



Kérjük válaszában hivatkozzon iktatószámunkra!

Ikt. szám: 4805-1/2/2009.I.
Jogi előadó: dr. Kovács Zsuzsanna
Műszaki előadó: Bertalan Ágnes
Tel: 94/504-142

Tárgy: „Nagysimonyi I. - kavics” védnevű
bányatelken üzemelő kavicsbánya teljes körű
környezetvédelmi felülvizsgálata

H A T Á R O Z A T

Az EUROBÁNYA Bányászati és Kereskedelmi Kft. (9672 Gérce, Árpád u. 47.) részére, a Végh&Végh Munka-, Környezet- és Tűzvédelmi Mérnökiroda és Szolgáltató Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) által készített, a „Nagysimonyi I. - kavics” védnevű bányatelken üzemelő bányára vonatkozó teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációt elfogadom és

működési engedélyt

adok bányászati tevékenység folytatásához az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyes: EUROBÁNYA Bányászati és Kereskedelmi Kft.
9672 Gérce, Árpád u. 47.
Környezetvédelmi Ügyfél Jel: 100318823

I.

A tevékenységet meghatározó, a működési engedélyt megalapozó jellemzők

A tevékenység folytatásának helye

A kavicsbánya Vas megyében, Nagysimonyi község külterületén található, a Veszprémi Bányakapitányság 2016/2003. számú határozatával megállapított „Nagysimonyi I. – kavics” védnevű bányatelken. A földhivatali nyilvántartás szerint a 24 ha 4932 m² nagyságú bányatelek területe Nagysimonyi 043/12 (szántó) és 043/5-8 (erdő) hrsz-ú ingatlanokat érinti. A 043/6 hrsz-ú erdő művelési ágú terület védelmét védőpillér biztosítja. A bányatelek határához legközelebb eső nagysimonyi lakóterületek DK-i irányban ~800 m-re helyezkednek el.

A tevékenység célja

Az ásványi nyersanyag jellemzően út- és vasútépítési alapanyagként kerül felhasználása.

A tevékenység jellemző adatai

A bányatelek területén 0,1-0,8 m vastag talajréteg alatt található az alsó-középső pleisztocén korú kavics telep. A folyóvízi eredetű homokos kavics teljes egészében vörös, vörösesbarna színű, erősen limonitos, helyenként mangántól feketén márványozott.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Sarokpont száma	Y (m)	X (m)	Z (mBf.)
1.	499 000	216 242	194,0
2.	499 415	216 461	195,6
3.	499 156	216 928	190,0
4.	498 751	216 716	193,5
5.	498 933	216 396	193,2

A bányatelek fedőlapjának szintje: +195,6 mBf.

A bányatelek alaplappjának szintje: +185,6 mBf.

Kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége: 998 250 m³

Maximális kitermelési mennyiség: 600 000 m³/év, 2 400 m³/nap, ami 160 forduló/napnak felel meg.

Munkarend: 250 munkanap/év (6⁰⁰-22⁰⁰ között), 1 műszak, természetes megvilágítás mellett

A tevékenység során alkalmazott munkagépek:

Letakarítás: 1 db tolólapos dózer

Kitermelés: 3 db mélyásó rakodógép

1 db gumikerekes homlokrakodógép

Szállítás: 3 db tehergépjármű

Technológiai jellemzők

A jövesztés alkalmazott módja: felszíni típusú, sekély mélységű külfejtés

A bányászati tevékenység munkafolyamatai:

Új munkaterület előkészítése

A fedőréteg eltávolítását dózerrel, illetve homlokkanalas rakodógéppel végzik. A bányatelek műveléssel érintett határán lévő 1-1,5 m magas humusz depónia védőtöltésként szolgál.

Jövesztés

A kitermelés és rakodás közvetlenül a fejtési pászta homlokáról történik mélyásó szerelékkel ellátott rakodógéppel. A bányafal magassága maximálisan 6 m, a munkarézsű dőlésszöge 50-90°, melyet a végrézsűnél 35°-ra alakítanak ki.

Deponálás

Nagy esőzés után, vagy a legelső szelet kitermelésekor előfordulhat, hogy a készlet magas víztartalma miatt a haszonanyag nincs szállítható állapotban. Ilyenkor a fejtési homloktól minimum 4 m távolságra és maximum 5 m magasságig a pászta hosszabb oldalával párhuzamosan deponálják a készletet 2-3 napig, amíg a víztartalmát leadja és szállíthatóvá válik.

Tájrendezés

A tájrendezési feladatok végrehajtása a termeléssel párhuzamosan, folyamatosan történik. A bányatelek újrahásznosításának célja: erdőtelepítés

Kapcsolódó tevékenységek

- **Szállítás:** A bányából a haszonanyag kiszállítása a bányatelektől ÉNy-i irányba található javított földúton, ezt követően az Ostffyasszonyfát Sárvárral összekötő úton, majd a 84. számú főúton a 8. számú főút irányába történik.
- **Karbantartás:** A bánya területén kizárólag hibaelhárítást végeznek.
- **Szennyvízkibocsátás, kezelés:** A kommunális szennyvíz gyűjtésére zárt szennyvízgyűjtő szolgál, a keletkező szennyvíz elszállítása szükség szerint történik.

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 levegőterhelést a porképződés és a munkagépek kipufogógázának emissziója okoz minimális mértékben. Mindez nem okoz a környezeti levegő minőségében jelentős változást. A földnedves, illetve vizes állapot mellett végzett tevékenység során keletkezett porkibocsátás hatásterülete a dokumentációban részletezett számítások szerint körülbelül 50 méter.

Víz (felszíni és felszín alatti vizek)

Az érintett területen és annak környezetében vízállás, vízfolyás nem található. A bánya 190-193 mBf-i szinten helyezkedik el. 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 bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget, a felszíni-, és a felszín alatti vizeket.

Élővilág, tájvédelem

A bányászati tevékenységgel érintett ingatlanok nem állnak természetvédelmi oltalom alatt. A tevékenységgel közvetlenül érintett terület szántóföldi művelés alatt áll, a bányatelek környezetében „szántó”, „erdő” művelésű területek találhatóak. A bánya területe potenciális fészkelő helyül szolgálhat védett madaraknak (gyurgyalag *Merops apiaster* és partifecske *Riparia riparia*). A védett madarak megjelenése esetén a megfelelő intézkedések betartása mellett a bányászati tevékenység káros hatást nem gyakorol a madarakra. Egyéb természeti érték előfordulása a bánya területén nem valószínűsíthető.

Tájvédelmi szempontból a meddő letakarítása, deponálása és a kavicsjövesztés negatív hatású. A tervezet szerint a kitermeléssel párhuzamosan zajlik a rekultiváció, melynek során a meddő és a humusz elterítésre kerül és őshonos fajokkal fásítás történik.

Épített környezet

A tevékenység folytatásához szükséges gépi berendezések üzemeltetéséből eredő zajkibocsátás a felülvizsgálati dokumentációban szereplő számítások alapján a legközelebbi védendő objektumnál (a bányától 800 m-re található) nem okoz a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendelet 1. sz. mellékletében rögzített nappali zajterhelési határértéket meghaladó zajterhelést. A bányászat a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet (továbbiakban Korm. rend.) 6. §-ában foglaltak szerinti zajvédelmi szempontú hatásterülete Nagysimonyi irányában a kitermeléstől számított 540 m, míg a többi irányban 320 m. Ezen a távolságon belül védendő létesítmény, illetve terület nem helyezkedik el. A szállítási útvonal lakott területet nem érint.

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 (6⁰⁰-22⁰⁰) 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 bányászati tevékenységgel járó környezeti üledő portterhelés nem haladhatja meg „a légszennyezettségi határértékekről, a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről” szóló, módosított 14/2001. (V. 9.) KöM-EüM-FVM. együttes rendelet 1.1 számú mellékletének B) pontjában rögzített 16 g/m²*30 nap határértéket.
2. A fedőanyagból készülő depóniák felszínét kiporzás mérséklésére füvesíteni kell.
3. Száraz időszakban a szállítójárművek által okozott kiporzás csökkentése érdekében a szállítási útvonalak locsolásáról gondoskodni 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 bányaudvarban a művelést úgy kell végezni, hogy a területen pangó vizes terpmélyedések ne alakuljanak ki.

Zaj- és rezgésvédelem

1. Az üzemelés során a környezetet érő zajterhelés nem haladhatja meg a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben rögzített határértéket.
2. A bányászati tevékenységgel összefüggő szállítás csak lakott területen kívül történhet, az alábbi útvonalon: a bányából javított földúton - az Ostffyasszonyfát Sárvárral összekötő aszfaltos úton - majd a 84. sz. főút - 8-as sz. főút irányába. Az üres szállítójárművek sem érinthetnek lakott területet.

Élővilág, tájvédelem

1. A bányatelek területe védett, illetve fokozottan védett madarak potenciális költőhelyéül szolgálhat. A bánya területén lévő homokfalakban gyurgyalag (*Merops apiaster*), és partifecske (*Riparia riparia*) megjelenése esetén az Őrségi Nemzeti Park Igazgatóságot értesíteni kell, javaslatait a zavarás elkerülése érdekében be kell tartani (illetékes természetvédelmi őr: Gruber Ágnes tel.: 30/520-2437). A kitermeléssel párhuzamosan zajló rekultivációnál a költőterületként igénybevett homlokfalakat lehetőség szerint fenn kell tartani.

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 **2014. június 30-ig érvényes** az I. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást a Felügyelőségre 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 benyújtandó, igazgatási szolgáltatási díjköteles fellebbezéssel lehet élni. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja az alapeljárásra meghatározott díjtétel 50 %-a, azaz 300 000,- Ft.

Indokolás

A Felügyelőség az EUROBÁNYA Bányászati és Kereskedelmi Kft. (9672 Gérce, Árpád u. 47., továbbiakban: Kft.) részére, a „Nagysimonyi I. – kavics” védnevű bányatelken üzemelő

kavicsbánya vonatkozásában bányászati tevékenység végzéséhez 7639/25/2003. számú határozatával környezetvédelmi engedélyt adott. A környezetvédelmi engedélyt a szállítási útvonal tekintetében a felügyelőség 9024/2/2004. számú határozatával módosította. A Kft. a tevékenységet 2008. december 31-ig a Veszprémi Bányakapitányság 7100/2008. számú határozatával jóváhagyott kitermelési műszaki üzemi terv alapján végezte.

A környezetvédelmi engedély érvényessége 2009. január 2-án lejárt, ezért a Kft. megbízása alapján a Végh&Végh MKT Kft. (9553 Köcsk, Árpád u. 27.) 2009. március 26-án 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 értesíttem.

Az igazgatási szolgáltatási díj befizetése érdekében 4228-1/1/2009.II. számú ügyirattal hiánypótlást rendeltem el. A hiánypótlás teljesítése 2009. április 20-án történt meg, a kérelem ekkor vált teljessé.

A benyújtott felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján – határozatom II. fejezetében foglalt környezeti hatásokat figyelembe véve – megállapítottam, 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.

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

A zajvédelmi előírásokat a környezeti zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 27/2008. (XII. 3.) KvVM-EüM együttes rendeletben foglaltak szerint tettem.

A bányászati tevékenységhez kapcsolódó szállítás útvonalát – a Nagysimonyi Község Önkormányzatától 2009. április 27-én érkezett észrevételre tekintettel – kikötésként előírtam.

A bányatelek területe nem áll országos jelentőségű, vagy európai közösségi jelentőségű természetvédelmi oltalom alatt.

A bánya területe potenciális fészkelő helyül szolgálhat gyurgyalag (*Merops apiaster*) és partifecske (*Riparia riparia*) részére. A védett és a fokozottan védett növény- és állatfajokról, a fokozottan védett barlangok köréről, valamint az Európai Közösségben természetvédelmi szempontból jelentős növény- és állatfajok közzétételéről szóló 13/2001. (V. 9.) KöM rendelet értelmében a parti fecske (*Riparia riparia*) védett, míg a gyurgyalag (*Merops apiaster*) fokozottan védett állatnak minősül.

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (továbbiakban: Tvt.) 43. § (1) bekezdése szerint „tilos a védett állatfajok egyedének zavarása, károsítása, kínzása, elpusztítása,

szaporodásának és más élettevékenységének veszélyeztetése, lakó-, élő-, táplálkozó-, költő-, pihenő- vagy búvóhelyeinek lerombolása, károsítása.”

A Tvt. 16. § (2) bekezdése kimondja, hogy „a gazdálkodást a talajfelszín, a felszíni és felszín alatti formakincs, a természetes élővilág maradandó károsodása, a védett szervezetek, életközösségek tömeges pusztulása, biológiai sokféleségük számottevő csökkenése nélkül kell végezni.” A Tvt. 7. § (2) bekezdés f.) pontja rögzíti, hogy a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket.

Fentiek alapján 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 kapják:

1. EUROBÁNYA Bányászati és Kereskedelmi Kft., 9672 Gércse, Árpád u. 47.
2. Végh&Végh MKT Kft. 9500 Celldömölk, Akácfa u. 11.

Szombathely, 2009. június 17.

**Lábdy Miklós sk.
igazgató**