



ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG

mint elsőfokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: 96/524-000, Fax: 96/524-024

Ügyfélfogadás az Ügyfélszolgálati Irodán: Hétfő, Kedd, Szerda: 9-15 óráig,

Csütörtök: 9-16 óráig

Beadványában ügyiratszámunkra szíveskedjék hivatkozni!

A határozat JOGERŐS:	év:	hó:	nap:	KÜJ:	KTJ:
Iktatószám: H-534-18/2007.		Hiv. szám:		Tárgy: Jobaháza,	
Előadó: Fegyveresné		Melléklet:		Rába Kavics Kft. – Jobaháza I.	
Társi Mónika /				kavicsbánya bővítés környezetvédelmi	
Sulyok Zoltán				engedélye	

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség az **RPM Kft.** (8414 Olaszfalu, Eperjes út 5.) által képviselt **Rába Kavics Kft.** (9324 Bogyoszló, Rákóczi u. 6..) részére a „**Jobaháza-I. (Sári tag dűlő) kavics**” védnevű bányatelek területének 26 ha 4188 m² területről 75 ha 1750 m² területre **bővítésére**

környezetvédelmi engedélyt ad.

II.

1.) A tevékenységet jellemző legfontosabb adatok:

Engedélyes megnevezése: Rába Kavics Bányaiipari és Szolgáltató Kft. (9324 Bogyoszló, Rákóczi u. 6.)

A bányatelek neve: „Jobaháza-I. (Sári tag dűlő) kavics” bánya

A bányatelek bővítése a Jobaháza 0114/1-25, 060 és 049 hrsz-ú ingatlanokra terjed ki.

Kitermelés: 200.000 m³/év

A bányatelek alaplapja 98,29 mBf, fedőlapja 118,87 mBf.

2.) Az engedélyezett tevékenység ismertetése:

Az engedélyezett tevékenység: kavicsbányászati tevékenység 200.000 m³ éves kitermelési mennyiséggel. A bányászat a meddőanyag letakarítását és a haszonanyag kitermelését foglalja magába, a bányászati tevékenységhez tárolás, mosás-osztályozás, rakodás és szállítás, hulladékkezelés, vízellátás, karbantartás, tájrendezési tevékenység kapcsolódik.

Letakarítás: A letakarítás két munkafolyamatra tagolódik. Először átlagosan 0,5 méter termőtalaj kerül letakarításra. A humuszt a letakarított terület, illetve a tájrendezendő terület határán deponálják.

A bővítés ~49 ha-os területén 245.000 m³ termőtalaj kerül letakarításra.

A letakarítást dózerrel végzik, a humuszos talajtakarót külön deponálják.

Haszonanyag-kitermelés: A kitermelés során három fő szint alakul ki, az I. szinten a talajvíz szintje feletti 0,5 méter magasságig száraz homlokrakodó- markológépes technológiával kitermelhető a haszonanyag. A II. szint a talajvíz szintje felett 0,5-re lévő száraz kavicsalap és a talajvíz szintje alatt lévő kb. 8 méteres mélységig tartó kavicsréteg, amely vonóvedres gépi technológiával is kitermelhető. Folyamatos úszókotróval történő kitermelés mellett ezt a kavicsréteget omlasztásos módszerrel a mélyebben fekvő kavicsréteggel együtt termelik ki. A III. szint a kialakuló bányató 8 méter mélységű fenékszintjétől a bányatelek alaplapjáig tart. Ezt a kavicsréteget úszókotróval kitermelik ki.

Szállítás: A kitermelt haszonanyag szállítása jelenleg a Bogyoszló-Rábatamási összekötő útra csatlakozó dűlőúton zajlik; a csatlakozás megerősítése után a szállítás a tervek szerint a jelenleg használt dűlőúton folya. A 8604. számú utat elérve a szállítás az épülő M85 autótút építéséhez, illetve az arról lecsatlakozó út építéséhez történne. A szállítás lakott területet nem érint.

Deponálás: A meddőanyagot a bányatelken belül ideiglenes elkülönített depókban tárolják. A haszonanyag elszállításig történő deponálása szintén a bányatelek területén történik. A haszonanyag-depó a tó felső rézsű élétől minimum 3 méterre kerül kialakításra., a depó magassága legfeljebb 5 méteres lehet. A haszonanyag víztartalmát leadja, a part menti depókból a kicsurgó vizek a tóba visszavezetésre kerülnek.

Mosás-osztályozás: Az üzemeltető egy mobil osztályozót is telepít. Az elektromos mosó-osztályozó géppel 5-6 szemcseméret-frakciót kívánnak előállítani. A mosáshoz szükséges vizet a bányatóból fedezik, az ülepített vizet a tóba visszavezetik.

Javítás, karbantartás, üzemanyag-töltés: A munkagépek üzemanyag-töltését zárt rendszerben kívánják megvalósítani. A munkagépek üzemanyag-töltését biztosító tartály tárolására gázolajnak ellenálló bevonattal és kármentő szegéllyel ellátott három oldalról zárt és fedett tároló kerül kialakításra.

A gépek és a szállítójárművek karbantartása a bányüzemen kívül történik, karbantartási tevékenységet a bánya területén nem terveznek.

Felhagyás: A bányászati tevékenység befejezését követően felszámolják a depóniákat, és a betonozott területeket, ideiglenes létesítményeket. A vízszint felett 20 cm magasságban egy 2-2,5 méter széles padka kialakítása történhet meg. A felhagyást követően a területen szabadidő-komplexum kerül kialakításra

3.) Az eljáró hatóság előírásai:

- 1.) A talajra, tőfelületre kikerülő olajos szennyezések felitatásához, összegyűjtéséhez szükséges anyagot kell a bánya területén tárolni. A környezetszennyezéssel járó rendkívüli eseményeket a kárenyhítés azonnali megkezdése mellett haladéktalanul be kell jelenteni a Felügyelőségnek. Havária bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét.
- 2.) A bányatóba szervesanyag tartalmú meddő nem kerülhet, a bányatóba csak a deponált haszonanyagból, valamint az osztályozóból származó ülepített víz vezethető vissza. Szennyezett vizek a bányatóba nem vezethetők.
- 3.) A munkagépek üzemanyagának tárolására kialakított betonozott, szegéllyel ellátott kármentőt úgy kell kialakítani, hogy a tárolható üzemanyagok teljes mennyiségét biztonsággal be tudja fogadni.
- 4.) **A bányató környezetét úgy kell kialakítani, hogy a bányatóba felszíni eredetű szennyezés ne juthasson.**
- 5.) Üzemanyag-töltés a gépek tárolására kijelölt helyen cseppfogó tálca alkalmazásával történhet, betonozott, peremes kármentővel ellátott területen.
- 6.) A bányatóból évi egy alkalommal, a nyári időszakban vett vízminták elemzésével elemezni kell a vízminőséget a fejtés területén és a fejtéssel nem érintett területen is. A vízminőség-vizsgálatokat az alábbi komponensekre kell elvégezni: vízhőmérséklet, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, összes keménység, vas-, mangán-, szulfát-, foszfát, ammónium-, nitrit- és nitrát-ionok, ásványolaj-tartalom (TPH). A vizsgálati eredményeket *értékeléssel együtt* tárgyév szeptember 30-ig meg kell küldeni Felügyelőségnek. A mintavételeket és a vizsgálatokat is csak arra akkreditációval rendelkező szervezet végezheti a vonatkozó szabványok figyelembevételével.
- 7.) A bányászati tevékenység vízháztartásra gyakorolt hatásának ellenőrzésére a bányatavon egy vízmércét, a bányatelek határán pedig a talajvízszint észlelésére szolgáló kutat kell kialakítani *2008. április 30-ig*. A vízszintészlelésbe be kell vonni a K-13 jelű kutat is. A vízszinteket negyedéves gyakorisággal kell leolvasni. A mért vízszint-adatokat abszolút magassági értékekben, *értékeléssel együtt*, a vízminőségi adatokkal egy időben meg kell küldeni Felügyelőségünk részére.
- 8.) A talajvíz-monitoring rendszer kialakítandó elemeire *2007. december 31-ig* vízjogi létesítési engedélyt kell szerezni.
- 9.) A letakarított, deponálásra kerülő termőföldet a rekultivációs munkákhoz jó állapotban kell tartani.
- 10.) Amennyiben helyszíni javítás szükséges, azt csak vízzáró peremmel ellátott betonozott téren, csepegést felfogó tálca használata mellett történhet. A javítás során meg kell akadályozni az üzem- és kenőanyagok elfolyását, talajra, bányatóba kikerülését. A javítás során keletkező veszélyes hulladékokat környezetszennyezést kizáró módon zárt edényzetben kell gyűjteni.

- 11.)A tájrendezési munkákat nem hagyhatják a bányászat befejezését követő időszakra, azt a kitermeléssel párhuzamosan el kell végezni.
- 12.)A keletkező *veszélyes hulladékokat* zárt lemezfordóban fajtánként elkülönítve, megfelelő műszaki védelemmel ellátott gyűjtőhelyen kell gyűjteni.
- 13.)A bányauzem működtetése során a porszennyezés minimalizálását száraz időszakban a munkahelyi utak locsolásával meg kell oldani.
- 14.)A szállítás során a rakományt le kell takarni, vagy zárt gépjárművel kell szállítani
- 15.)A bánya területén gép- és járműjavítás nem történhet.
- 16.)A letakarított fedőréteget és meddőt a rekultivációhoz célszerű felhasználni
- 17.) Az alkalmazott munkagépek és szállítójárművek üzemeltetése során a jogszabályi előírásokat be kell tartani.
- 18.)A bányaművelés befejezését követően a tereprendezés során – pihenőtő, csónakázótő, horgászto kialakítása - a területet tájba illő növényzettel be kell telepíteni

4.) A Csornai Körzeti Földhivatal előírásai:

- A bányanyitás II. ütemének kitermelésével összefüggő engedélyezési eljárás akkor kezdhető meg, ha a közbeszerzési pályázat a térségben lévő gyorsforgalmi útra kiírásra kerül, és az I. ütem bányaterületén a kitermelés mértéke elérte legalább a 60 %-ot, ha a kitermelőt a kitermelésben egyéb, előre nem látható körülmény nem akadályozza.

III.

Az engedély határozatlan ideig hatályos.

IV.

A határozattal szemben a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez (Budapest) címzett, és az elsőfokú hatósághoz két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye. A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja 675.000.- Ft.

INDOKOLÁS

A Felügyelőség a H-3180-28/2006. számú határozatával az RPM Kft. (8414 Olaszfalu, Eperjes u. 5.) által képviselt Rába Kavics Kft. (9324 Bogyoszló, Rákóczi u. 6.) részére a Jobaháza-I. kavicsbánya 75 ha területre bővítése környezeti hatásvizsgálat elvégzését írta elő.

A Kft. a határozatban foglaltaknak megfelelően 8 példányban benyújtotta a környezeti hatástanulmányt, a közérthető összefoglalót és igazolta az 1.350.000.- Ft összegű igazgatási szolgáltatási díj befizetését.

A Felügyelőség megállapította, hogy a környezeti hatástanulmány megfelel a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005.(XII. 25.) Korm. rendelet (R.) 6. sz. mellékletében foglalt tartalmi követelményeknek.

A Felügyelőség a hatásvizsgálati dokumentáció alapján a tervezett bővítés környezeti hatásaira vonatkozóan a következőket állapította meg:

A bánya Jobaháza településtől nyugati irányban 400 m-re található. A hatásvizsgálat a korábban engedélyezett Jobaháza I. (Sári-tag dűlő) kavics védnevé 26 ha 4188 m² területű bánya bővítésére vonatkozik. A bővítés az alábbi területeket érinti: 0114/1-25 hrsz-ú szántó, gyeplő, legelő művelési ágú területek, 049 és 060 hrsz-ú út területek (48 ha 7562 m²). A bányatelek területe így 75 ha 1750 m²-re nő. A tevékenység helye a 219/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet 2. melléklete, valamint a 27/2004 (XII. 27.) KvVM rendelet szerint érzékeny területre esik. A dokumentáció alapján megállapítható, hogy javítási, szervizelési munkákat a bánya területén nem kívánnak végezni. Az ivóvízellátást víz kiszállításával (palackos ivóvízzel vagy szódavizes ballonnal) oldják meg.

Talaj: A tevékenység során a termőtalajt letermelik, így a talajra gyakorolt hatás megszüntető jellegű. A megszüntető jelleg a bányatelek területén lesz érzékelhető.

Zaj: A tervezett tevékenység megvalósításából, valamint a létesítés során jelentős környezeti zaj és rezgés hatások nem származnak, a létesítmény működéséből várható zaj-és rezgésterhelés a legközelebbi védendő létesítmények homlokzata előtt nem haladja meg a 8/2002. (III.22) KöM-EüM sz. együttes rendeletben előírt határértékeket.

Víz: A bányában vezetékvesztést nem terveznek, a személyzet vízellátását víz kiszállításával oldják meg. A keletkező folyékony kommunális hulladékot engedéllyel rendelkező szennyvíztisztító telepre szállítják. Az utak portalanítására szolgáló vízmennyiséget a bányatóból fedezik. Az elektromos mosó-osztályozó vízellátását szintén a bányatóból fedezik, a használt víz ülepedés után visszakerül a tóba.

A nagyfelületű bányató kialakulása miatti talajvízszint-csökkenés a bányató 1,8-5 km-es sugarában lesz észlelhető, a csökkenés maximális értéke 20-25 cm lesz, amely a természetes talajvízszint-ingadozás zónáján belül marad.

Normál üzemmenet esetén a felszíni és felszín alatti vizeket érő káros hatás nincs.

A bányatelektől D-re mintegy 150 méterre található a bogyoszlói vízkivételi mű, azonban a vízkivételi mű védett rétegvizet szűrőz, a vízbázis nem sérülékeny.

Levegő: Jobaháza település a mód. 4/2002. (X.7.) KvVM r. 1. sz. melléklete szerint a 10-es zónába sorolt. A tervezett tevékenység nem tartozik abba a bányaiüzemi körbe, melyre levegővédelmi övezetet kellene megállapítani.

Mobil mosó- osztályozó berendezést is telepítenek. A tervezett kapacitás évi max. 200.000 m³. A működtetni kívánt kavicsbánya üzembe helyezését követően a bányatelek közvetlen közelében a porterhelés várhatóan növekszik. A bányatelen folytatott tevékenység során a munkagépek és a szállítójárművek által okozott kipufogógáz kibocsátással, valamint a tevékenységből adódó diffúz porterheléssel kell számolni.

Hulladékgazdálkodás: A létesítés /bővítés/ során hulladékok képződése nem várható. A munkagépek karbantartása a bányaiüzemen kívül történik.

A tevékenység során hulladékok képződése nem várható. A kavics kitermelése hulladékmentes technológiát feltételez.

A tevékenység felhagyása esetén a környezet elemeit terhelő hatások nem várhatók, mert hulladékok keletkezésével nem kell számolni, és tájrendezést is végeznek.

Havária és rendkívüli javító tevékenység esetén az alábbi veszélyes hulladékok képződése várható:

Egyéb motor-, hajtómű- és kenőolajok hulladékai	EWC 130208*
Veszélyes anyagokkal szennyezett törlőkendők, abszorbensek	EWC 150202*
Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó csomagolási hulladékok	EWC 150110*
Veszélyes anyagokat tartalmazó föld és kövek	EWC 170503*

Természetvédelem: A Jobaháza I.- kavicsbánya terv szerinti üzemeltetése (kapacitás bővítése) természetvédelmi érdeket nem sért, védett természeti értéket nem veszélyeztet, nem károsít. Az érintett terület nem védett, védelemre nem tervezett.

A hatóság a R. 8.§. (1) bekezdésében foglaltaknak megfelelően honlapján és a Kisalföld című napilapban közleményt tett közzé a jogszabályban foglalt adattartalommal, egyidejűleg a R. 8.§. (2) és (3) bekezdése alapján a kérelmet és mellékleteit megküldte a telepítés helye szerinti Jobaháza, valamint a közérthető összefoglalót a feltételezeten érintett Rábatamási és Bogyoszló Önkormányzata Jegyzőinek a kérelem és mellékletei közzététele érdekében.

Ezt követően a hatóság a R. 8.§. (4) bekezdése értelmében megkereste a szakhatóságokat, melyek közül az ÁNTSZ Nyugat-dunántúli Regionális Intézete a 481-2/2007., a Győr-Moson-Sopron Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal a 17.2/3062-1/2007. számú a Veszprémi Bányakapitányság a VBK/198/2/2007. számú, a Csornai Körzeti Földhivatal 10.013/2007. számú állásfoglalás alapján hozzájárult a környezetvédelmi engedély kiadásához.

A hatóság a R. 9.§-ában foglaltaknak megfelelően értesítette Jobaháza, Rábatamási és Bogyoszló Önkormányzatait és lakosságát a közmeghallgatásról, valamint a Kisalföld című napilapban hirdetést tett közzé erről. A közmeghallgatás időpontjáig sem a Felügyelőségre, sem az Önkormányzatokhoz nem nyújtottak be észrevételt. A hatóság közmeghallgatásról értesítette az eljárásban közreműködő szakhatóságokat is.

A Felügyelőség képviselői 2007. március 29-én Jobaházán közmeghallgatást tartottak, melynek során a környezeti hatás szempontjából lényeges észrevétel nem hangzott el.

A hatóság a fentiek alapján a R. 20.§. (2) bek. a.) pontja értelmében a rendelkező részben foglalt előírásokkal a tevékenység gyakorlására környezetvédelmi engedélyt adott.

A határozat a hivatkozott jogszabályokon alapul.

A tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok kezelésére a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001. (IV. 15.) Korm. rendelet előírásai az irányadóak. Egyéb hulladékok vonatkozásában a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi. XLIII. törvény, és a települési hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet rendelkezései szerint kell eljárni.

A hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségeket a 164/2003. (X. 18.) Korm. rendelet előírásai szerint kell teljesíteni.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 98.§-a biztosítja, a jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja a 33/2005.(XII.27.) KvVM rendelet 2.§. (4) bekezdésén alapul.

A hatóság hatáskörét a környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006.(XII.23.) Korm. rendelet 38.§. (1) bekezdése, illetékességét ugyanezen R 1. sz. melléklet IV/1/A pontja állapítja meg.

Győr, 2007. április 24.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes