



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/559-3/2017.
Ügyintéző: dr. Gombás Boglárka
Telefon: (94) 506-725

Tárgy: "Örimagyarósd I. - kavics"
védnevű bányatelken működő bánya
teljes körű környezetvédelmi
felülvizsgálati eljárása - működési
engedély kiadása

A 2017. január 19-én kelt VA-06/AKF05/559-1/2017. számú határozatom, amelyben az "Örimagyarósd I. - kavics" védnevű bányatelek vonatkozásában bányászati tevékenység folytatásához környezetvédelmi működési engedélyt adtam, a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény 73/A. (1) bekezdés a) pontja alapján

2017. február 20-án jogerőssé vált.

Kapja:

- Solvex Kft. (9700 Szombathely, Vizöntő u. 9/c. fsz. 1.)
- Variant-Trans Kft. (9900 Körmend, Bartók Béla u. 4/B.)
- „MÁRK '96” Kft. (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 10/B.)
- Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály (9700 Szombathely, Ady E. tér 1.)
- Örimagyarósd Község Önkormányzata (9933 Örimagyarósd, Dózsa György u. 23.)

Szombathely, 2017. február 21.



dr. Kovács Györgyi hivatalvezető
nevében és megbízásából:

dr. Gombás Boglárka
jogi szakügyintéző



VAS MEGYEI KORMÁNYHIVATAL
SZOMBATHELYI JÁRÁSI HIVATAL

Iktatószám: VA-06/AKF05/559-1/2017.

Ügyintézők: Erhardt Ildikó
Kránitz-Werner Dalma
Törkenczi Arnold
Császárné Uhrin Noémi
dr. Gombás Boglárka

Telefon: (94) 506-719

Tárgy: "Örimagyarósd I. - kavics" védnevű
bányatelken működő bánya teljes körű kör-
nyezetvédelmi felülvizsgálati eljárása - mű-
ködési engedély kiadása

HATÁROZAT

A Variant-Trans Kft. (9900 Kőrmend, Dózsa György u. 36.) részére, a „MÁRK '96” Kft. (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 10/B.) által készített teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján, az "Örimagyarósd I. - kavics" védnevű bányatelek vonatkozásában környezetvédelmi

működési engedélyt

adok bányászati tevékenység folytatásához az alábbiakban rögzített feltételek betartása mellett.

Engedélyes neve: Variant-Trans Kft.
9900 Kőrmend, Bartók Béla u. 4/B.

Környezetvédelmi Ügyfél Jel (KÜJ): 101915256

Környezetvédelmi Területi Jel (KTJ): ("Örimagyarósd I. - kavics" védnevű bányatelek): 102191430

I.

Az engedélyezett tevékenységre, illetve létesítményre vonatkozó jellemzők

A tevékenység folytatásának helye

A kavicsbánya Vas megyében, Örimagyarósd község külterületén, a községtől ÉK-i irányban, mintegy 600 m távolságban található, a Veszprémi Bányakapitányság VBK/3007-11/2011. számon módosított 555/1999. számú határozatával megállapított, „Örimagyarósd I. – kavics” védnevű bányatelken. A 29.125 m² (2 ha 9125 m²) nagyságú bányatelek területe Örimagyarósd 0102/18, 0102/21, 0102/22 helyrajzi számú ingatlanokat érinti.

A tevékenység célja

Az infrastruktúrális beruházásoknál felhasználható ásványi nyersanyag kitermelése, értékesítése.

A tevékenység jellemző adatai

A bányából ez idáig kitermelt összes anyagmennyiség 156.000 m³. Az elmúlt időszakban, 2013-2016. évek között a bányából 60.771 m³ haszonanyag (max. 26.200 m³/év) került kitermelésre.

A bányatelek sarokpontjainak EOY koordinátái:

Töréspont sorszáma	X (m)	Y (m)
1.	175.349,64	459.546,16
2.	175.335,61	459.668,00
3.	175.284,97	459.625,76
4.	175.224,84	459.603,37
5.	175.175,68	459.596,76
6.	175.192,72	459.436,77
7.	175.247,70	459.441,30
8.	175.249,36	459.425,22
9.	175.351,80	459.470,22
10.	175.345,53	459.530,09

Bányatelekkel fedett terület nagysága: 2 ha 9125 m²

Bányatelek fedőlapjának szintje: +237,0 mBf.

Bányatelek alaplajjának szintje: +217,0 mBf.

Kitermelhető ásványi nyersanyag mennyisége: 129.121 m³

Maximális kitermelési mennyiség: A tervezett éves kitermelés legnagyobb mennyisége 65.000 m³.

Munkarend: folyamatos, ~ 200 munkanap/év, napi 8 órában (8⁰⁰-16⁰⁰-ig); időszakos termelési szüneteltetés csak az időjárási körülményektől függően

Technológiai jellemzők

A jövesztés alkalmazott módja: felszíni típusú külfejtés; száraz és talajvíz alóli művelés mélyásó kotró/rakodógép alkalmazásával.

A bányászati tevékenység munkafolyamatai:

Új munkaterület előkészítése (favágás, cserjeirtás, fedőréteg eltávolítása, meddő deponálása)

A fakivágás, cserjeirtás és a fedőrétegek eltávolítása a korábbi tervidőszakokban megtörténtek, új terület igénybevételére nem kerül sor. A meddőréteg deponálása a művelésbe vont terület határa mentén a 0102/21 és 0102/22 hrsz.-ú ingatlanok NY-i, valamint a bányatelek területéhez nem tartozó 0102/20 hrsz.-ú ingatlan keleti részén valósul meg, a humusz és a meddő felhasználása a műszaki rekultiváció során történik.

Haszonanyag kitermelése

A jövesztés mélyásós szerelékű hidraulikus kotróval történik. A kitermelés nyugatról keleti irányba halad. A kitermelés a végrezsűk kialakításával történik.

Tájrendezés

A tájrendezési feladatok végrehajtása a termeléssel párhuzamosan, folyamatosan történik. Újrahasznosítási célja: vizes élőhely kialakítása, erdő, cserjés- és gyepterületek rendszere horgászati, rekreációs és természeti céllal.

A tevékenység során alkalmazott munkagépek:

- kavics osztályozó berendezés, Mansberger típusú, mobil
- 1 db vízszivattyú
- 1 db áramfejlesztő (zajszigetelt)
- 1 db láncfalpas mélyásó kotró
- szállító jármű szükség szerint

Kapcsolódó tevékenységek

Osztályozás

A bányászott nyersanyag frakciókra történő szétválasztása mobil osztályozó berendezéssel történik.

Szállítás

A kitermelt haszonanyagot a bánya területén tehergépjárművekre rakják, mely a 0102/18 hrsz.-ú ingatlan közepén húzódó földúton át az Őrimagyarósd-Nádasd (Körmend) összekötő úton (7447. sz. másodrendű út) kerül kiszállításra.

1. szállítási útvonal: Őrimagyarósd – Hegyhátszentjakab – Felsőjánosfa
2. szállítási útvonal: Őrimagyarósd – Viszák – Kistrákos – Pankasz

Üzemanyag-ellátás, karbantartás

A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése kármentő tálca használatával történik. A bánya területén kizárólag hibaelhárítást végeznek, a gépek szervizelése szakszervizben történik.

Szennyvízkezelés

A bánya területén kommunális és technológiai szennyvíz nem keletkezik. A mosó-osztályozó berendezésnél csak az üzemelés miatti vízvesztesség pótlására van szükség.

II.

A tevékenység környezetvédelmi vonatkozásai

Levegőtisztaság-védelem

A bányaművelés során az alábbi munkafolyamatok során történik légszennyező anyag kibocsátás:

- kitermelés
- rakodás
- szállítás

A fedőréteg letakarítása már korábban megtörtént, ezért abból a munkafolyamatból levegőterhelés nem származik. A kitermelés során külszíni bányaművelést folytatnak. A kitermelt bányakavics frakciókra történő szétválasztásához osztályozó berendezés került telepítésre. A kavics kitermelése láncfalpas mélyásó kotrógéppel történik. A telephelyen egy időben legfeljebb 1 db kotrógép, 1 db osztályozó, 1 db vízszivattyú, 1 db áramfejlesztő illetve 1 db tehergépkocsi üzemel. A munkafolyamatok során por-és kipufogógáz terheléssel kell számolni.

A legközelebbi lakott területek távolsága a munkavégzés helyétől számítva kb. 100 méter (Őrimagyarósd község területén). A tevékenység levegőtisztaság-védelmi szempontból számított hatásterülete - tekintettel arra, hogy a bányaművelés során legfeljebb 20 m-re közelítik meg a bányatelek

határát, továbbá a munkavégzés 13-15 m mély gödörben történik - a bányatelek területén nem nyúlik túl.

A bányászati tevékenység minimális porterheléssel jár. A szemcsék nagy mérete miatt a por döntő többsége azonnal, de legfeljebb a bányatelek területén kiülepszik. A porterhelés hatásterülete lakott területeket nem érint.

A haszonanyag kiszállítása a 7447. sz. úton Órimagyarósd - Hegyhátszentjakab - Felsőjánosfa felé, illetve a 7448. sz. és 7449. sz. úton Órimagyarósd - Viszák - Kisrákos - Pankasz útirányon át történik, jellemzően 50-50 %-os arányban megosztva. A telephelyről a haszonanyag elszállítása legfeljebb 8 db jármű/h járműsűrűséget eredményez, mely fele-fele arányban megoszlik a két szállítási útvonal felé. A haszonanyag szállításából származó forgalomnövekedés az érintett útvonalakon nem okoz jelentős többlet légszennyező-anyag kibocsátást. A légszennyező anyagok koncentrációja az érintett útvonalak mentén mindenhol határérték alatt marad már az úttengelytől számított 1 m távolságban is.

Földtani közeg védelme

A tevékenység céljára lehatárolt területről a fedőréteg a korábbiakban már letakarításra, és deponálásra került. A kitermeléssel párhuzamosan végzett műszaki rekultivációval a humusz és meddőanyag felhasználása biztosított. A bányatelek nyersanyagát az alsó-pleisztocén homokos kavicsösszlet képezi, melyet az Őm-5. számú fúrás (2009) 8 méter vastagságban tárt fel a feküdképződmény elérése nélkül. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltése kármentő tálca használatával történik. Az üzemanyag tárolása a telephelyen kívül biztosított. A munkagépek szervizelése szakszervízben történik. A bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közeget.

Táj- és természetvédelem

A bányatelken belül védett természeti értékek jelenleg nem találhatók, Natura 2000 jelölő élőhelyek közül a bánya közelében kis kiterjedésben mészkőrűlő száraz gyepek és csarabosok fordulnak elő. Természetvédelmi szempontból a spontán regeneráció hagyása, elősegítése nagyobb előnyökkel járhat, mint a cserjék, fák telepítése.

A bányatelek területén zöldfelületbe ágyazott családi horgásztó és pihenőterület kialakítása a tájrendezési cél, spontán települt erdőkkel, cserjésekkel és gyepterületekkel, horgászati és rekreációs céllal.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység végzése zajkibocsátással jár. A bányában munkavégzés csak nappali időszakban lesz. Maximális kitermelés mellett, a legrosszabb esetet feltételezve a tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterülete 60 méter a bányatelek körül. A legközelebbi lakóépületek távolsága kb. 100 méter, ezért zajkibocsátási határérték megállapítása nem szükséges. A dokumentáció alapján a kapcsolódó szállítási tevékenységgel együtt sem várható határérték-túllépés a zajtól védendő objektumoknál. Figyelembe veendő továbbá, hogy jelenleg is meglévő tevékenységről van szó, tehát a zajszintek további növekedése a tevékenység következtében nem várható.

Hulladékgazdálkodás

A benyújtott dokumentáció alapján megállapítottam, hogy a bányaművelési tevékenység során termelési hulladék nem keletkezik. A tevékenységből normál üzemi körülmények között csak kommunális hulladék keletkezik kis mennyiségben. Havária esetén a munkagépek meghibásodása által okozott olajszennyezés jelenthet környezeti terhelést. Az esetleges havária során a további szennyezést megszüntetik, az okozott szennyezést felszámolják, a keletkező veszélyes hulladékok ártalmatlanításáról gondoskodnak.

III.

Üzemeltetési feltételek

Általános előírások

1. A tevékenység végzése során minden havária jellegű esemény bekövetkezésekor bejelentési kötelezettség (24 órán belül) terheli az engedélyest. (Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság ügyeleti száma: 06-30-300-42-42) 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 visszaszorítani.

Levegőtisztaság-védelem

3. Amennyiben a körülmények indokolják – száraz, szeles időjárás –, kiporzás elleni védelemként a locsolást kell alkalmazni.

Földtani közeg védelme

4. A munkagépek karbantartása szakszervizben végezhető, a helyszínen nem.
5. A bányában üzemanyag-feltöltés csak kármentő tálca használata mellett történhet.
6. A kitermeléssel párhuzamosan a letermelt területet rekultiválni kell.
7. Az esetleges szénhidrogén-elfolyást haladéktalanul meg kell szüntetni, a szennyezést fel kell számolni, a szennyezett talajt ártalmatlanítani kell.

Hulladékgazdálkodás

8. Meg kell akadályozni a bányatelek területén mindennemű hulladék lerakását.
9. Az esetlegesen keletkező hulladékokkal kapcsolatban be kell tartani a hulladékról szóló 2012. évi CLXXXV. törvényben és végrehajtási rendeleteiben foglalt előírásokat.

IV.

Szakhatóság kikötései, állásfoglalása

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság 36800/6677-1/2016.ált. számú szakhatósági hozzájárulását az alábbi kikötésekkel adta meg:

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 bánya területén kialakult tóból (vagy figyelőkútból) évente egyszeri alkalommal vízminőségvizsgálat végzendő pH, vezetőképesség, KOI_{ps} , oldott oxigén, összes foszfor, nitrát, nitrit, ammónia, TPH komponensekre. Az eredmények – azok kiértékelésével együtt – minden év december 31.-ig megküldendők a Vízügyi Hatóság részére.
5. A bányató fenntartásának, hasznosításának engedélyezéséhez a bányatóval érintett ingatlanok tulajdonosainak – a bányabezárással összefüggő tájrendezési feladatokat meghatározó bányahatósági határozat közlését követő egy éven belül – a Vízügyi Hatóságtól a külön jogszabályban meghatározott mellékletek csatolásával vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérnie.

V.

A környezetvédelmi működési engedély **2032. december 31-ig** érvényes az I. fejezetben leírt paraméterekkel jellemezhető tevékenység gyakorlása esetén. Az engedély kiadásához alapul vett körülmények jelentős megváltozását, továbbá a tulajdonosváltozást az Osztályomra 15 napon belül be kell jelenteni és kérni kell az engedély módosítását. Ezen engedély jogszabályokban előírt más szükséges hatósági engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

A környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 14/2015. (III. 31.) FM rendelet (a továbbiakban: Rendelet) 1. sz. mellékletében meghatározott kérelemre induló környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági eljárásokért igazgatási szolgáltatási díjat kell fizetni. Tekintettel arra, hogy a tárgyi eljárásra a Rendelet igazgatási szolgáltatási díjat nem állapít meg, ezért az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény (a továbbiakban: Itv.) melléklet XIII. fejezete 1. pontjában előírt illetéket a környezetvédelmi hatóság előtt a Kérelmező leróta.

Határozatom ellen a kézbesítéstől számított tizenöt napon belül a Pest Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztályához (Budapest) címzett, de az első fokon eljáró hatósághoz (Szombathely, Vörösmarty u. 2.) két példányban benyújtandó, illetékköteles fellebbezéssel lehet élni. Az illeték mértéke 10.000,- Ft., melyet illetékbélyegen kell leróni.

INDOKOLÁS

A környezetvédelmi hatóság a Variant-Trans Kft. (9900 Kőrmend, Dózsa György u. 36.) részére, az „Őrimagyarósd I. – kavics” védnevű bányatelken üzemelő kavicsbánya vonatkozásában bányászati tevékenység végzéséhez 7065-1/5/2010. I. számú határozatával működési engedélyt adott, amelynek érvényessége 2016. november 30-án lejárt.

Az engedélyes megbízása alapján a „MÁRK '96” Kft. (8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 10/B.) 2016. november 28-án érkezett beadványában a környezetvédelmi működési engedély meghosszabbítását kérte az általa készített 2016. november havi teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció alapján.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvt.) 73. § (1) bekezdése alapján az egyes tevékenységek környezetre gyakorolt hatásának feltárására és megismerésére, valamint a környezetvédelmi követelményeknek való megfelelés ellenőrzésére környezetvédelmi felülvizsgálatot kell végezni.

A benyújtott dokumentáció a Ktv. 73-76. § és 79-81. §-ai szerint került elbírálásra.

A közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 29. § (6) bekezdése alapján értesítettem Őrimagyarósd Község Önkormányzatát arról, hogy a környezetvédelmi hatóságnál 2016. november 28-án eljárás indult az „Őrimagyarósd I. – kavics” védnevű bányateleken működő bánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálata vonatkozásában.

Az engedélyezési eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 29. § (3) bekezdés és a 6. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján megkerestem a területi vízügyi hatóságot szakhatósági állásfoglalása megadása érdekében.

Az engedélyezési eljárás során a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet II/3. pontja alapján megkerestem a Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóságot szakhatósági állásfoglalása megadása érdekében.

A Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály 36800/6677-1/2016. ált. számon szakhatósági hozzájárulását az alábbiakkal indokolta.

„A Vas Megyei Kormányhivatal Környezetvédelmi és Természetvédelmi Főosztály VA/KTF01/2380-4/2016. számú – 2016. december 6.-án érkezett – megkeresésével az Órimagyarósd I. kavicsbánya teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati eljárásában a Vízügyi Hatóságot szakhatósági állásfoglalás megadása iránt kereste meg.

A környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (1) bekezdés és az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja alapján, a felülvizsgálati eljárásban a vízügyi szakhatósági hatáskörben vizsgálandó szakkérdés annak elbírálása, hogy a tevékenység vízellátása, a keletkező csapadék- és szennyvíz elvezetése biztosított-e, vízbázis védőterületére, védőidomára, a felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban, illetve határozatban meghatározott előírások érvényesíthetők-e, továbbá annak elbírálása, hogy a tevékenység az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra milyen hatást gyakorol.

A szakhatósági megkeresés mellékleteként közzétett környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció átvizsgálása során az alábbiakat állapítottam meg.

A tevékenység a 555/1999. sz. és VBk/3007-11/2011. határozattal kijelölt Órimagyarósd I. bányaterületen történik (0102/18, 0102/21-22 hrsz.). A bányaterületre (2,9 ha) 2016. decemberéig érvényes, 7065-1/5/2010. számú környezetvédelmi engedély került kiadásra. A bánya alaplapja 217 mBf., a ki-termelési kapacitás 65 em³/év. A bányaművelés felszíni száraz és kotrógéppel talajvíz alól történik.

A tervezett tevékenység során szennyvíz nem keletkezik, a tevékenység a csapadékvizek lefolyására, az árvíz és a jég levonulására, a mederfenntartásra nincs hatással, vízbázis védőterületet nem érint, felszíni és felszín alatti vizek minősége védelmére jogszabályban meghatározott előírások érvényesíthetők.

A rendelkezésemre álló iratok, valamint a kérelem és a mellékleteként benyújtott dokumentáció érdemi vizsgálatát követően a fenti jogszabályi hivatkozásokat figyelembe véve a rendelkező részben foglaltak szerint döntöttem.

Előírásaimat a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. Korm. Rendelet 4. § (2) bekezdés a) pontjában, a 6. § (1) bekezdés a) és b) pontjaiban, 8. § a), 12. § (5) bekezdésében, 14. § (1) bekezdés a) pontjában, továbbá a bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 2. § (1) bekezdésében, a 2. § (3) bekezdésében, 3. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem.

Jelen szakhatósági állásfoglalást a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. törvény (a továbbiakban: Ket.) 44. § (1), (3) és (6) bekezdése alapján adtam. A szakhatósági állásfoglalás elleni önálló fellebbezés lehetőségét a Ket. 44. § (9) bekezdése zárja ki.

A Vízügyi Hatóság szakhatósági hatáskörét, valamint illetékességét a vízügyi igazgatási és a vízügyi, valamint a vízvédelmi hatósági feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 223/2014. (IX. 4.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdése, valamint a 2. melléklet 6. pontja, továbbá a környezetvédelmi, természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés és az 5. melléklet II. táblázat 3. pontja állapítja meg.”

Az eljárás során - a felülvizsgálati dokumentációban foglaltak alapján - az alábbiakat állapítottam meg.

Levegőtisztaság-védelem

A bányauzemeltetés, valamint a szállítási tevékenység során levegőbe jutó légszennyező anyagok mennyisége a felülvizsgálati dokumentációban szereplő műszaki számítások alapján a

levegőterheltségi szint határértékeiről és a helyhez kötött légszennyező pontforrások kibocsátási határértékeiről szóló 4/2011. (I.14.) VM rendeletben meghatározott határérték feletti levegőterhelést nem okoz. A bányászati tevékenység minimális porképződéssel jár, melynek mértékét szükség esetén locsolással csökkentik. A határozat III. fejezetben szereplő 3. kikötést a levegő védelméről szóló 306/2010. (XII. 23.) Kormányrendelet 4. §-a alapján tettem.

Földtani közeg védelme

A kitermeléssel párhuzamosan végzett műszaki rekultivációval a humusz és meddőanyag felhasználása biztosított. A bányászati tevékenységet követően a felszíni formák tájba illesztésre kerülnek. A munkagépek üzemanyaggal történő feltöltését kármentő tálca használatával oldják meg. Az üzemanyag tárolása a bányán kívül biztosított. A munkagépek szervizelése – a bánya területén kívül - szakszervizben történik. A földtani közeg gyakorlatilag csak valamilyen havária esemény (pl.: munkagépek meghibásodása) alkalmával szennyeződhet. A bánya üzemszerű működése nem veszélyezteti a földtani közegét, a felülvizsgálati dokumentáció alapján biztosíthatók a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésében, és a Ktv. 6. § (1) és (2) bekezdéseiben, valamint a 15. § (1) bekezdésében foglalt előírások. A havária eseményekkel kapcsolatos előírásokat a környezetkárosodás megelőzésének és elhárításának rendjéről szóló 90/2007. (IV.26.) Kormányrendelet 2. §-ában foglaltakra alapoztam.

Természet- és tájvédelem

Az Órimagyarósd 0102/18,21,22 hrsz-ú bányaműveléssel érintett ingatlanok az Őrségi Nemzeti Park része, országos jelentőségű védett természeti területei, valamint szerepelnek az európai közösségi jelentőségű természetvédelmi rendeltetésű területekről szóló 275/2004. (X. 8.) Kormányrendelettel (továbbiakban: Rendelet) kijelölt NATURA 2000-es besorolású területek között (HUON 10001 Őrség: különleges madárvédelmi terület és HUON 20018 Őrség: jóváhagyott kiemelt jelentőségű természetmegőrzési terület).

Az Őrségi Nemzeti Park létesítéséről szóló 4/2002. (II.27.) KöM rendelet szerint: „A védetté nyilvánítás célja az Őrség, a Vendvidék és a Vasi-Hegyhát természeti és táji értékeinek védelme, az érintett területek erdeinek, gyepeinek, termőtalajának, és más megújuló természeti erőforrásainak, gazdag élővilágának, tájképi és kultúrtörténeti emlékeinek, hagyományos gazdálkodási formáinak, jellegzetes településszerkezetének megőrzése.”

A természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény 7. § (2) bekezdés f) pontja szerint: „a táj jellegének megfelelően rendezni kell a felszíni tájsebeket”

Továbbá a Rendelet 4. § (1) bekezdése kimondja: „A Natura 2000 területek lehatárolásának és fenntartásának célja az azokon található, az 1-3. számú mellékletben meghatározott fajok, és a 4. számú mellékletben meghatározott élőhelytípusok kedvező természetvédelmi helyzetének megőrzése, fenntartása, helyreállítása, valamint a Natura 2000 területek lehatárolásának alapjául szolgáló természeti állapot, illetve a fenntartó gazdálkodás feltételeinek biztosítása.”

A benyújtott dokumentáció élővilág- és tájvédelmi fejezetéből, melyet Mesterházy Attila (Sz-0060/2012 és 14/420-2/2010.) táj- és természetvédelmi szakértő készített megállapítható, hogy a bányászati tevékenység továbbfolytatása a fenti jogszabályi előírásokkal összhangban van, táj- és természetvédelmi érdekeket nem sért.

Zaj- és rezgésvédelem

A tevékenység zajvédelmi szempontú hatásterületén zajtól védendő objektumok nem találhatók, ezért a környezeti zaj és rezgés elleni védelem egyes szabályairól szóló 284/2007. (X. 29.) Kormányrendelet 10. § (3) bekezdés a) pontja alapján nem kell zajkibocsátási határérték megállapítását kérni.

Hulladékgazdálkodás

A környezetvédelmi engedély hulladékgazdálkodási szempontból a rendelkező részben foglaltak szerint kiadható. A benyújtott dokumentáció alapján normál üzemi körülmények között települési szilárd hulladék keletkezésével kell számolni, melyet a közszolgáltatónak kell átadni. Havária esetén a munkagépek meghibásodása által okozott olajszennyezés jelenthet környezeti terhelést. Az esetleges havária során a további szennyezést megszüntetik, az okozott szennyezést felszámolják, a keletkező veszélyes hulladékok ártalmatlanításáról gondoskodnak.

A benyújtott teljes körű környezetvédelmi felülvizsgálati dokumentáció megállapításai alapján megállapítottam, hogy a tevékenység – **a határozat rendelkező részének III.-IV. fejezeteiben foglalt kikötések, környezetvédelmi előírások betartása esetén** – a környezetvédelmi érdekeket nem sérti, ezért a működési engedély kiadásáról határoztam.

A bánya működése során a korábbi években kitermelt éves mennyiségek és a piaci viszonyok esetleges változásai okán az engedély 15 évre történő kiadásáról határoztam.

Döntésemet a Kvt. 66. § (1) bekezdés c) pontja, 79. § (1) bekezdésének a) pontja és 81. § (1) bekezdése alapján hoztam meg, figyelemmel a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdésében foglaltakra.

A határozatomról szóló hirdetmény Őrimagyarósd Község Önkormányzata részére közzététel céljából megküldésre, valamint az Osztályom honlapján (<http://nydtktvf.zoldhatosag.hu>) közzétételre kerül.

A fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bekezdése alapján, a 99. § (1) bekezdésében foglaltak figyelembevételével tettem lehetővé. A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény XIII. fejezet 2/a. pontja alapján állapítottam meg.

A Vas Megyei Kormányhivatal Szombathelyi Járási Hivatal hatásköre a környezetvédelmi és természetvédelmi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 71/2015. (III. 30.) Korm. rendelet 9. § (1) d) pontján és 13. § (1) c) pontján; illetékessége a 8/A § (1) bekezdésén alapul.

A határozatot kapja:

1. Variant-Trans Kft. - 9900 Kőrmend, Bartók Béla u. 4/B.
2. „MÁRK '96” Kft. – 8900 Zalaegerszeg, Mártírok útja 10/B.
3. Vas Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság Katasztrófavédelmi Hatósági Osztály - 9700 Szombathely, Ady E. tér 1.
4. Őrimagyarósd Község Önkormányzata, 9933 Őrimagyarósd, Dózsa György u. 23.

Szombathely, 2017. január „19”

