



**ÉSZAK-DUNÁNTÚLI KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**
mint első fokú környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levél cím : 9002 Győr, Pf. 471.

Telefon: Központi: 96/524-000, Ügyfélszolgálat: 96/524-001 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-101-13/2006

Hiv. szám:

Tárgy: Szany,

Előadó: Vendelné

Melléklet:

Varga Péter II. jelű
kavicsbányájának
környezetvédelmi engedélye

H a t á r o z a t

I.

A hatóság Varga Péter vállalkozó (Szany, Táncsics M. u. 21.) részére

környezetvédelmi engedélyt ad

arra, hogy Szany község külterületén, a községtől DNY-ra a 0264/1-18, 0264/21, 0287/10-13 és a 0285 hrsz-ú területen lévő bányatelken homok és kavicsbányászatot végezzen.

II.

A tervezett bánya adatai és a lényegesebb jellemzői:

A bányatelek területe: 22,78 ha
fedőlapja: 120,0 mBf.
alaplappja: 108,0 mBf

A termelés volumene: 50.000 m³/év

A bánya 240 munkanap/év termelési idővel, kizárólag nappali megvilágítás mellett, 7-16 óra közötti időben üzemel.

A termelvény szállítása tehergépkocsikkal történik a bányatelek K-i oldalán kiképzett bányaúton és a 0373/9 hrsz-ú dűlőúton keresztül a 8708 számú Pápa – Szilsárkány összekötő útra, majd Szilsárkány illetve Pápa irányába.

A bányászat felhagyását követően egy közel 20 ha-os nagyságú, mintegy 10 m vízmélységű, szabálytalan partvonalú bányató jön létre. A terület újrahasznosítási célja horgásztó, vizes élőhely kialakítása.

III.

Az eljáró hatóság előírásai a telepítés, üzemelés, felhagyás és havária eseteire vonatkozóan:

Zajvédelmi előírások:

1. A Szany II. kavics védnevű bányatelken a bányászati tevékenység megkezdése előtt, a bányatelek északkeleti határvonalának 24. és 31. töréspontja között, mintegy 550 m szakaszon 3,5 m magasságú zajárnyékoló töltés kell építeni.
2. A kavicsbánya csak a nappali időszakban üzemelhet.

3. A létesítmény üzemelése során a Kft. folyamatosan gondoskodni köteles az alábbi határértékek megtartásáról:
 - a legközelebbi Szany község lakóépületeinek védendő homlokzata előtt 2 m távolságban nappal (06 – 22 óráig) $L_{Aeq} = 50$ dB
 - a kavicsbánya mezőgazdasági területek felé eső telekhatárain nappal (06 –22 óráig) $L_{Aeq} = 70$ dB
4. A határértékek teljesülését az üzemelés időszakában végzett műszeres zajvizsgálattal kell ellenőrizni, és a vizsgálatról készített dokumentációt az üzembe helyezést követő 60 napon belül meg kell küldeni a Felügyelőségnek.

Levegőtisztaság-védelmi előírások:

1. A bányáüzem működtetése során a porszennyezés minimalizálását száraz, nyári időszakban a munkahelyi utak locsolásával meg kell oldani. A meglévő 40 m széles erdősávot meg kell tartani.
2. A szállítás során a rakományt le kell takarni, vagy zárt gépjárművel kell szállítani.
3. A bánya területén gép- és járműjavítás nem történhet.
4. A letakarított fedőréteget a bányászat során folyamatosan a rekultivációhoz kell felhasználni.
5. A tereprendezés során – sporthorgász és jóléti tó létrehozása - a területet tájba illő növényzettel be kell telepíteni.

Víz és talajvédelmi előírások:

1. Az üzemanyag tárolás a bányatelken belül tilos.
2. Meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást.
3. A bánya rekultivációját a termeléssel párhuzamosan, rekultivációs terv alapján kell végezni.
4. Évente egy alkalommal nyári időszakban a bányató vizét általános vízkémiai paraméterekre, TPH tartalomra vizsgálni kell és Felügyelőségünknek tárgyévét követő január 31-ig meg kell küldeni.
5. A tevékenység végzése során bekövetkező esetleges környezetszennyezést –a kárelhárítás egyidejű megkezdésével- a hatóságnak be kell jelenteni

Hulladékgazdálkodási előírások:

1. A keletkező veszélyes és nem veszélyes hulladékokat megfelelő műszaki védelemmel ellátott munkahelyi gyűjtőhelyen kell gyűjteni, majd a kezelésükre feljogosított szervezet részére átadni. A hulladékokat nyilván kell tartani és az azokkal kapcsolatos adatszolgáltatást a felügyelőség felé teljesíteni kell.
2. A tevékenység során fellépő rendkívüli esemény (havária) bekövetkezése esetén biztosítani kell a környezeti elemek maximális védelmét. Olajfelszivató anyagokat készenlében kell tartani, és tárolásukra pótgöngyöleget kell biztosítani.
3. A haváriát a Felügyelőségnek haladéktalanul jelenteni kell.

Táj- és természetvédelmi előírások:

1. A természetes élőhely kialakításához a megjelölt 30°-os rézsűnél enyhébb lejtésű partvonalat kell kialakítani, hogy a littorális vegetáció megfelelő szélességű legyen és valóban élőhelyként funkcionáljon.
2. A partvonal kialakításakor lehetőség szerint minél szaggatottabb, változatosabb partvonal létrehozására kell törekedni, hogy az adott területhez minél nagyobb parti zóna tartozzon.
3. A területet hazai fajokkal lehet csak fásítani.

Az Állami Erdészeti Szolgálat 5427/1/2005 számú szakhatósági állásfoglalása:

1. Bányászati tevékenység a Szany 0264/21 hrsz-ú erdő művelési ágú földrészleten nem folytatható.
2. A bányászati tevékenység a környező erdőállományok károsodásával nem járhat.

A Győr Moson-sopron Megyei Földhivatal 10116/2/2005 számú szakhatósági állásfoglalása:

Termőföldet más célra igénybe venni, csak hatósági engedély birtokában szabad, amely engedély kiadására azt illetékes körzeti földhivatal rendelkezik hatáskörrel.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal 410/4180/2/2005 számú szakhatósági állásfoglalása:

Régészeti emlék, illetve lelet előkerülése esetén a veszélyeztető tevékenységet fel kell függeszteni, és a területileg illetékes múzeumhoz bejelenteni.

IV.

Az engedély határozatlan ideig hatályos.

V.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül lehet az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, két példányban benyújtandó, 10 000,- Ft. illetékkel ellátott fellebbezést lehet előterjeszteni az elsőfokú hatóságnál.

Indokolás

A hatóság a H-19851-11/2004 számú határozatával Varga Péter vállalkozó részére (Szany, Tánicsics M. u. 21.) a Szany II. bányatelek környezetvédelmi engedélye ügyében részletes környezeti hatásvizsgálatot írt elő.

A részletes hatásvizsgálatot Piller Péter okl. környezetmérnök készítette el, 2005. június 29-i dátummal.

A 2006. január 1-től hatályos, környezeti hatásvizsgálati és egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005(XII.25.)Korm. rendelet 28. §.(3.) bekezdés a. pontja kimondja, hogy ahol a 20/2001(II.14.)Korm. rendelet szerinti környezeti hatásvizsgálat részletes szakasza már folyamatban van, az eljárás a rendelet rendelkezései szerint folytatódik és fejeződik be.

A részletes hatásvizsgálat alapján a bányászati tevékenység és az ahhoz kapcsolódó műveletek rövid leírása:

A bányászati tevékenység fedőréteg letakarítás, kitermelés, deponálás és szállítás, munkafolyamatokból áll.

Letakarítás:

A humuszos fedőréteget és a haszonanyag felett lévő meddőt homlokrakodóval termelik le és külön deponálják. A humuszos talajt termőföldként kívánják értékesíteni, a meddőből a bányatelek határvonala mentén védőtöltést építenek, illetve a piaci igényeknek megfelelően értékesítik.

Jövesztés:

A fedőréteg letakarítása után a haszonanyag vonóvedres kotrógéppel, víz alatti markolással kerül letermelésre. A kitermelt kavicsot a bányató homlokfalával párhuzamosan deponálják.

Osztályozás: A kavics jobb értékesíthetősége végett dízelmotorral hajtott Commander 510 típusú osztályozó berendezés üzembe helyezésére kerül sor.

Az osztályozott haszonanyagot frakciónként elkülönítve deponálják az elszállításig.

Rakodás, szállítás:

A depóniákból a kavicsot homlokrakodó továbbítja a teherautókra. A termelvény szállítása tehergépkocsikkal történik a bányatelek K-i oldalán kiképzett bányautón és a 0373/9 hrsz-ú dűlőúton keresztül a 8708 számú Pápa – Szilsárkány összekötő útra, majd Szilsárkány illetve Pápa irányába.

A környezetre gyakorolt hatások:

- A bányászat és annak előkészítése a termőföld területének csökkenését, a mikrodomborzati viszonyok megváltozását eredményezi. A hatás végleges, a bányászatot követően vizes élőhely alakul ki. A

munkagépek üzemelése során esetlegesen bekövetkező havária eseményekből eredő talaj és talajvízszennyezés átmeneti jellegű, kárelhárítással megszűnik.

-A bányászati tevékenység a lefolyási viszonyok megváltozását, a beszivárgást kis mértékben megváltoztatja, a hatás végleges. A bányaterület felszín alatti vízbázis hidrogeológiai védőidomát nem érinti.

-A 992.000 m³ kitermelhető ásványvagyonnal rendelkező, évi max. 50.000 m³, nappali időszakban 12 órás műszakban működtetni kívánt kavicsbánya üzembe helyezését követően a bányatelek közvetlen közelében a porterhelés növekedni fog, de nem jelentős mértékben.

A tervezett tevékenység nem tartozik abba a bányauzemi körbe melyre levegővédelmi övezetet kellene megállapítani, ugyanis bányauzemi létesítmény nem található a területen.

A bánya telken folytatott tevékenység során a munkagépek és a szállítójárművek működéséből származó kipufogógázok keletkezésével, valamint a tevékenységből adódó diffúz porterheléssel kell számolni.

-A nappali időszakban üzemelő kavicsbánya zajkibocsátása a tervezett bányaműveletekhez legközelebbi Szany község lakóépületeinél nem haladja meg a területre megengedett határértéket.

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

1. Folyékony üzemanyagok hulladécai EWC 130703*
2. Veszélyes anyagokkal szennyezett szűrőanyagok, törlőkendők EWC 150202*
3. Olajjal szennyezett föld, kő EWC 170503*

-A műveléssel érintett területen a növényzet kipusztul, az állatok elvándorolnak. A művelt területen az eredeti életközösség teljes egészében megszűnik, illetve átalakul. A bányászat felhagyását követően a területen vízi élettér alakul ki.

A „Szany II.- kavics” védnevű kavicsbánya terv szerinti üzemeltetése természetvédelmi érdeket nem sért, védett természeti értéket nem veszélyeztet, nem károsít. Az érintett terület nem védett, védelemre nem tervezett.

-A bányászat felhagyását követően egy közel 20 ha-os nagyságú, mintegy 10 m vízmélységű, szabálytalan partvonalú bányató jön létre. A terület újrahasznosítási célja horgásztó, vizes élőhely kialakítása.

Az eljáró hatóság a benyújtott dokumentációkkal a R 8. § (1) bekezdése alapján megkereste az ügyben érintett szakhatóságokat.

-Az ÁNTSZ Győr-Moson-Sopron Megyei Intézete (Győr) a 586-3/2005 számú, a Magyar Geológiai Szolgálat Területi Hivatala (Sopron) a 142/5/2005, a Győr-Moson-Sopron Megyei Növény és Talajvédelmi Szolgálat (Győr) 3317-2/2005, a Megyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság (Győr) 706-32/2005 számú szakhatósági állásfoglalásában kikötés nélkül hozzájárulását adta a környezetvédelmi engedély kiadásához. Más megkeresett szakhatóságok előírásokat tettek, amelyek a határozat rendelkező részében kerültek rögzítésre.

A hatóság a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001(II.14.)Korm.rendelet 320.§.(1.) bekezdése alapján közzététel céljából megküldte a kérelmet és a hatástanulmányt az érintett Szany, a kérelmet és a közérthető összefoglalót pedig a szomszédos települések- Várkesző, Egyházaskesző, Rábasebes, Szil, Rábacsanak Egyed és Rábaszentandrás - jegyzőinek azzal, hogy a dokumentációk megtekintésének lehetőségéről, valamint a várható közmeghallgatás helyéről és idejéről a lakosságot tájékoztassák.

A környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995.évi LIII. Törvény 93. §. (1.) bekezdése alapján az eljáró hatóság közmeghallgatást hirdetett meg az érintett és szomszédos települések részére, amelyre meghívta az eljárásban részt vett szakhatóságokat és a kérelmezőt is, egyúttal intézkedett az esemény Győr-Moson-Sopron Megye napilapjában való megjelentetéséről.

Az eljáró hatóság a közmeghallgatás helyét és időpontját, valamint a részletes hatástanulmány rövid tartalmát Győr-Moson-Sopron Megye napilapjában is megjelentette.

A közmeghallgatáson a környezetvédelmi engedély kiadását akadályozó észrevétel nem volt, a kiküldött jegyzőkönyvre és a megtekintés céljából megküldött dokumentációkra észrevétel nem érkezett.

Az eljáró hatóság az engedélyezési eljárás során megállapította, hogy a tervezett tevékenység – a hatósági előírások betartása mellett – a környezet védett elemeit nem károsítja, ezért a környezetvédelmi engedélyt megadta.

Az elsőfokú hatóság határozata a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 72.§.-ban foglaltakon, valamint a **R** rendelkezésein alapul.

A természetvédelmi előírások az 1996.évi VIII tv. 7.§.(2.) bekezdés f és h pontjain, valamint a 16. §.(2.) és a 17. §.(1.) bekezdésén, a zajvédelmi előírások a 12/1983(V.122.)MT. rendelet és a 8/2002(III.22.)KöM-EüM egyetes rendeletben foglaltakon alapulnak.

A hatóság tájékoztatja az engedélyest, hogy a tevékenység során keletkező veszélyes hulladékok kezelésére a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendelet vonatkozik, a keletkező települési hulladékokat a 213/2001 (XI.14.) Korm. rendelet, a keletkező termelési hulladékokat a 2000. évi XLIII hulladékgazdálkodásról szóló törvény által előírtaknak megfelelően kell kezelni. A tevékenység során keletkező hulladékok nyilvántartását a 16/2001(VII.18)KöM rendelet szerinti kódokkal kell vezetni. A hulladékokkal kapcsolatos adminisztratív kötelezettségek (bejelentés, nyilvántartás) teljesítéséről a 164/2003(X.18.)Korm. rendelet előírásai szerint kell gondoskodni.

A tevékenység végzése során a levegő-tisztaság védelemmel foglalkozó 21/2001(II.14.) Korm. rendelet előírásait kell betartani, különös tekintettel a 10 §-ra, mely szerint a helyhez kötött diffúz légszennyező forrást úgy kell kialakítani, működtetni, fenntartani, hogy abból a lehető legkevesebb légszennyező anyag kerüljön a környezetbe.

A határozattal szemben a fellebbezési jogot a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL tv.98. §.(1.) bek. biztosítja.

A fellebbezés illetékének mértékét az illetékekről szóló módosított 1990. évi XCIII. tv. XIII. melléklet 2. pontja állapítja meg.

Az eljáró hatóság hatáskörét a 276/2005 XII.20.Korm.rendelet, illetékességét pedig a 29/2004.XII.25. KvVM rendelet szabályozza.

Győr, 2006. július 18.

Dr. Hajdu Klára
igazgatóhelyettes megbízásából

Dr. Baranyai Judit s.k.
osztályvezető