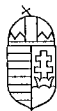


Ügyiratszám: 2244-16/2007.

Válaszában szíveskedjen
íktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Markó Istvánné/
Dr. Balogh Beáta

Miskolc, 2007. június 8.



ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI
KÖRNYEZETVÉDELMI,
TERMÉSZETVÉDELMI ÉS
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG
mint I. fokú hatóság

Miskolc, Mindszent tér 4.
Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379
Telefon: (46) 517-300
Telefax: (46) 517-399
Magyar Államkincstár:
10027006-01711868-00000000

Tárgy: Az N-ZOLL TRANS Kft.
„Felsőzsolca I.-kavics”
védőnevű bányájának
**környezetvédelmi
működési engedélye**

Hiv.sz.:

Előadója:

Melléklet:

Ügyfelfogadás: Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra
Kedden és Csütörtökön az ügyfelfogadás szünetel.

HATÁROZAT

- I. Az **N-ZOLL TRANS Kft. (3561 Felsőzsolca, Sajó u. 2.)** által üzemeltetett, „Felsőzsolca I.-kavics” védőnevű bányatelekkel lefedett bányára vonatkozó környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentációt

jóváhagyom

és egyidejűleg az N-ZOLL TRANS Kft. részére a „Felsőzsolca I.-kavics” védőnevű bánya üzemeltetéséhez a

környezetvédelmi működési engedélyt

a határozat rendelkező részének II. pontjában felsorolt előírások betartása mellett

2017. június 30-ig

megadom.

1. A bányában folytatott tevékenység ismertetése a felülvizsgálati dokumentáció alapján:

A bányatelek B-A-Z Megyében, Felsőzsolca külterületén, a Simárd dűlőben, a 088/1, 088/2, 088/4 és a 088/5 hrsz-ú területeken, az alsózsolcai STRONG és MIBET Építőelemgyárhoz, illetve az ongai Csavargárhoz vezető utak között a 37. sz. főúttól déli irányban, kb. 500 m távolságra helyezkedik el. A lakott településektől való távolsága Onga község vonatkozásában 1,3 km, Hernádkak-Belegrád vonatkozásában 2,5 km. A bánya területén 1972. óta folyik kavicsbányászat.

A bányatelek területe: 26,3857 ha

A bányatelek alaplaja: 100,0 mBf, fedőlapja 113,0 mBf.

A kitermelhető ásványi nyersanyag: kavics (töltésanyag homok)

A bányatelek törésponti EOv koordinátái és ezek Balti magassági rendszerben mért adatai az alábbiak:

Töréspont	Y (m)	X (m)	Z (mBf)
1	788390,58	308122,38	111,1
2	788486,45	308181,84	111,3
3	788698,72	308140,10	111,8
4	788846,83	308138,43	112,0
5	788988,00	308157,00	112,2
6	789089,97	307913,92	111,5
7	788834,43	307916,37	110,8
8	788810,95	307891,72	110,8
9	788803,06	307732,89	110,0
10	788802,50	307648,32	109,5
11	788730,77	307642,14	109,3
12	788591,23	307659,26	109,2
13	788375,60	307620,97	109,6
14	788313,24	307625, 18	109,8

A bányatelek ásványvagyon:

földtani vagyon: 1 630 874 m³

pillérekben lekötött vagyon: 475 215 m³

kitermelhető vagyon: 706 735 m³

A tervezett termelési volumen 37 000 m³/év.

Művelésbe vonható terület:

I. ütem a távvezetéktől É-ra a bányatelek határig

II. ütem a távvezetéktől délre a bányatelek határig

III. ütem a telephely felszámolás után

Humusz kitermelés a mezőgazdasági művelési területről

Töltésföld kitermelés (146 400 m²-ről 2 m átlagvastagság)

A meddő letakarítása után az ásványvagyon kitermelése forgó felsővázassal, dobóköteles parti jövesztőgéppel történik. A jövesztőgép a kitermelt kavicsot a part mentén deponálja, ahonnan az osztályozóba kerül. A kitermelés során a víz alatt 23⁰-os rézsű alakul ki.

2007-től úszókotró üzembe helyezését tervezik, így lehetővé válik a teljes mélység letermelése.

A meddő és a humusz deponálása külön, a bánya Ny-i részén történik. A meddő jelentős részét a térségben folyó útépítéshez szállítják el.

Az ideiglenes parti depóniákra termelt kavicsot a bányaüzemen belül teherautó szállítja az osztályozóra. Az osztályozást SCHÖPFRAD típusú berendezéssel végzik, ahol mosás után történik a szemnagyság szerinti osztályozás. A kavics-osztályozó, kavicsmosó berendezés 13.636-2/2005. számú vízjogi üzemeltetési engedéllyel rendelkezik üleptető és olajfogó medencével kiépítetten. A mosóvíz befogadója üleptetés után a bányató.

A bányauzem területéről két irányban – a „csavargári” és a „házgyári” út felé történik a szállítás. Mindkét út aszfalt burkolatú.

A bányaudvaron ideiglenesen felállított HAÁSZ-60 típusú mobil betonkeverő üzemel.

A bányában nincs kiépítve sem közüzemi, sem saját vízellátó rendszer. A szociális helyiségekben keletkező kommunális szennyvizet az irodaépület mögött elhelyezett 15 m³ térfogatú vasbeton műtárgyban gyűjtik össze és szállítatják el a Kurmai és Társa Kft. –vel (Felsőzsolca) kötött szerződés keretében.

A bánya a Bányakapitányság 1444/2001. számú határozatával jóváhagyott tájrendezési tervvel rendelkezik.

II. Előírások:

a.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség előírásai:

Leművelés idejére:

1. A bánya a vonatkozó 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép alapján „**kiemelten érzékeny**” területen, a Böcs-Sajóládi Vízmű védelmére kijelölésre tervezett hidrogeológiai védőidomon helyezkedik el, ezért a bányászati és az ahhoz tartozó valamennyi egyéb járulékos tevékenység során fokozott figyelmet kell fordítani arra, hogy a talajba, a talajvízbe és a bányatóba szennyezőanyag ne kerülhessen, illetve a tevékenység a lehető legkisebb környezetterheléssel járjon.
2. A bánya területén a leművelés tervszerűségét biztosítani kell. A legjobb elérhető technika alkalmazásával az ásványvagyont vertikálisan ki kell termelni. Az ásványi nyersanyag készletek leművelése, a kitermelés csak jogerős működési engedély, aktuálisan érvényesített MÜT-ek birtokában, illetve az előírt adatszolgáltatások teljesítésével folytatható. Az esetlegesen bekövetkező szennyezéseket az ÉVIZIG által H-10120-9/2001. számon jóváhagyott Üzemi Vízhatalmátörvényi Kárelhárítási Tervben foglaltak szerint fel kell számolni, azt az elhárításra tett intézkedésekkel azonnal jelenteni kell a Felügyelőségnek.
 - A Vízhatalmátörvényi Kárelhárítási Terv érintett munkavállalók részére történő rendszeres oktatásáról és annak dokumentálásáról gondoskodni kell.
 - A vízhatalmátörvényi kárelhárítási tervben rögzítettek módosulása esetén, annak átvezetéséről és rendkívüli oktatásáról gondoskodni kell.
 - Az elhárításhoz szükséges eszközöket és anyagokat a helyszínen, a munkavállalók részére elérhetően kell tárolni.
3. A bányászati tevékenység felszíni vízkészletre gyakorolt hatásának nyomon követésére a bányató vízminőségének változásait mérni kell (kora tavaszi hóolvadás és nyár vége időszakában) az alábbi paraméterek figyelembe vételével: KOI (kémiai oxigén igény), TPH-GC (összes alifás szénhidrogén), pH, oldott O₂, összes só, keménység, lebegőanyag, NH₄⁺, NO₂⁻, NO₃⁻, PO₄³⁻, Cl⁻, SO₄²⁻, Fe²⁺, Mn²⁺ tartalom és hőmérséklet. A méréseket akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
4. A bányató vízszintjét havi gyakorisággal kell mérni.
5. A vízminőségi és a vízszintmérési adatokat dokumentálni kell.
6. A bányatóba külvíz nem vezethető.

7. A bányató partjait a kihaboláshoz szükséges és a növényzet megtelepedésére alkalmas enyhe rézsűvel, a tó partvonalát lekerekített, a természetes tavakat utánzó módon kell kialakítani.
8. A termelés időszakában a felnövő parti vegetáció minimum 35 %-a megőrizendő.
9. A bányaüzem területén telepített mosó-, osztályozó berendezést, a létesítmény vízjogi üzemeltetési engedélyezéséhez 13.636-2/2005. számon kiadott határozatban foglalt előírások szerint kell üzemeltetni.
 - A kavicsmosóról lekerülő iszapos víz nem vezethető közvetlenül a bányatóba. Az csak üleptető medencén keresztül, megfelelő üleptetés után vezethető vissza a befogadóba olajfogón keresztül.
 - A kialakított vízlétesítmények, üleptető medence megfelelő műszaki állapotú funkció szerinti állagmegóvásáról, azok folyamatos karbantartásával, fenntartásával és szakszerű üzemeltetésével gondoskodni kell.
 - A bányatóból történő vízkivételt folyamatosan mérni és üzemnaplóban rögzíteni szükséges.
 - A 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelet 10. § (2) bekezdés b) pontja alapján tilos a rendelet 1. számú melléklet szerinti szennyező anyagnak, illetve az ilyen anyagot tartalmazó, vagy lebomlásuk esetén ilyen anyag keletkezéséhez vezető anyagnak bevezetése minden olyan mesterséges tóba, amelyet a földtani közeg kitermelésével és ezáltal a felszín alatti víz feltárásával hoztak létre, így különösen a bányatavakba, illetve jóléti tavakba. Az előzőek alapján tilos a kavicsmosót üzemeltetni, amennyiben a mosóról elvezetésre kerülő használtvíz olajjal szennyeződhet.
 - A mosóról elvezetett használtvizek olajtartalmának ellenőrzése érdekében évente kétszer, az év azonos időszakában vízmintát kell venni a mosóról elfolyó vízből. Meg kell határozni a minták TPH-GC (összes alifás szénhidrogén) tartalmát, a 10/2000. (VI. 2.) KöM-EüM-FVM-KHVM együttes rendeletben meghatározott vizsgálati módszerek alapján. A mintavételt és vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell végeztetni.
10. A bányászati tevékenységet csak megfelelő műszaki állapotú, a környezetvédelmi előírásokat kielégítő gépekkel lehet végezni. Az üzemelő fejtő- és rakodógépek, gépjárművek olajcsöpögésének megelőzésére fokozott figyelmet kell fordítani, rendszeres ellenőrzéssel, karbantartással azt minimális mértékűre kell szorítani. Az esetlegesen elcsöpögő olajok, üzemanyagok felfogására olajfogó tálcát kell rendszeresíteni és használni.
11. Amennyiben a lefedés során fa- és cserjeirtásra kerül sor, azt csak vegetációs időn kívül (szeptember 1. – március 15. között) lehet végezni.
12. A gépek mosatása, tárolása, nagyjavítása, üzemanyag feltöltése a bánya területén belül tilos. Rendkívüli meghibásodás esetén a kisebb javítási munkálatokat is csak a parttól távol, csepegést felfogó tálca használatával kell végezni.
13. A gépek működtetéséhez szükséges kenőanyagok, s a tevékenység során képződő veszélyes hulladékok tárolására zárt, szilárd burkolatú, szivárgásmentes tárolót kell működtetni.
14. A bányatérsegek megvilágítására sárgafényű Na-lámpákat lehet használni.
15. A bányaterületen keletkező szennyvizek zárt rendszerű összegyűjtéséről, azok engedélyezett leürítő-helyre történő rendszeres elszállításáról gondoskodni kell.
16. A bányászati tevékenység előrehaladásával a felhagyott területek rekultivációját, a már jóváhagyott tájrendezési tervben foglaltak teljesítésével el kell végezni.

17. A humusz és meddő deponálását rendezetten, tájba illően kell végezni. Az alföldi táj jellege miatt a humusz és meddő depóniák magassága nem haladhatja meg az 5 métert.
18. A fentiek figyelembe vételével a depók alakját és méretét úgy kell kialakítani, hogy az uralkodó szélirányban 2,5 m/s szélsősebesség felett sem alakulhasson ki a legközelebbi településen határérték feletti ülepedő és szálló por terhelés.
19. A termelés során a maradó meddődepóniák alakját, méretét (max. 5 m magas) úgy kell megválasztani, hogy – amennyiben nem lesznek újrahasznosítva – azokon a tájbaillesztést folyamatosan, a kitermelés ütemével párhuzamosan el lehessen végezni. Ennek érdekében a maradó meddődepóniákat füvesíteni kell, a fű megerősödéséig évi kétszer kaszálni szükséges.
20. Amennyiben a meddődepóniák tekintetében fa és cserjetelepítésre kerülne sor, azokat csak őshonos fa és cserjefajokkal lehet elvégezni.
21. A bányatelken belüli utakon a szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a bányatelken kívül ne okozzon a 14/2001. (II. 14.) KöM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték feletti ülepedő por és szálló por terhelést.
22. A rakodási, szállítási tevékenységet a bányatelken belül is csak olyan közúti forgalomban nem használható gépekkel, járművekkel (nem rendszámossal) lehet végezni, amelyek káros anyag kibocsátása nem lépi túl a jogszabályban megengedett értékeket.
23. A bányatelken belüli úton a szállítást végző járművek okozta esetleges sárfelhordás folyamatos takarításáról gondoskodni kell, a későbbi diffúz porterhelés kialakulásának csökkentése érdekében.
24. A bányatelken belüli szállítási útvonalat kedvezőtlen időjárási viszonyok között (szárazság, nagy szélsősebesség) a porképződés megakadályozására locsolni kell, a járművek sebességét a nem pormentesített utakon csökkenteni kell 5 km/óra értékre. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza a porképződést.
25. Gondoskodni kell a keletkező kommunális hulladékok zárt edényben történő gyűjtéséről és rendszeres elszállításáról hatóságilag engedélyezett hulladéklerakóra. A bányaterületen zárt tartályos konténeres WC-t kell telepíteni.
26. Meg kell akadályozni az illegális hulladéklerakást a bányaterületen belül.
27. A tevékenység során képződő veszélyes hulladékokat - amelyek körét a mód. 16/2001. (VII. 18.) KÖM rendelet 1. sz. melléklete határozza meg - elkülönítve, a környezet károsítását kizáró módon, az e célra kijelölt gyűjtőhelyen kell összegyűjteni.
28. A veszélyes hulladékok kezelését úgy kell megszervezni, hogy ellenőrizhető legyen.
29. A keletkezett veszélyes hulladékok kezeléséről (gyűjtés, előkezelés, szállítás, hasznosítás, ártalmatlanítás) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről szóló mód. 98/2001. (VI. 15.) Kormányrendelet előírásai szerint gondoskodni kell.
30. Az üzemeltetés során keletkező veszélyes hulladékok számára környezetszennyezést kizáró, szelektív gyűjtést biztosító gyűjtőhelyet kell kialakítani.
31. Tilos a veszélyes hulladékot a kommunális hulladék közé juttatni.
32. A veszélyes hulladékok kezelésre való átadása esetén meg kell győződni az átvevő kezelésre vonatkozó jogosultságáról.
33. A műszaki üzemi tervben kerüljön részletes ismertetésre a veszélyes hulladék gyűjtőhely technológiai kialakítása, a keletkező veszélyes hulladék gyűjtési módjának leírása, valamint a kezelési módjának megadása a kezelő szervezet befogadó nyilatkozatának csatolásával.

34. A bánya tevékenységéből származó környezeti zajkibocsátás nem haladhatja meg az MSZ 13-111-85 számú szabvány 3. 2. pontja szerinti – maximálisan megengedhető – 70 dB értéket a bányatelek határának vonalában.
35. A bánya tevékenységéből származó környezeti zajkibocsátás nem haladhatja meg a legközelebbi lakóházaknál a nappali 50 dB zajterhelési határértéket az MSZ 18150-1:1998 számú szabvány előírásai szerint mérve.
36. A bányaterületen működtetett gépek hangteljesítménye nem haladhatja meg a 29/2001. (XII. 23.) KöM-GM együttes rendelet 1. számú melléklete szerinti határértékeket.
37. A bánya területén jelen engedélyben foglaltaktól eltérő tevékenység nem folytatható, létesítmény nem üzemeltethető.

Külső szállításra:

38. A szállítási tevékenységet úgy kell végezni, hogy a szállítási útvonalon a szállítmány ne okozzon a 14/2001. (II. 14.) KöM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott határérték feletti ülepedő por és szálló porterhelést, szükség esetén gondoskodni kell a szállítmány takarásáról.
39. Az üzemi szállítási út és a 37. sz. főközlekedési út csatlakozás környezetét a járművek által felvert por okozta diffúz légszennyezés elkerülése érdekében, mindig tisztán kell tartani. Szükség esetén seprős gépjárművel az esetlegesen elpergett anyagot fel kell takarítani, a porképződést locsolással meg kell akadályozni. A locsolást olyan gyakorisággal kell végezni, hogy a por nedvességtartalma folyamatosan olyan érték legyen, ami már megakadályozza, hogy a szállítójárművek hatására a fenti rendelet szerinti ülepedő és szállópor por határérték túllépés következzen be.
40. Amennyiben a locsolással nem tarthatók a 14/2001. (II. 14.) KöM-EüM-FVM együttes rendeletben meghatározott ülepedő és szállópor határértékek a 37. sz. főközlekedési út és a bányatelek közötti szállítási útvonalon, a szállítási útvonalat pormentes, megfelelő felületi minőségű burkolattal kell ellátni.
41. A pormentesített utakon a por és a sár feltakarításáról rendszeresen és folyamatosan gondoskodni kell.
42. Szállítási útvonalként csak a teljesítményértékelési dokumentációban megadott útvonal használható.

Felhagyás idejére:

43. A bánya felhagyási szakaszában be kell fejezni a teljes terület mechanikai és biológiai rekultivációját.
44. A tájrendezést követően a bánya területén rendezetlen halmok, kupacok, korábbi bányászati tevékenységből származó, későbbi funkcionális célt nem szolgáló építmények nem maradhatnak vissza.
45. A bányászati, tájrendezési tevékenységeket követően, annak lezárásaként, a tó vízminőségét dokumentálni kell.
46. A maradó meddődepóniákat tájbaillő módon, a lehető legenyhébb rézsűszöggel, egyenletes magasságú, rendezett, enyhén domború felszínnel kell kialakítani.
47. A bányatóba csak őshonos halfajokat lehet telepíteni.

48. A bányatavak hasznosításával kapcsolatos jogokról és kötelezettségekről szóló 239/2000. (XII. 23.) Korm. rendelet 3.§-a értelmében a bányabezárással összefüggő bányahatósági határozat kézhezvételét követő egy éven belül, a külön jogszabályban meghatározott (18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet) melléklet csatolásával, vízjogi üzemeltetési engedélyt kell kérni a Felügyelőségtől.
49. A bányató körüli rendezett felületeket a gyomosodás elkerülése érdekében gyepesíteni, és a gyepterősödéséig rendszeresen kaszálni kell.

b.) Az Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Észak-magyarországi Regionális Intézete (Eger) előírásai:

1. A bányaművelés és a vele összefüggő szállítási tevékenység talaj-, talajvíz-, légszennyezést nem okozhat, illetve zajterhelést nem idézhet elő lakott területen a megengedett érték fölött.
2. A bányászati tevékenység végzésének ideje alatt a munkavállalók számára biztosítani kell a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről szóló 3/2002. (II. 8.) SZCSM-EüM együttes rendelet előírásait.
3. A módosított 1993. évi munkavédelmi tv. 54. § (2) bekezdésében előírt kockázatbecslést el kell készíteni és a rendeleti előírások alapján, évenként felülvizsgálni és aktualizálni kell.
4. A munkavállalókat munkaközben érő zajexpozícióra vonatkozó minimális egészségi és biztonsági követelményekről szóló 66/2005. (XII. 22.) EüM rendelet értelmében a meglévő kockázatértékelés felülvizsgálatát legkésőbb fél éven belül el kell végezni.
5. A munkavállalók foglalkozás-egészségügyi ellátásáról a 89/1995. (VII. 14.) Korm. rendelet és a 33/1998. (VI. 24.) NM rendelet szerint kell gondoskodni.
6. A biztonsági és egészségvédelmi dokumentumokat naprakészen a helyszínen kell tartani.
7. A bánya területéről a termelvény kiszállítása csak a kijelölt szállítási útvonalon történhet.
8. Száraz időszakban a belső és külső szállítási utak rendszeres portalanító locsolásáról gondoskodni kell.
9. A bányató vízminőségét meg kell őrizni és reprezentatív vízmintavételekkel állapotukról rendszeresen tájékozódni kell.
10. A bánya területén keletkező kommunális és veszélyes hulladékok szelektív gyűjtéséről, valamint a hulladék rendszeres elszállításáról minden esetben gondoskodni kell.
11. A tájrendezési és újrahasznosítási feladatokat a kitermelés befejezése után, jóváhagyott tájrendezési terv alapján kell megkezdeni és elvégezni.

c.) A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda (Miskolc) előírásai:

1. A jelenleg folyó és a jövőben előírányzott bányászati tevékenységgel a bányatelek DNy-i felén található ismert és nyilvántartott régészeti lelőhely területét lehetőség szerint el kell kerülni.
2. Ha nem kerül lefejtésre a régészeti lelőhely területe, akkor a bányavállalkozónak kezdeményezni kell a védőpillér kijelölését.
3. A mennyiben a bányavállalkozó a régészeti lelőhely területét is le akarja termelni, úgy el kell végeztetni a lelőhely bányászati tevékenységgel érintett területének megelőző régészeti feltárását. Ebben az esetben elegendő időt kell biztosítani a Múzeum munkatársainak a megelőző feltárás elvégzésére.

4. Ha a letermelés során szükséges bármilyen földmunka végzésekor régészeti leletek kerülnek elő, vagy ennek gyanúja felmerül, a munka felelős vezetője köteles a bolygatást azonnal abbahagyni, az esetről a területileg illetékes Herman Ottó Múzeumot (3529 Miskolc, Görgey u. 28., tel: 46/560-170) haladéktalanul értesíteni, a területet és a talált leleteket a felelős őrzés szabályai szerint megőrizni és a Múzeum képviselőjének átadni. A bejelentési kötelezettség elmulasztása örökségvédelmi bírság kiszabását vonja maga után.
5. Amennyiben a bányatelek területén régészeti lelőhely érintettségét állapítják meg, a lelőhelyet a bányászattal el kell kerülni, azt eredeti állapotában meg kell őrizni, valamint a bányavállalkozónak el kell végeztetni a lelőhely megelőző régészeti feltárását.

d.) A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Miskolci Bányakapitányság előírása:

1. Pótlólag be kell mutatni és meg kell küldeni a bányászati tevékenységből származó környezetterhelés hatását a törmelékkúpban tározott vizekre.

e.) A Borsod-Abaúj-Zemplén Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) előírásai:

1. A bányatelken végzendő kitermelés műszaki üzemi tervének készítése előtt, ha sor kerülne újabb termőföld területek bevonására, talajvizsgálatokra alapozottan humuszmentesítési tervet kell készíteni, melyet be kell építeni a tervezett évekre vonatkozó bányászati kitermelés Műszaki Üzemi Tervébe.
2. A mentett humuszos termőréteget elsősorban tájrendezési feladatokra kell felhasználni, amennyiben a tájrendezés nem igényli a megmentett humuszanyag teljes mennyiségét, úgy azt funkciójának megfelelően és azt megtartva engedélyezett beruházásban fel lehet használni.
3. A bánya üzemeltetése és az ismertetett folyamatos tájrendezése során gondoskodni kell az elfolyó csapadék és csurgalékvizek elvezetéséről úgy, hogy a környező termőföldek minőségében kár, illetve azokon belül belvíz, pangóvíz ne keletkezhesen. Továbbá biztosítani kell, hogy a bánya területéről a környező termőföldekre ne kerülhessen talajidegen anyag, amely a talajvédő gazdálkodás feltételeit csökkentené.

- II. A környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentációt a Három Kör DELTA Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) készítette 2006. szeptemberében és 2007. márciusában.

III.

- a) A környezetvédelmi működési engedély **2017. június 30-ig** érvényes.
- b) A működési engedély a tevékenység végzéséhez szükséges egyéb engedélyek beszerzési kötelezettsége alól nem mentesít.
- c) Amennyiben az engedély rendelkező részének I. fejezetében rögzített adatokban, technológiában vagy ezeket érintően változás, valamint tulajdonosváltás következik be, illetve új információk merülnek fel, úgy az engedélyes köteles azt 15 napon belül az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőségnek bejelenteni.

IV. A határozat ellen – a kézhezvételétől számított 15 napon belül – az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőségnek címzett, de a Felügyelőséghez 2 példányban benyújtható fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díja: 675.000.-Ft.

A jogorvoslati eljárás igazgatási szolgáltatási díját az Észak-magyarországi Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség 10027006-01711868-00000000 számú számlájára kell befizetni.

INDOKOLÁS

Az N-ZOLL TRANS Kft. (3561 Felsőzsolca, Sajó u. 2.) megbízásából a Három Kör DELTA Kft. (3530 Miskolc, Földes F. u. 6.) 2007. január 18-án érkezett kérelmében környezetvédelmi működési engedélyt kért a „Felsőzsolca I. kavicsbánya működéséhez. Kérelméhez mellékelte az általa 2006. szeptemberében készített környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentációt.

Az N-ZOLL TRANS Kft. a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. mellékletének I. táblázat 43. pontja szerinti 1.350.000.-Ft igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A Felügyelőség az engedélyezéshez 2244-3/2007. – 2244-7/2007. számokon megkérte az ügyben érintett szakhatóságok állásfoglalásait.

Az ANTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete (Eger) 914-2/2007. számú szakhatósági állásfoglalásában a működési engedély megadásához közegészségügyi szempontból hozzájárult.

Előírásait a határozat rendelkező részének II. b. pontja tartalmazza.

Állásfoglalását nem indokolta.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda 470/0064/3/2007. számon szakhatósági hozzájárulását feltételekkel megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének II. c. pontja tartalmazza. Indokolásában az alábbiakat közölte:

A Simárd-dülőben működő bánya területén, annak DNY-i felén ismert és nyilvántartott régészeti lelőhely található (azonosító száma: 16569).

A „kulturális örökség védelméről” szóló 2001. évi LXIV. törvény (Kövt.) 11. §-a értelmében a régészeti lelőhelyek a törvény erejénél fogva általános védelem alatt állnak. Ennél fogva a régészeti örökség elemeit lehetőleg eredeti lelőhelyükön, eredeti állapotukban, eredeti összefüggéseikben kell megőrizni /Kövt. 10. § (1)/, a védelmükre irányuló intézkedéseknek elsősorban megelőző, szükség esetén mentő jellegűnek kell lenniük /Kövt. 10. § (2)/.

A földmunkával járó beruházásokkal (jelen esetben a tervezett bányászati tevékenységgel) a Kövt. 19. § (1) bekezdése szerint a lelőhelyeket el kell kerülni. Ezért került sor a régészeti lelőhely szükség szerinti védőpillérbe helyezésének előírására.

A Kövt. 19. § (2) bekezdése szerint a régészeti örökség elemei a régészeti érdekű területekről vagy a régészeti lelőhelyekről csak régészeti feltárás keretében mozdíthatók el. Ezért amennyiben a lelőhely elkerülésére nincs lehetőség, a beruházás (kitermelés) másutt nem valósítható meg, úgy a Kövt. 22. § (1) bekezdése szerint a beruházás területén a veszélyeztetett régészeti lelőhely megelőző régészeti feltárását el kell végezni. A feltárás teljes költségét a beruházónak (bányavállalkozónak) kell viselnie.

A megelőző feltáráshoz szükséges szerződést a Kövt. 22. § (3) bekezdésében, valamint Rendeletben foglaltak szerint kell megkötnie a beruházónak, a múzeummal.

A Herman Ottó Múzeumot az érintett területen „a régészeti lelőhelyek feltárásának, illetve a régészeti lelőhely, lelet megtalálója anyagi elismerésének részletes szabályairól” szóló 18/2001. (X. 18.) NKÖM rendelet 1. § c) pontja nevezi meg illetékes múzeumként.

A Magyar Bányászati és Földtani Hivatal Miskolci Bányakapitányság MBK/563/2/2007. számon szakhatósági hozzájárulását feltétellel megadta. Feltételét a határozat rendelkező részének II. d. pontja tartalmazza. Állásfoglalását az alábbiakkal indokolta:

1. A teljesítményértékelés nem tartalmazza a vízkészletek és a bányászati tevékenységekből származó környezetterhelés egymásra hatásának vizsgálatát.
2. A bányászati tevékenység az Állami Ásványvagyon Nyilvántartásban 05-05-070-01-4321 Kódszámon, Felsőzsolca, Simárd 088 hrsz. (Felsőzsolca I.-kavics) néven nyilvántartott, megkutatót, ipari készlettel rendelkező ásványi nyersanyaglelőhelyre irányul. A megkutatót készletet a 500/1996-2. számú, miskolci bányakapitánysági határozattal megállapított, majd 8423/2004. számú miskolci bányakapitánysági határozattal bővített „Felsőzsolca I.-kavics” védnevű bányatelek fedi le. A nyilvántartott készlet és a bányatelek jogosítottja, valamint az engedélyes megegyezik.
3. A teljesítményértékelésben megfelelő módon tisztázták a bánya területének földtani és vízföldtani viszonyait, de megjegyezzük célszerű lett volna felhasználni a területre vonatkozó egyéb vízföldtani adatokat is a kiértékelésnél.
4. Nem ismernek egyéb olyan földtani tényezőt, ami ellentmondana a teljesítményértékelésben leírtaknak.

A B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság (Miskolc) 14.2/5039/1-TAL/2007. számon szakhatósági hozzájárulását előírásokkal megadta. Előírásait a határozat rendelkező részének II. e. pontja tartalmazza. Indokolásában megállapította, hogy a bányászati tevékenység termőföldet érint, illetve a bánya szomszédságában termőföldek találhatók. A termőföldön történő beruházásokat úgy kell megtervezni, hogy a létesítmény elhelyezése a környező termőföldeken a talajvédő gazdálkodás feltételeit ne rontsa. A beruházások megvalósítása során a beruházó, üzemeltetés során az üzemeltető köteles gondoskodni a termőföld megmentéséről.

A Körzeti Földhivatal (Miskolc) 10099/2007. számon szakhatósági hozzájárulását előírások nélkül megadta. Közölte, hogy a bányatelekhez tartozó valamennyi kitermelhető terület (088/2, 088/4 hrsz.) más célú hasznosítását engedélyezte Hivatala.

A Felügyelőség a benyújtott környezetvédelmi teljesítményértékelési dokumentációt, valamint a 2007. március 28-án benyújtott hiánypótlást elfogadta az alábbiak alapján:

A dokumentáció tartalmazza:

- a vizsgált létesítmény bemutatását, történetét, tulajdonviszonyait, a meglévő engedélyek felsorolását;
- az ott folytatott tevékenységek, technológiák bemutatását;
- a bánya környezetre gyakorolt – feltárt – hatásait, az idáig előfordult eseményeket, méréseket;
- a környezetvédelmi problémákat, a környezetveszélyeztetés megelőzése érdekében tervezett intézkedéseket.

A vonatkozó 219/2004. (VII. 21.) Korm. rendelethez tartozó, VITUKI által összeállított szennyeződés érzékenységi térkép értelmében a bánya „**kiemelten érzékeny**” területen, a Böcs-Sajóládi Vízmű védelmére kijelölésre tervezett hidrogeológiai védőidomon helyezkedik el.

A bányatelek területén állandó vízfolyás nincs. Nagyobb felszíni vízfolyás a területtől keletre, több mint 3 km-re lévő Hernád, illetve a nyugatra 3,7 km-re található Sajó-folyó. Az engedélyezési eljárásnál figyelembevételre került, hogy a bányászati tevékenység, illetve szállítási útvonal távol esik lakott területtől. A tevékenység végzése közben a lakott területen nem várható az egészségügyi határértékeket meghaladó légszennyezés kialakulása.

A Felsőzsolca I. kavicsbánya a környező településektől megfelelő távolságban létesült, a lakóterületeket nem éri a bányaművelésből eredő határérték feletti zajterhelés. A bányaterületekhez legközelebb Onga település van, 1300 m távolságban.

A termelvény kiszállítása lakott területet nem érintő bekötőúton, a 37. sz. közutat éri el. A 37. sz. közút forgalmát a napi 30 gépkocsi elhaladása észrevehetően nem befolyásolja.

A bányatelek területe nem áll természetvédelmi oltalom alatt, nem Natura 2000 terület, és nem része a Nemzeti Ökológiai Hálózataknak.

A természetes élőhelyek megőrzése a vadon élő szervezetek általános védelme miatt, a természet védelméről szóló 1996. évi LIII. törvény (Tvt.) 8. § (1) bekezdése és a 9. § (1) bekezdése alapján szükséges.

A vonatkozó műszaki és hatályos környezetvédelmi előírások mellett megvalósuló bányászati tevékenység, az elkészített tanulmány alapján, összességében nem jelent olyan kedvezőtlen környezeti hatással járó igénybevételt, amely adott esetben a tervezett ütemű művelés folytatását kizártta tehetné.

Ezúton felhívom a figyelmet, hogy a Felügyelőség a mód. 1995. évi LIII. tv. és az 1993. évi XLVIII. tv. 49. § (3) bek.-ben foglaltak alapján nem járul hozzá olyan bányatelek bővítéshez, mely a művelésbe vont területet horizontálisan megnöveli, ha a haszonanyag elhelyezkedése és gazdaságos letermelése lehetővé teszi a bányatelek mélységi (vertikális) bővítését, mellyel a rendelkezésre álló ásványvagyon teljesebb kitermelése mellett az ökológiailag jobb feltételeket biztosító víztest alakítható ki.

A határozatot az 1995. évi LIII. törvény 66. § (1) bekezdés c) pontja, a 77. § és 79. § (1) bekezdés a) pontja alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 8. § (2) bek., 13. § (2) bek. és a 17. § (2) bek., valamint az 1. sz. melléklet IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 2004. évi CXL. törvény 71. § (1) bekezdés és a 72. § (1) bekezdése szerint eljárva hoztam meg.

A jogorvoslati eljárás díját a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 1. mellékletének I. táblázat 43. pontja és a II. táblázat 2. pontja figyelembevételével a 2. § (4) bekezdés alapján állapítottam meg.

Pintér István
igazgató

Kapják:

1. N-ZOLL TRANS Kft. Felsőzsolca Sajó u. 2. 3561 + tértivevény
2. Három Kör DELTA Kft. Miskolc Földes F. u. 6. 3530
3. ÁNTSZ Észak-magyarországi Regionális Intézete Miskolci Kirendeltsége
Miskolc Meggyesalja 12. 3530
4. Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Miskolci Iroda Miskolc Rákóczi F. u. 13. 3530
5. Magyar Bányászati és Földtani Hivatal
Miskolci Bányakapitányság Miskolc Pf.: 31. 3501
6. B-A-Z Megyei Mezőgazdasági Szakigazgatási Hivatal
Növény- és Talajvédelmi Igazgatóság Miskolc Blaskovits u. 24. 3526
7. Körzeti Földhivatal Miskolc Vologda u. 4. 3525
- 8-9. Iratokhoz