



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

9021 Győr, Árpád u. 28-32.

Levélcím : 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:	
------------------------------	-----	-----	------	------	--	------	--

Ügyiratszám: H-3561-2/2006.

Hiv. szám:

Tárgy: Ács,

Ügyintéző: Dr. Jagadics Zoltán

Melléklet:

Lasselsberger

Hungária Kft.

Csém III. és Ács

IV. kavicsbányái-

nak környezetvé-

delmi engedélye

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség mint elsőfokú hatóság a KVAS Mérnöki Szolgáltató Bt. (9026 Győr, Dózsa György rkp. 136/c.) által képviselt Lasselsberger Hungária Kft. (1239 Budapest, Grassalkovich út 255.) részére a a csémi 048/7 hrsz-ú, 048/8 hrsz-ú, 048/9 hrsz-ú, 048/10 hrsz-ú, 048/11 hrsz-ú, 048/12 hrsz-ú, 048/13 hrsz-ú, 048/14 hrsz-ú, 048/15 hrsz-ú, 045 hrsz-ú, 046 hrsz-ú, valamint az ácsi 0545/4 hrsz-ú, továbbá a komáromi 0175/5 hrsz-ú, 0179 hrsz-ú ingatlanokon lévő Ács IV. és Csém III. védnevű, 125 ha területű bányatelken történő, 800.000 m³/év mennyiségű haszonanyag kitermeléséből álló kavicsbányászatra

környezetvédelmi engedélyt ad.

II.

A tevékenységre vonatkozó hatósági előírások:

- A bányára vízminőségi kárelhárítási üzemi tervet kell készíteni a műszaki üzemi terv benyújtásáig.
- A bánya területén gép-és járműjavítás nem történhet.
- A gázolajkútra be kell szerezni a Magyar Kereskedelmi Ellenőrzési Hivatal Győri Területi Műszaki Biztonsági Felügyelőségének (9022 Győr, Czuczor G. u. 22-24.) engedélyét.
- A fúrt kútra vízjogi létesítési engedélyt kell kérni a felügyelőségtől.
- A parkoló elfolyó csapadékvizeit előtisztító berendezésen kell átvezetni. Az előtisztító létesítése vízjogi engedély köteles tevékenység.
- A bányatavak vízminőségét folyamatosan ellenőrizni kell. Mintát abból a tóból kell venni, ahol éppen a kitermelés folyik, évente egyszer, a nyári hónapokban. Vizsgálandó komponensek: oldott oxigén, pH, fajlagos elektromos vezetőképesség, ammónium-, nitrit-, nitrát-, foszfát ionok és TPH. A vizsgálati eredményeket a felügyelőségnek a tárgyévet követő év január 31-ig kell megküldeni.
- A benyújtásra kerülő műszaki üzemi tervben a kiszállítási útvonalakat pontosítani kell.

- A bányauzem működtetése során a porszenyezés minimalizálását száraz, nyári időszakban a munkahelyi utak locsolásával meg kell oldani. Törekedni kell a meglévő növényzet megtartására.
- A szállítás során a rakományt le kell takarni, vagy zárt gépjárművel kell szállítani.
- A letakarított fedőréteget a bányászat során folyamatosan a rekultivációhoz kell felhasználni.
- A tereprendezés során – sporthorgász és jóléti tó létrehozása - a területet tájba illő növényzettel be kell telepíteni.
- A Csém III. kavics védneű bányatelken a bányászati tevékenység megkezdése előtt, a bányatelek déli határán, a védőpillér területén kialakítandó zajárnyékoló töltés műszaki paramétereink meghatározására akusztikai terveket kell készíteni, és azt engedélyeztetni kell a felügyelőséggel.
- A kavicsbánya csak a nappali időszakban üzemelhet.
- A létesítmény üzemelése során a Lasselsberger Hungária Kft. folyamatosan gondoskodni köteles az alábbi határértékek megtartásáról:
 - a legközelebbi Csém község lakóépületeinek védendő homlokzata előtt
2 m távolságban
nappal (06 – 22 óráig) $L_{Aeq} = 50$ dB
 - a kavicsbánya mezőgazdasági területek és az állattartó telep felé eső telekhatárain

nappal (06 –22 óráig) $L_{Aeq} = 70$ dB.

- A határértékek teljesülését az üzemelés időszakában végzett műszeres zajvizsgálattal kell ellenőrizni, és a vizsgálatról készített dokumentációt az üzembehelyezést követő 60 napon belül meg kell küldeni felügyelőségnek.
- A kavicsszállítás megkezdése előtt a szállítás módját, és napi ütemezését figyelembe véve zajvédelmi tervet kell készíteni a legközelebbi csémi lakóépületek zajterhelésének megha-tározására, és azt engedélyeztetni kell a felügyelőséggel.
- A keletkező hulladékokkal kapcsolatosan az üzemelés megkezdésekor anyagmérleget, hulladékgazdálkodási tervet kell készíteni.
- A keletkező veszélyes hulladékokat zárt lemezfordóban fajtánként elkülönítve, megfelelő műszaki védelemmel ellátott gyűjtőhelyen kell gyűjteni.
- A keletkező hulladékok nyilvántartását a jogszabály szerinti kódokkal kell vezetni, megfelelő kezelésükről – a tevékenység végzésére megfelelő környezetvédelmi hatósági engedéllyel rendelkező személy, vagy gazdálkodó szervezet útján - gondoskodni kell.
- A keletkező hulladékokkal kapcsolatos adatszolgáltatási kötelezettséget teljesíteni kell.
- Havária esetére olajfelszívató anyagokat kell készenlétben tartani. A haváriát a felügyelőségnek be kell jelenteni.

III.

Szakhatósági előírások

Komárom-Esztergom Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat előírásai:

- Az üzemeltetés során biztosítani kell, hogy a bánya hatása a környező talajok minőségében jelen állapottól kedvezőtlenül eltérő változást ne eredményezzen.
- A termőföld tényleges igénybevételének időpontjáig a művelési ágnak megfelelő hasznosításról gondoskodni kell.
- Az állandó szállítási út mentén a porterhelés csökkentésére védelmi célú növénytelepítést kell végezni.
- A humuszmentési munkákat olyan időszakra kell ütemezni, amikor a talajok víztartalma optimális (nem túl nedves és nem túl száraz).
- A szomszédos mezőgazdasági művelési területek igénybevételére (taposás, deponálás) időleges jelleggel sem kerülhet sor.
- A humuszos talaj felhasználható a védőpillérek humuszosolására. A fennmaradó mennyiséget a bánya területén depóniában kell tárolni a végső felhasználásig. A deponiák és a védőpillérek felületét füvesíteni kell az erózió és a kiporzás megakadályozására.

- A rekultiváció során a védőpillér humusztakaróját elkülönítetten kell visszabontani és felhasználni.
- Mivel a beruházás termőföldet érint a műszaki üzemi tervhez talajtani szakvéleményt kell csatolni.

Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Székesfehérvári Regionális Iroda előírásai:

- A Lasselsberger Hungária Kft-nek a Csém III. és Ács IV. védnevű bányatelkekre vonatkozóan örökségvédelmi hatástanulmányt kell készíteni. A hatástanulmány részeként el kell végezni a régészeti terepbejárást a terület régészeti jelentőségének megállapítására. A hatástanulmányban ki kell térni a Kuny Domokos Múzeum (2890 Tata, Néppark Pf.: 224.) adattárában őrzött adatok értékelésére.
- Az örökségvédelmi hatástanulmányt a műszaki üzemi terv mellékleteként kell benyújtani.
- A bányászati tevékenység során a régészeti emlékek védelméről gondoskodni kell.

ÁNTSZ Komárom-Esztergom Megyei Intézetének előírásai:

- A munkavállalók részére az ivóvíz minőségű vizet kell biztosítani.
- A munkavédelmi, a foglalkozás-egészségügyi, munkakörülmények egészségügyi követelményeiről, az expozíciós idő korlátozásáról, a munkahelyek kémiai biztonságáról, a foglalkozás eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről szóló jogszabályi előírásokat be kell tartani.

Állami Erdészeti Szolgálat Budapesti Igazgatóságának előírása:

- A Csém 046 hrsz-ú 0 ha 3532 m² kiterjedésű ingatlan művelési ága erdő, mely erdőterületet véderdőként, ill. védőpillérként fenn kell tartani.

A Magyar Geológiai Szolgálat Közép-dunántúli Területi Hivatalának előírása:

- Amennyiben a kavicsbányák összevonása, valamint a védőpillérrel védett vonalas létesítmények kiváltása megtörténik, az ebből adódó ásványvagyon változások adatait a Magyar Geológiai Szolgálat Közép-dunántúli Területi Hivatalának be kell jelenteni.

A Komárom Körzeti Földhivatal előírása:

- A termőföld más célú hasznosítása esetén az időleges és a végleges hasznosítás előírásait be kell tartani.

IV.

A környezetvédelmi engedély e határozat jogerőre emelkedésétől kezdődően 25 évig hatályos.

V.

A határozat ellen a kézbesítéstől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de az elsőfokú hatóságnak 2 példányban benyújtandó – 10.000,-Ft-os illetékkel ellátott – fellebbezéssel lehet élni.

I n d o k o l á s

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez a KVAS Mérnöki Szolgáltató Bt. (9026 Győr, Dózsa György rkp. 136/c.) meghatalmazás alapján benyújtotta a Lasselsberger Hungária Kft. (1239 Budapest, Grassalkovich út 255.) részére a csémi 048/7 hrsz-ú, 048/8 hrsz-ú, 048/9 hrsz-ú, 045 hrsz-ú, 046 hrsz-ú, valamint az ácsi 0545/4 hrsz-ú, továbbá a komáromi 0175/5 hrsz-ú, 0179 hrsz-ú ingatlanokon lévő Ács IV. védnevű 72 ha területű kavicsbánya előzetes környezeti hatástanulmányát, a környezetvédelmi engedély megadása iránt.

A hatóság a környezeti hatástanulmányt megvizsgálta és megállapította, hogy a tervezett beruházás a környezeti hatásvizsgálatról szóló 20/2001. (II.14.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 1. sz. mellékletének "A" fejezet 9. pontja alapján az egyéb külszíni bányászat 25 ha területtől részletes hatásvizsgálat köteles tevékenység.

Az eljáró hatóság az előzetes környezeti hatástanulmány alapján lefolytatta az eljárást és a H-12397-3/2004.I. számú határozatában részletes környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzését írta elő.

A Lasselsberger Hungária Kft. nevében KVAS Mérnöki Szolgáltató Bt. benyújtotta a részletes hatásvizsgálatról szóló tanulmányt az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőséghez. A részletes hatásvizsgálatról szóló tanulmány kiterjedt a csémi 048/7 hrsz-ú, 048/8 hrsz-ú, 048/9 hrsz-ú, 048/10 hrsz-ú, 048/11 hrsz-ú, 048/12 hrsz-ú, 048/13 hrsz-ú, 048/14 hrsz-ú, 048/15 hrsz-ú ingatlanokon lévő Csém III. védnevű, 53 ha területű bányatelekre is.

A hatóság a részletes környezeti hatástanulmány és a rendelkezésre álló adatok alapján az alábbiakat állapította meg:

A Lasselsberger Hungária Kft. (1239 Budapest, Grassalkovich u. 255.) – továbbiakban: Kft. - a csémi 048/7 hrsz-ú, 048/8 hrsz-ú, 048/9 hrsz-ú, 048/10 hrsz-ú, 048/11 hrsz-ú, 048/12 hrsz-ú, 048/13 hrsz-ú, 048/14 hrsz-ú, 048/15 hrsz-ú, 045 hrsz-ú, 046 hrsz-ú, valamint az ácsi 0545/4 hrsz-ú, továbbá a komáromi 0175/5 hrsz-ú, 0179 hrsz-ú ingatlanokon lévő Ács IV. és Csém III. védnevű, 125 ha területű bányatelken kavicsot kíván bányászni. A bánya működési ideje: 25 év. A bánya kizárólag nappal üzemel. A bánya területe 125 ha. A bányatelekkel közvetlenül szomszédos területek mezőgazdasági hasznosítású szántók, illetve ÉK felől a Pityere-dűlői szőlők, (a MÁV vasútvonal a bányatelket átszeli), DK-ról a Csémi erdő, D-ről a Csém településről a Csémi erdő felé vezető 077 hrsz-ú stabilizált dűlőút, a tehenészeti telep aszfaltozott üzemi útja. Északról a Komáromi Mezőgazdasági Rt. csémpusztai állattartó telepe ékelődik be a bánya területébe. Az északi határt mezőgazdasági területek határolják. ÉK és DK irányában kavicsolt utak képezik a bányatelek határát (Nagyherkály puszta). K-en út, DK irányban az M1-es autópálya és rácsatlakozása, valamint Csém puszta házai határolják, valamint kavicsolt út. DNy-i irányban Ács-I. és Kisigmánd I. kavicsbányák találhatók, a többi határterület mezőgazdasági művelés alatt áll. Állóvíz ill. folyóvíz a területen nem található. A bányatelken belül védelmet igénylő létesítmények a vasút és a hozzá tartozó terület, valamint a komáromi 0179 hrsz-ú földút, a bányatelken kívül a csémi 044 hrsz-ú közút, a komáromi 0174 hrsz-ú földút, az ácsi 0546 földút. A Pityerke dűlői felhagyott temető védelme a bányatelken kívül hagyott 50 m széles védőövezettel biztosított.

A területen meglévő öntözőtelep érintett létesítményei kiváltásra kerülnek. Kiváltásra kerül a bányatelken átvezető gázvezeték is.

A munkagépek üzemanyag ellátását konténeres gázolajkút fogja biztosítani. A vízigények kielégítésére (szociális és technológiai) fűrt kút létesül. Szennyvíz tárolására 25 m³-es vízzáró tároló lesz föld alatt elhelyezve.

A technológia: külszíni bányászat, melynek során először a humusz kerül eltávolításra, majd deponálásra, biztosítva a tájrendezés során a felhasználási lehetőséget. Utána a fedőréteget távolítják el, majd megkezdődik a kavics eltávolítása először víz feletti, majd víz alóli kotrással. A kitermelt kavics osztályozóra, majd frakciók szerint deponálásra kerül. Kiszállítás a bányától a piaci igényeknek megfelelően történik vasúton, üzemi, majd közúton ill. autópályán.

A kitermelésre tervezett legnagyobb mennyiség 800.000 t/év. Évente 200 munkanappal számolva ez 4.000 t/nap (2750 m³/nap). Az éves kitermelést a piaci viszonyok határozzák meg.

Kitermelési technológia:

- Fedőanyag letakarítás. Először 40 cm mélységben kell a művelésbe fogott területen a humuszt dózerral letolni, és a kijelölt humuszdepóniába szállítani.
- Meddőanyag eltávolítása, várhatóan 20-30 cm mélységben történik.

Szállítás homlokrakodóval, dózerral és szállítószalagon történik.

A kitermelés:

A vedersoros kotróval kitermelt kavics depóniába, majd az osztályozóra kerül. A vedersoros kotróval kitermelt kavics 4000 t/nap (2750 m³) kiszállítása szállítószalagon történik a nedves osztályozó berendezéséig. Itt depóniába kerül, úgy adják fel az osztályozóra, ahol négy frakcióra különítik szét. A szétválasztott frakciójú kavicsot méret szerint külön depóniába rakják. A kavicsmosó-osztályozó berendezésen (vizes rendszerű) történik meg a kavics iszaptartalmának lemosása, valamint a kavics víztelenítése és utómosása. Az osztályozóban a mosáshoz szükséges vízmennyiséget a kialakuló talajvíztóból szivattyú segítségével nyerik. A műveletek után a mosóvizeket a tóba visszavezetik. A talajvíztó kialakulásáig fúrt kútból történik a vízellátás. A kitermelés folyamatában több kisebb tó alakult majd ki, hiszen a bányászatot több helyen kezdik meg egyszerre, kihasználva a vasúti és a közúti csatlakozás adta lehetőségeket is. A zajcsökkentés érdekében a belső szállítás egy részének kiváltását 300-500 m-es szállítószalagokkal oldják meg. A szállítószalagok áttelepíthetőek a mindenkori kitermelés helyére. A kialakuló tavak önállóak lesznek egyelőre a közlekedés, átjárhatóság miatt. A későbbi tájrendezés során összekötésre kerülhetnek, hogy egységes horgásztavakká váljanak.

A bánya végleges kialakítású létesítményei:

- hídmérleg,
- üzemtéri betonaljzat,
- anyagkiszállító üzemi út,
- gázolajtároló és kármentő konténer),
- szennyvíztároló akna,
- bekötőúti csatlakozás,
- gépalapok,
- víznyerő tó,
- termelő kút.

Az iroda és a szociális létesítmények konténerekben kerülnek kialakításra. Távközlés: mobil telefonon bonyolódik. Őrző-védő szolgálatok biztosítják az éjjel-nappali vagyoni védelmet. A gépkarbantartás a bányatelken csak a szükséges és minimális mértékben történik. Üzemeltetés 2 műszakban történik, 26 fővel dolgoznak. A bánya március 1. és december 14-e között üzemel. Szállítások naponta 6-18 óra között bonyolódnak.

Felhagyás:

A bányászati tevékenység felhagyása után, a tájrendezés befejeztével tavak maradnak vissza, melyek szabadidős tevékenységekre hasznosíthatók.

Havária

- Üzemanyag elfolyás talajra, vagy vízbe történhet. A kötelezően a helyszínen tartott védelmi eszközökkel a kárelhárítást azonnal meg kell kezdeni.

A bányauzem szociális vízfelhasználása a telephelyen dolgozók szociális (fürdés, tisztálkodás, stb.) felhasználásából származik. A szociális konténerekbe épített berendezések víztakarékosak, a konténerek az EU szabványnak megfelelnek.

Az utak portalánítási célú locsolására a bányatóból történik közvetlenül a vízkivétel, csak a szükséges mennyiségben.

Az alkalmazott mosó-osztályozó berendezés a legkorszerűbb, ennek megfelelően a vízfelhasználása is kicsi, egyébként a vízhasználata visszaforgatásos rendszerben fog történni.

A vízfelhasználások folyamatos mérése, nyomon követése alapvető technológiai előírás.

A szociális és technológiai vízellátó rendszer kiépítésekor fagyveszélyes szakaszok megfelelő szigeteléssel lesznek ellátva. Alul vagy túlméretezésből, használaton kívüli csőszakaszokból eredő veszteségekkel nem kell számolni.

A telephely vízhasználata gyakorlatilag mindenben megfelel a BAT követelményeinek.

A felszín alatti vizek igénybevétele és terhelése, a természetes folyamatokat, a vizek mennyiségi, minőségi megújulását nem veszélyezteti.

Energiagazdálkodás keretében a mindenkori optimális áramellátást a bányauzemhez kiépített trafóállomás biztosítja. A villamos energiával üzemelő berendezésekhez kiépítendő elektromos vezetékek a szabványnak megfelelően fognak épülni, az árammal üzemelő berendezések alapvetően a legkisebb lehetséges áramfelvétellel üzemelnek.

A bányauzembe telepített gázolajkimérő kút lehetővé teszi a bányauzemben állandó jelleggel dolgozó haszongépjárművek számára a mindenkori üzemanyag tankolását, a messzebb lévő üzemanyag kimérő helyekre való felesleges út megtakarítható, a termelésből való kiesés mértéke kicsi. A termelésbe állítandó gépek mindegyikének motorja az EU szabványoknak megfelel.

A bányauzem működéséből következően határértéket meghaladó légszennyezettségre nem kell számítani. A telep levegővédelmi szempontból megfelel a BAT követelményeknek.

Az évek múlása során a gépek folyamatos korszerűsödésére, cserélődésére lehet számítani, ezáltal a zajemisszió csökkenése is várható. A termelés során a munkaterület egyre távolabb kerül a lakott területtől.

A kitermelés mértéke, továbbá a bányászattal és a bányatermékek előkészítésével, feldolgozásával összefüggésben keletkező meddő elhelyezésekor, valamint a bányászati tevékenységhez kapcsolódó egyéb tevékenységek következtében jelentkező környezetre gyakorolt hatás mértéke nem haladja meg a megállapított határértékeket.

A bányászat során a termőterület visszafordíthatatlanul csökken, taposási károk keletkeznek.

Folyamatos por-és zajképződéssel kell számolni. Veszélyes és nem veszélyes hulladékok keletkeznek. A veszélyes és nem veszélyes hulladékok tárolására szolgáló létesítmények a BAT követelményeit kielégítik. Megtörténik a felszíni és felszín alatti vizek keveredése. A tájképi megjelenés megváltozik, a növény-és állatvilág átalakul. Az élővilág igénybevétele a teljes rekultiváció megvalósításának figyelembevételével oly módon történik, hogy az a biológiai sokféleséget nem károsítja, funkcióit nem veszélyezteti.

A részletes tanulmányról a hatóság megállapította, hogy az megfelel a R. 14-17. §-iban foglalt követelményeknek. Az eljáró hatóság ezt követően megküldte a részletes hatástanulmányt a szakhatóságoknak. A Komárom Körzeti Földhivatal (2900 Komárom, Szabadság tér 1.) a 10057/3/2005. számú, az ÁNTSZ Komárom-Esztergom Megyei Intézete (2800 Tatabánya, Erdész u. 5-7.) a 958-2/2005. számú, a Komárom-Esztergom Megyei Növény- és Talajvédelmi Szolgálat (2890 Tata, Új u. 17.) a 3328-3/2005. számú, a Magyar Geológiai Szolgálat Közép-dunántúli Területi Hivatala (8200 Veszprém, Malomkő u. 3.) a 219/2/2005. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Székesfehérvári Regionális Iroda (8000 Székesfehérvár, Távírda u. 2.) 430/0818/02/2005. számú, az Állami Erdészeti Szolgálat Budapesti Igazgatósága (1054 Budapest, Széchenyi u. 14.) a 2651/2005. számú szakhatósági állásfoglalásaikban elfogadták a részletes környezeti hatástanulmányt és hozzájárultak a környezetvédelmi engedély kiadásához.

A hatóság ezt követően a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény (a továbbiakban: Kvtv.) akkor még hatályban lévő 93. § (1) bekezdése alapján közmeghallgatást tartott 2005. október 28-án a Ács Nagyközség Polgármesteri Hivatal Nagytanácsstermében, melyre meghívta Ács, Csém, Komárom, Kisigmánd, Nagyigmánd, Bábolna, Bana, Böny, Nagyszentjános, Moca, Naszály, Almásfüzitő települések önkormányzatait, a kérelmezőt és a képviselőjét, a szakhatóságokat, valamint az önkormányzatokon keresztül a települések lakosságát. A hatóság a közmeghallgatásra szóló meghívót napilapban is közzétette. Az eljárás folyamán több észrevételt is benyújtottak, ill. a 2006. március 10-én megtartott közmeghallgatáson több észrevétel is elhangzott, melyre ott a hatóság, ill. a kérelmező, valamint azt követően a kérelmező írásban választ adott. Az eljáró hatóság a

közmeghallgatásról a Kvtv. 94. § (1) bekezdésében foglaltak alapján jegyzőkönyvet készített, és arról a közmeghallgatást követő 15 napon belül másolatot küldött a kérelmezőnek, tervezőnek és az eljárásban résztvevő szakhatóságoknak, önkormányzatoknak.

A közmeghallgatáson elhangzott észrevétel szerint a bánya létesítése ellentétes Csém község rendezési tervével. A Csém III. bányatelek határos Csém községgel, és a bányatelekkel szembeni terület az a község fejlesztésére és lakótelek kialakítására kijelölt terület, továbbá a közlekedési és a működési porzás is lakossági panaszokat indukál. A községen 3-4 percenként nehéz-tehergépjárművek fognak áthaladni, ami egyéb negatív hatások mellett megnöveli a zaj- és porterhelést, ennek csökkentésére, vagy megakadályozására csak felületesen tér ki a tanulmány. A bánya működése Csém község életét fogja terhelni, a tervezett szállítási megoldás Csém község szempontjából nem megnyugtató. Aggályos a szállítás szempontjából a 13-as számú főútra rávezető csomópont igénybevétele, mivel az balesetveszélyes és átépítésre szorul.

Az ácsi 0545/4 hrsz-ú ingatlan több tulajdonosa tiltakozott a környezetvédelmi engedély megadása ellen, mivel hosszútávú haszonbérleti szerződések alapján továbbra is öntözéses gazdálkodást kívánnak ott folytatni, a bányanyitást pedig az öntözéses gazdálkodás megszüntetéséhez vezet.

A Solum Rt. az Ács IV. tervezett kavicsbányával kapcsolatban kifogásolta azt is, hogy a kavicsbánya 72 ha-os területéből 50 ha jelenleg öntözött területre esik. A SOLUM Rt. a fenntartható fejlődés elősegítése érdekében sikeresen pályázott az NVT Agrár-környezetgazdálkodási programjára. A program keretén belül öt év alatt 150 millió Ft-ot kapnak, de az egyik feltétel úgy szól, hogy a programba bevitt terület nem csökkenhet. A bányanyitást kizárja a Solum Rt-t a program folytatásából, így jelentős bevételtől esnek el, és a környezettudatos termelés sem valósulhat meg. A bányaművelő az öntözőtelepet nem kiváltja, hanem megszünteti. Szerintük a megmaradt öntözőtelepet és a gázvezetéket is szerepeltetni kell a védelmet igénylő létesítmények között. A Solum Rt. szerint a bányatelen folytatott mezőgazdasági tevékenységnek a megszüntetése negatív gazdasági és társadalmi következményekkel jár.

A hatóság az észrevételekkel kapcsolatban megállapította, hogy a Kft. 2002. január 8-án adta be a bányakapitányságra a bányatelek megállapítása iránti kérelmét. A Komáromi Körzeti Földhivatal 2003. február 5-én a bányatelket bejegyezte. Csém Község Önkormányzata a helyi építési szabályzatot 2003. május 28-án fogadta el. Az önkormányzat nem vette figyelembe az 1993. évi XLVIII. tv. 39. § (3) bekezdésében írtakat, mely szerint a területrendezési tervek, illetőleg a településrendezési eszközök kidolgozásánál figyelembe kell venni a nyilvántartott ásványi nyersanyagvagyonot tartalmazó területeket, melyekre területfelhasználási, illetőleg építési korlátozásokat lehet életbe léptetni. Csém Község Önkormányzata figyelmen kívül hagyta a bányatelek létét. E vitával kapcsolatban a Veszprémi Megyei Bíróság az 5.K.20358/2003/8. számon jogerős ítéletet hozott.

A jelenlegi útporzás és szállítás miatti panaszok a működő bányák tevékenységéből adódnak.

A 13. számú főút közút, így a műszaki üzemi terv engedélyeztetésekor a közlekedési felügyelet fogja előírni, hogy milyen feltételekkel járul hozzá a főútra való rendszeres ráhajtásra.

Csém települést érintő zaj és porterhelés mint negatív hatások kivédése érdekében a megfelelő védőlétesítmények kialakítása megoldható úgy, hogy a jogszabályban előírt határértékeket be tudják tartani. Ennek minden szempontot mérlegelő részletes kidolgozása a kitermelés 1.-5. év időtartamát átfogó műszaki üzemi tervben történhet.

A Kft. nyilatkozata szerint a környezetvédelmi engedély kiadása után fogja megkeresni az ingatlantulajdonosokat, hogy ingatlanaikat megvásárolja, megegyezés hiányában kisajátítását kérje. Ezután lehet majd a bánya működését és a szállítást úgy megtervezni, hogy a jelenleg működő bánya káros kibocsátásait tovább ne növelje. A Kft. a nyilatkozata szerint a megegyezésre törekszik és nyitott minden reális megoldásra.

A környezetvédelmi engedély kiadása nem jelenti a bányászati tevékenység megkezdését, ahhoz, hogy a tényleges bányászati tevékenységet elkezdjék, be kell szerezni a műszaki üzemi tervet jóváhagyó határozatot. Tekintettel arra, hogy bányatelekről van szó, a bánya és az öntözött terület egy ideig egymás mellett működhet, a felek megegyezését azonban a felügyelőségnek nincs hatásköre

befolyásolni. A Solum Rt. levelében leírtakra a felügyelőségnek nincs hatásköre, az ott felvetett problémák megoldása a felek megegyezését igényli.

Az eljáró hatóság a benyújtott kérelem és a dokumentáció alapján megállapította, hogy a hatósági előírások betartásával a környezetvédelem érdeke nem szenved sérelmet, a jogszabályi határértékek betarthatók, ezért a szakhatósági állásfoglalások figyelembevételével a környezetvédelmi engedélyt megadta.

A határozat a következő jogszabályi rendelkezéseken alapul:

A veszélyes hulladék gyűjtésére vonatkozó rendelkezés a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 98/2001.(VI. 15.) Korm. rendelet 10. § (1) bekezdésén alapul.

Az egyéb hulladékokra vonatkozó rendelkezés a települési hulladékokkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló 213/2001. (XI. 14.) Korm. rendelet 4. § (1) bekezdésén és a 15. §-án alapul.

A keletkezett hulladék nyilvántartását a hulladékok jegyzékéről szóló 16/2001. (VII. 18.) KöM. rendelet szerinti kódszámokkal kell végezni. A hulladékok megfelelő kezelésére vonatkozó rendelkezés a hulladékgazdálkodásról szóló 2000. évi XLIII. törvény – a továbbiakban: Hgt. - 13. § (1) bekezdésén, a (2) bekezdés b./ pontján alapul. A nyilvántartásra és az adatszolgáltatásra vonatkozó rendelkezés a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. tv. 50. § (1) bekezdésén, a Hgt. 32. § (3) bekezdésén, a Hgt. 51. § (1) bekezdésén, a hulladékokkal kapcsolatos nyilvántartási és adatszolgáltatási kötelezettségekről szóló 164/2003.(X.18.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul.

A havária bejelentésre vonatkozó rendelkezés a felszín alatti vizek védelméről szóló 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 19. § (1) bekezdésén alapul.

A zajterhelési határértékek betartására vonatkozó rendelkezés a zaj- és rezgésterhelési határértékek megállapításáról szóló 8/2002. (III.22.) KöM-EüM rendelet 1. számú melléklet 2./ pontján, valamint az MSZ-13-111:85-ös szabvány 3.2. pontján alapul.

A régészeti emlékek védelméről a kulturális örökség védelméről szóló 2001. évi LXIV. tv. szerint kell gondoskodni.

A földmunkák során mentett termőréteg átmeneti tárolása, kezelése és termőföldként történő további szakszerű felhasználása során az MSZ.21476:1998. sz. szabvány és a termőföldről szóló 1994. évi tv. előírásait kell irányadónak tekinteni.

A munkavédelmi és egészségügyi előírások betartására vonatkozó rendelkezés a munkavédelméről szóló 1993. évi XCIII. tv. és annak végrehajtási rendeletein, különös tekintettel a foglalkozás-egészségügyi szolgálatról szóló 89/1995.(VII.14.) Korm. rendeleten, a foglalkozás-egészségügyi szolgáltatásról szóló 27/1995.(VII.25.) NM rendeleten, a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002.(II.8.) SzCsM-EüM együttes rendeleten, az egészségkárosító kockázatok között foglalkoztatott munkavállalók / napi, heti / expozíciós idejének korlátozásáról szóló 26/1996. (VIII.28.) NM rendeleten, továbbá a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv. és a végrehajtási rendeletein, különös tekintettel a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000.(IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendeleten, a foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok elleni védekezésről és az általuk okozott egészségkárosodások megelőzéséről szóló 26/2000.(IX.30.) EüM.

rendeleten alapul. Az ivóvízre vonatkozó rendelkezés a munkavállalók részére az ivóvíz minőségi követelményeiről és az ellenőrzés rendjéről szóló 201/2001. (X.25.) Korm. rendelet rendelkezésein alapul.

Az engedély érvényességére vonatkozó rendelkezés a R. 23. § (1) bekezdés a./ pontján alapul.

A határozat a már hivatkozott jogszabályokon kívül a környezet védelmének általános szabályairól szóló 1995. évi LIII. törvény 71. § (1) bekezdés b./ pontján, a környezeti hatásvizsgálati és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet 28. § (3) bekezdés a./ pontján, a R. 23. § (1) bekezdés a.) pontján alapul.

A hatáskör a Kvtv. 65. § (1) bekezdés b./ pontján alapul, míg az eljáró hatóság illetékességét a 29/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet 1. sz. melléklete határozza meg.

Az elsőfokú hatóság a hivatkozott jogszabályi rendelkezések alapján a fenti rendelkező rész szerint határozott.

A fellebbezési jogot az államigazgatási eljárás általános szabályairól szóló 1957. évi IV. törvény 62. § (1) és (2) bekezdései biztosítják, az illetékfizetési kötelezettséget az illetékekről szóló 1990. évi XCIII. törvény XIII. mellékletének 2/a. pontja írja elő.

Győr, 2006. július 11.

Dr. Hajdu Klára s.k.
igazgatóhelyettes