Az engedélyes a bányászati tevékenységet az érvényes környezetvédelmi engedély lejárta után is folytatni kívánja, ezért teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálatot készíttetett a bányaművelés környezetre gyakorolt hatásainak dokumentálására.

A bányatelket a Veszprémi Bányakapitányság 1011-14/1994. számú határozatával állapította meg, melyet 1011-19/1994. számon kiegészített.

A bányatelek bővítését a Pécsi Bányakapitányság 3034/1996/12. számú határozatával hagyta jóvá.

A 083/11. hrsz.-ú terület a Keszthelyi-hegység (HUBF20035) Kiemelt Jelentőségű Különleges Természetmegőrzési Terület (Natura 2000) része, ezért a területileg illetékes Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóságtól az ügy megítélését elősegítő adatok, tények közlését kérte a Felügyelőség. A 2009/3232/2. számú levelében az Igazgatóság közölte, hogy a bővítési területen Natura 2000 jelölőtársulások és jelölőfajok nem fordulnak elő, azonban védett növényfajok előfordulását tapasztalták.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Tvt.) 42.§ (1) bekezdése kimondja: „Tilos a védett növényfajok egyedeinek veszélyeztetése, engedély nélküli elpusztítása, károsítása, élőhelyeinek veszélyeztetése, károsítása.”

Előzőek alapján a termelésből kivont erdőterületek igénybevétele, a bányaművelés megkezdése a védett növények károsítása mellett nem lehetséges.

A fentieket figyelembe véve hiánypótlási felhívás került kiírásra, melynek alapján vizsgálni kellett, hogy a kitermelésre tervezett – termelésből kivont erdő – területen milyen védett növényfajok fordulnak elő, illetőleg azok egyedeinek megóvása érdekében milyen intézkedések megvalósítását tervezik.

A 6453-1/6/2009. számon kiírt hiánypótlási felhívásra beérkezett A „Keszthely IV.-dolomit” védneű bányatelek bővítése kapcsán a területen előforduló védett növények megőrzése érdekében szükséges beavatkozások ismertetése című dokumentáció lényegét tekintve a területen előforduló védett fajok áttelepítésének terve. Az áttelepítési tervben leírtak megvalósulása a területen élő védett növények megóvására a lehetőségek szerinti legalkalmasabb megoldás. A tervezett tevékenység folytatása a Natura 2000 kijelölés céljait nem veszélyezteti, jelölő fajokra és jelölő élőhelyekre elutasításra okot adó, jelentős negatív hatást nem gyakorol.

A levegő védelmével kapcsolatos egyes szabályokról szóló, módosított 21/2001. (II.14.) Korm. rendelet – e bekezdés tekintetében Kormányrendelet – 8. § (1) bekezdése alapján a légszennyező források üzemeltetését az elérhető legjobb technika alkalmazásával kell végezni. A levegőtisztaság-védelmi előírásokat a Kormányrendeletben foglaltak alapján írtam elő.

Az ülepedő por kibocsátási határértékét a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló többször módosított 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM együttes rendelet 1.1. sz. mellékletének B. pontjában rögzítettek alapján

határoztam meg.

A bányában csak nappali időszakban történik munkavégzés. A bánya zajvédelmi hatásterületén zajvédelmi szempontból védendő építmény, illetve terület nem található, ezért a környezeti zaj- és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. §. (3) bekezdése értelmében zajkibocsátási határérték megállapítása nem indokolt.

A rezgésterhelés mérésére vonatkozó kötelezettséget a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 3. §. (3) bekezdése alapján írtam elő.

A bányatelek területét felszíni vízfolyás, állóvíz nem érinti, azokra a tevékenység közvetlen módon hatást nem gyakorol.

A bányatelek területére hulló csapadékvizek - a haszonanyag jellegéből adódóan - elszivárognak.

A bányatelek területén önálló talaj-, rétegvízszinttel rendelkező víztároló nincs.

A felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet alapján a bányatelek területe fokozottan érzékeny terület, ivóvízbázis védőterülete, illetve nyílt karszterület.

A bánya területén a főkarsztvíz szintje +118 mBf-i, a bányatelek technológiai fekéje e fölött több mint 60 méterrel, a +180 mBf-i magasságban van.

A bányatelek területén elhelyezkedő konténeres üzemanyag-töltő állomás szennyezett csapadékvizeinek tisztítására olajfogó kisműtárgy kerül beépítésre.

A munkagépek meghibásodásából származó esetleges havária esetén a szennyeződés azonnali lokalizálásával és a szennyezett kőzet eltávolításával a felszín alatti vizek minőségi védelme biztosítható.

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.

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 kapja:

1. TRIÁSZ KŐBÁNYA Bányászati Kft. 8360 Keszthely, Tomaji sor 40.
2. Balaton-felvidéki Nemzeti Park Igazgatóság 8229 Csopak, Kossuth u. 16.
3. Végh&Végh MKT Kft. 9500 Celldömölk, Akácfa u. 11.

Tájékoztatásul kapja:

4. Észrevételt tevő magánszemély

Szombathely, 2009. szeptember 29.

**Lábdy Miklós sk.
igazgató**