



**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.

Internet: <http://edktvf.zoldhatosag.hu>

e-mail: szakdunantuli@zoldhatosag.hu

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: | 102075807 | KTJ: | 101933099 |
|-----------------------------|-----|-----|------|------|-----------|------|-----------|

Iktatószám: H-1352-7/2009.

Tárgy: Naszály,

Előadó: Varga
Lajosné/Kelemenné
Szalóky Tímea

Melléklet:

DUO BAU 2003 Kft. -0265/a hrsz.-ú
Naszály II. kavicsbánya területén inert
hulladék lerakással történő
hasznosításának előzetes vizsgálata

H a t á r o z a t

I.

Az Észak-dunántúli Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Felügyelőség a **DUO BAU 2003. Építőipari Kft.** (2890 Tata, Csever u. 1. statisztikai azonosító jele: 13104269) megbízásából a GEO-SZISZTÉMA Földtani és Környezetvédelmi Szolgáltatás (2890 Tata, Agostyáni u.92.) által készített, Naszály II. kavicsbánya területén lévő anyagödör inert hulladékkal történő feltöltésének **előzetes vizsgálati eljárása** során a következőket állapítja meg:

1.) A vizsgált tevékenység adatai:

Az engedélyes adatai

Neve: DUO BAU 2003 Építőipari Kft.

Székhely címe: 2890 Tata, Csever u. 1.

Telephely címe: Naszály 0265/a hrsz-ú bányatelek (Naszály-Grébicpuszta-II.)

Az érintett terület nagysága: 3 ha 1282 m²

A terület határvonalainak EOV koordinátái:

| | Y (m) | X (m) |
|----|---------|---------|
| 1 | 588 981 | 260 109 |
| 2. | 588 852 | 260 226 |
| 3. | 588 978 | 260 303 |
| 4. | 589 065 | 260 225 |
| 5. | 589 117 | 260 173 |
| 6. | 589 137 | 260 133 |
| 7. | 589 064 | 260 091 |
| 8. | 589 006 | 260 141 |

A bánya legmélyebb pontja: 122,9 mBf.

A tevékenység megnevezése:

Hulladékkezelés, inert hulladék talajban történő hasznosítása, amely ökológiai szempontból előnyös (TEÁOR 90.02-TEÁOR'08 38.21)

2.) Az engedélyezési eljárás menete:

A hatóság megállapítja, hogy a Naszály II. kavicsbánya területén lévő anyagödör inert hulladékkal történő feltöltése során nem feltételezhető jelentős környezeti hatás, ezért nem tartja indokoltnak környezeti hatásvizsgálat végzését.

A hatóság megállapítja, hogy a tevékenység megkezdéséhez és végzéséhez az eljáró hatóságtól az alábbi engedély beszerzése szükséges:

- A 2 db monitoring kút létesítéséhez - a tevékenység megkezdéséig - vízjogi engedélyt kell kérni.
- A tevékenység végzéséhez hulladékkezelési engedély beszerzése szükséges.

II.

Jelen határozat más hatóságok által kiadandó engedélyek beszerzése alól nem mentesít.

III.

A határozat ellen a kézbesítésétől számított 15 napon belül az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de az elsőfokú hatóságnál két példányban benyújtandó fellebbezésnek van helye. A fellebbezés igazgatási szolgáltatási díja: 125.000,-Ft.

I n d o k o l á s

A DUO BAU 2003 Kft. (Tata) kérelmet nyújtott be a hatósághoz, a Naszály II. kavicsbánya területén lévő anyagödör inert hulladékkal történő feltöltése előzetes vizsgálata ügyében, melyhez csatolta a GEO-SZISZTÉMA Földtani és Környezetvédelmi Szolgáltatás (Tata) által készített előzetes vizsgálati dokumentációt. A hatóság megállapította, hogy a Kft. a 250.000,-Ft összegű igazgatási szolgáltatási díjat befizette.

A hatóság a dokumentáció alapján megállapította, hogy a tervezett létesítmény a környezeti hatásvizsgálatai és az egységes környezethasználati engedélyezési eljárásról szóló 314/2005. (XII. 25.) Korm. rendelet (továbbiakban: R.) 3.számú mellékletének 117. pontja alapján – nem veszélyes hulladékok hasznosítása 10 ezer t/év kapacitástól - előzetes vizsgálat köteles.

A hatóság az előzetes vizsgálati eljárást a R. 3.§ - 5.§ szakaszai alapján folytatta le.

Az eljárás során a hatóság a következőket állapította meg:

A Duo Bau 2003.Építőipari Kft. Naszály II. kavicsbánya területén lévő anyagödör inert hulladékkal történő feltöltését, inert hulladék elhelyezési tevékenységet kíván végezni. A hasznosítani kívánt beton inert hulladék a mobil törő berendezésen aprításra kerül, ha további hasznosítása máshol nem lehetséges, akkor a végleges lerakási helyre elszállítják.

A hasznosítani kívánt téglá inert hulladékot az ideiglenes depónián kézzel átválogatják, a maradék téglá törmelékot a végleges lerakási helyre szállítják. A száraz eljárással feldolgozott építési hulladék újrafelhasználható, 30-50 %-a kerül az inert hulladéklerakó térre. A kezelt hulladékok az építőiparban és a belső utak karbantartásához kerülnek felhasználásra.

A Kft. rendelkezik a Veszprémi Bányakapitányság által VBK/731/4/2008. sz. határozatával jóváhagyott, a Naszály - Grébicpuszta II. kavicsbánya bezárási műszaki üzemi tervdokumentációval, amelyben szerepel a bányagödör inert építési hulladékokkal való feltöltése.

A tevékenység végzése során várható környezeti hatások:

Hulladékgazdálkodás:

Az Kft. célja, hogy feltöltésre válogatással, töréssel előkezelt inert építési hulladékot használjon fel, összesen 84250 m³ szabad befogadó kapacitást számolva, **143 220 t** mennyiségben.

A feltöltéshez az alábbi inertnek minősülő hulladékokat kívánják felhasználni:

| EWC kód | Megnevezés |
|----------|--|
| 17 01 01 | beton |
| 17 01 02 | tégla |
| 17 01 03 | cserép és kerámiák |
| 17 01 07 | beton, téglá, cserép és kerámia frakció, vagy azok keveréke, amely különbözik a 17 01 06-tól |
| 17 02 02 | üveg |
| 17 05 04 | föld és kövek, amelyek különböznek a 17 05 03-tól |
| 20 02 02 | Talaj és kövek |

A telephelyre beszállított, válogatással és töréssel előkezelt inert építési hulladékok elhelyezési rétegrendje az alábbi:

- kb: 15 cm nyers bányakavics szivárgóréteg,
- 16/32 zúzottkő szivárgóréteg,
- geotextília,
- válogatott, töréssel aprított és osztályozott építési, inert hulladék,
- kb: 0,5 m talaj (termett talaj, homokos föld)
- kb: 0,1 m humuszos talaj.

A bányaterület feltöltése pásztákban történik. A feltöltés anyagát szeletes rendszerben, alulról felfelé, völgy feltöltési eljárással kell végezni. A felsorolt inert hulladékok kavicsbányában történő hasznosítása során a hulladékokból szennyezőanyag kioldódás nem történik, a hulladékok fizikai-kémiai illetve biológiai átalakuláson nem mennek át, ezáltal jelentős hatást nem gyakorolnak a környezeti elemekre.

Vízminőség-védelem:

A bányatelket 123,2-124,6 mBf szintig a bányából származó saját anyaggal (homok, kavics) feltöltik, ezzel a 122,9 mBf vízszintű bányató eltűnik. A feltöltésre szivárgóréteg és geotextília kerül.

Felszín és felszín alatti vizekre gyakorolt hatás:

A hulladékhasznosítási tevékenység felszíni vizet nem érint, a legközelebbi felszíni vízfolyás a Naszály-Grébicsi vízfolyás a területtől 350 m-re található. A saját anyaggal való feltöltés során a bányató megszűnik.

A terület a 219/2004. (VII.21.) Korm. rendelet 2. melléklete szerint felszín alatti vizek állapota szempontjából érzékeny terület. A bányagödröt saját anyagával a mindenkori maximális vízszint fölé töltik. A lerakandó inert hulladék talajvízzel közvetlenül nem érintkezik, normál üzemmenet esetén az inert hulladékkal való feltöltés a felszín alatti vizekre káros és jelentős hatást nem gyakorol.

Levegőtisztaság-védelem

- A kavicsbánya területe Naszály - a 4/2002.(X.7.) KvVM rend. 2. sz. melléklete alapján a 3. sz. - Komárom-Tatabánya-Esztergom légszennyezettségi zónába tartozik, ahol a szilárd ülepedő porra a vizsgált terület közepesen szennyezett. A jelenlegi immisziós szinthez hozzáadódó terhelés-növekmény- a környezet légszennyezettségét befolyásolja, de összességében nem várható jelentős változás.
- A kavicsbánya rekultivációja és az inert hulladék lerakása során a munkagépek – mobiltörőgép - és szállítójárművek közlekedéséből -por és kipufogó gázok, esetlegesen a kezelendő hulladékokból származó diffúz levegőterhelés várható.
- A kavicsbányában sem a bányabezáráshoz, sem a hulladékkezelési technológiához kapcsolódóan a mód. 21/2001.(II.14.) Korm. rend. hatálya alá tartozó bejelentés köteles légszennyező pontforrás nincs és nem tervezett.
- A hulladék -összetételéből következően- bűzhatást nem okoz.
A kavicsbánya bezárás és az inert hulladéklerakás levegőminőségre gyakorolt hatása - a működő kavicsbánya levegőterhelő hatásához viszonyítva várhatóan nem jelentősebb.

Zaj- rezgésvédelem:

A bányaterületen inert hulladék kezelési (hasznosítási) tevékenység jelentős környezeti zaj és rezgéshatásokkal nem jár. A tevékenység hatásterületén zajvédelmi szempontból védendő terület, létesítmény, épület és helyiség nem található, kavicsbánya telek mezőgazdasági felhasználású külterületekkel szomszédos, így a 27/2008. (XII. 3.) KvVM -EüM együttes rendeletben meghatározott zaj és rezgésterhelési határértékeknek nem kell teljesülni.

A tevékenységgel kapcsolatos közúti közlekedés nem növeli számottevően a meglévő utak zajterhelését.

Természet és tájvédelem:

Természet és tájvédelmi szempontból a tárgyi kavicsbányában inert hulladék hasznosításának nincs jelentős hatása. A tárgyi ingatlan és a vele határos ingatlanok nem országosan védettek,

nem részei a Natura 2000 hálózatnak sem. A kavicsbánya rekultiválásához inert hulladék felhasználása természet- illetve tájvédelmi érdeket nem sért.

A hatóság a R.3. § (3) és (4) bekezdéseiben foglaltaknak megfelelően közleményt tett közzé, melyre a telepítés helye szerinti önkormányzat, valamint lakossága részéről észrevétel nem érkezett.

A hatóság a R. 4.§ (1) bekezdése értelmében az előzetes vizsgálati dokumentáció megküldésével megkereste az eljárásban hatáskörrel rendelkező szakhatóságokat.

Az ÁNTSZ Közép-dunántúli Regionális Intézete a 4495/2/2008. számú, a Komárom-Esztergom Megyei MgSZH Növény-és Talajvédelmi Igazgatóság a 20.2/4162-1/2008. számú, a Kulturális Örökségvédelmi Hivatal Közép-dunántúli Iroda a 430/4124/01/2008.számú, a Veszprémi Bányakapitányság a VBK/4167/2/2008.számú állásfoglalása alapján nem emelt kifogást a dokumentáció elfogadása ellen.

A Bányakapitányság felhívta a figyelmet arra, hogy a hulladékkezelő és hasznosító területen üzemanyag és egyéb veszélyes anyag nem tárolható, az erőgépek karbantartása nem végezhető. A földtani közeg szennyeződése esetén a szennyeződött anyagot azonnal el kell távolítani, és veszélyes hulladékként kell azt a továbbiakban kezelni. A VBK/731/4/2008.sz. bányakapitánysági határozatban foglaltakat az inert hulladék elhelyezése és kezelése során be kell tartani.

A Kulturális Örökségvédelmi Hivatal arra hívta fel a figyelmet, amennyiben a földmunkák során váratlan régészeti lelet vagy emlék kerül elő a munkákat azonnal abba kell hagyni, az illetékes települési önkormányzat jegyzőjét és a Kuny Domokos Múzeumot haladéktalanul értesíteni kell.

A Felügyelőség a R. 4.§(2) bekezdése alapján tárgyalást tartott, amelyre meghívta a környezethasználót és az eljárásban közreműködő szakhatóságokat.

A Felügyelőség az előzetes vizsgálatról készített dokumentáció alapján megállapította, hogy a tervezett tevékenység a környezetre jelentős hatást feltételezhetően nem gyakorol.

A fentiek alapján a Felügyelőség környezetvédelmi hatásvizsgálat elvégzését nem tartotta indokoltnak, ezért a R. 5. §. dc) pontjában foglaltaknak megfelelően a rendelkező részben foglaltak szerint határozott.

A környezetvédelmi, természetvédelmi és vízügyi hatóság által nem ismert tények, adatok alapján a tevékenység végzéséhez további hatósági engedélyek is szükségesek lehetnek.

A határozat a fentiekben hivatkozott jogszabályokon alapul.

A beruházáshoz kapcsolódó vízellátási művek létesítéséhez, üzemeltetéséhez a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 28.§ (1) bekezdése írja elő a vízjogi engedélyek beszerzését.

A vízjogi létesítési engedély kérelem tartalmi követelményeit a 18/1996. (VI. 13.) KHVM rendelet írja elő. A tevékenység végzéséhez szükséges hulladékkezelési engedélykérelem tartalmi követelményeit a 213/2001. (XI.14.) Korm. rendelet 21.§-a határozza meg.

A fellebbezési jog tekintetében a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004.évi CXL. tv. 98. és 99.§-án, a szolgáltatási díj fizetéséről a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§(4) bekezdése rendelkezik.

A hatóság hatáskörét a fenti jogszabályokon túl a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 34.§-a, illetékességét ugyanezen jogszabály 1. számú mellékletének IV. fejezet szabályozza.

Győr, 2008. március 2.

Dr. Hajdu Klára s.k.
hatósági igazgatóhelyettes