



**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI  
VÍZÜGYI IGAZGATÓSÁG**

mint első fokú hatóság

3530. MISKOLC, VORÓSMARTY U. 77. 3501 P.C.3

Tel: (46) 516-600 Fax: (46) 516-616

E-mail: Hatosagi.Osztaly@evizig.hu

Ügyfélfogadás ideje: Hétfő: 8-12-órág, szerda: 8-12 és 13-15-órág, péntek: 8-12 óráig

Ügyiratszám: H- 5872 - 19/2003.

Ügyintéző: Hollár Istvánné

Tárgy: Mezőcsát III. védőnevű kavics-  
homok-agyag bánya monitoring rendszer  
- vízjogi üzemeltetési engedélye -

**H A T Á R O Z A T**

- I. A GRAVEL & SAND Kft - 6200 Kiskőrös, Szendrey J u 3/2 engedélyes részére a Mezőcsát III. védőnevű kavics-homok-agyag bánya monitoring rendszerének használatba vételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Rigósi főcsatorna/22.  
Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- II. A létesítmények a H-5872-19/2002. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg.
- III. A figyelőkutak műszaki adatai

Az F-1 figyelőkút

A figyelőkút célja:

A bánya okozta párolgási veszteség miatti bekövetkező talajvízszint változásának figyelése, valamint kontroll kútként a vízminőség észlelése

A kút helye:

A kút a bányaterület ENy-i részén a talajvízarabálás sal ellentetes irányban, a bányatelek védősávjában található

Helyrajzi szám:	Mezőcsát 0370/8
EOV koordináták [m]:	X: 274 566,06 (kontrollszám: 6) Y: 791 192,11 (kontrollszám: 1)
Peremszint magassága:	$Z_{\text{peremszint}} = 98,80 \text{ m B.f.}$
Terepszint magassága:	$Z_{\text{terepszint}} = 97,86 \text{ m B.f.}$
Talpmélység:	$H_{\text{talp}} = 10 \text{ m}$
Csővezés:	+0,8 m és -1,0 m között $\varnothing$ 159/149 mm acél védőcső, +0,5 m és -10,0 m között $\varnothing$ 125/119 mm PVC cső, végelezéssel.
Szűrőzés:	-5,0 m és -9,0 m között $\varnothing$ 125/119 mm PVC cső, 40/45-os műanyag szitaszóval, körülötte szűrőka-vicsolással
Nyugalmi vízszint:	-7,92 m (terepszint alatt 2003. április 01.)

#### Az F-2 figyelőkút

A figyelőkút célja:	A bánya okozta párolgási veszteség miatt bekövetkező talajvízszint változásának figyelése, valamint a tevékenység okozta vízminőség változás (romlás) észlelése
A kút helye:	A kút a bányaterület EK-i részén, a talajvíz aramlási irányában, a bánya védősávjában létesül
Helyrajzi szám:	Mezőcsát 0370/8
EOV koordináták [m]:	X: 274 282,47 (kontrollszám: 6) Y: 791 854,37 (kontrollszám: 4)
Peremszint magassága:	$Z_{\text{peremszint}} = 96,31 \text{ m B.f.}$
Terepszint magassága:	$Z_{\text{terepszint}} = 95,37 \text{ m B.f.}$
Talpmélység:	$H_{\text{talp}} = 10,0 \text{ m}$
Csővezés:	+0,8 m és -1,0 m között $\varnothing$ 159/149 mm acél védőcső, +0,5 m és -10,0 m között $\varnothing$ 125/119 mm PVC cső, végelezéssel
Szűrőzés:	-5,0 m és -9,0 m között $\varnothing$ 125/119 mm PVC cső, 40/45-ös műanyag szitaszóval, körülötte szűrőka-vicsolással
Nyugalmi vízszint:	-5,70 m (terepszint alatt 2003. április 04.)

Az F-3 figyelőkút

A figyelőkút célja:	A bánya okozta párolgási veszteség miatt bekövetkező talajvízszint változásának figyelése, valamint a tevékenység okozta vízminőség változás (romlás) észlelése
A kút helye:	A kút a bányaterület DK-i részén, a talajvíz áramlási irányában, a bánya védősávjában létesül
Helyrajzi szám:	Mezőcsát 0370/11
EOV koordináták [m]:	X: 274 424,03 (kontrollszám: 6) Y: 791 560,97 (kontrollszám: 4)
Peremszint magassága:	$Z_{\text{peremszint}} = 95,47 \text{ m B.f.}$
Terepszint magassága:	$Z_{\text{terezszint}} = 94,53 \text{ m B.f.}$
Talpmélység:	$H_{\text{talp}} = 10,0 \text{ m}$
Csővezés:	+0,8 m és -1,0 m között Ø 159/149 mm acél védőcső; +0,5 m és -10,0 m között Ø 125/119 mm PVC cső, végelezéssel
Szűrőzés:	-5,0 m és -9,0 m között Ø 125/119 mm átmérőjű PVC cső 40-45-os műanyag szitaszóval, körülről szűrőkavicsolással.
Nyugalmi vízszint:	-4,93 m (terezszint alatt 2003 április 02.)

Az F-4 figyelőkút

A figyelőkút célja:	A bánya okozta párolgási veszteség miatt bekövetkező talajvízszint változásának figyelése, valamint a tevékenység okozta vízminőség változás (romlás) észlelése.
A kút helye:	A kút a bányaterület DNy-i részén, a talajvíz áramlási irányában, a bánya védősávjában létesül.
Helyrajzi szám:	Mezőcsát 0370/11
EOV koordináták [m]:	X: 273 692,04 (kontrollszám: 3) Y: 790 957,02 (kontrollszám: 9)
Peremszint magassága:	$Z_{\text{peremszint}} = 94,96 \text{ m B.f.}$
Terepszint magassága:	$Z_{\text{terezszint}} = 94,02 \text{ m B.f.}$
Talpmélység:	$H_{\text{talp}} = 10,0 \text{ m}$
Csővezés:	+0,8 m és -1,0 m között Ø 159/149 mm acél védőcső; +0,5 m és -10,0 m között Ø 125/119 mm PVC cső, végelezéssel



Szűrőzés:

-5,0 m és -9,0 m között Ø 125/119 mm PVC cső,  
40/45-os műanyag szítaszövettel, korlátozott szűrőka-  
vicsalással

Nyugalmi vízszint:

-4,41 m (terepszint alatt 2003. április 03.)

1. A figyelőkút vízminőség vizsgálatának eredményeit: (2003. április 07.)

Vízminőségi pa- raméter	Mértékegység	Mért érték			
		F-1	F-2	F-3	F-4
KOI <sub>P</sub>	mg/l	1,25	1,25	1,50	9,0
PH		7,27	7,32	7,77	7,30
Ammónium	mg/l	40	<20	50	100
Nitrit	mg/l	0,20	0,08	0,26	0,14
Nitrát	mg/l	139	55	14	71
Klorid	mg/l	30	35	39	53
Fajl. vez. kép	µS/cm	1038	829	992	1149
Szulfat	mg/l	199	148	148	235
m-lúgosság	mg/l	5,7	4,7	5,4	6,7
Ossz. keménység	CaO mg/l	304	243	310	352
Vas	mg/l	0,16	0,28	0,19	0,24
Mangán	mg/l	0,30	0,15	0,34	0,11
Kalcium	mg/l	115	111	124	118
Magnézium	mg/l	62	38	59	81
Összes foszfát	µg/l	<100	<100	1150	<100
Szulfid	mg/l	<0,1	<0,1	<0,1	<0,1
Hidrokarbonát	mg/l	348	287	329	409
Nátrium	mg/l	20,4	18,4	13,3	17,7
Kálium	mg/l	2,8	2,5	2,5	2,1

IV. Előírásaink az üzemeltetéshez:

- Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a figyelőkutak megfelelő karbantartásáról, állagmegővéséről, valamint a kutak környezetének rendben tartásáról
- Az azonosító számot az engedélyben rögzítettekkel megegyezően jól láthatóan és időtállóan a figyelőkutakon fel kell tüntetni

- Az üzemnaplóban a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni
- A figyelőkutakban a talp és nyugalmi vízszint ellenőrzést – a tervdokumentáció 7.1 fejezetében leírtaknak megfelelően – valamennyi figyelőkútban egyidejűleg havonta egy alkalommal el kell végezni. A mérési eredményeket – a vonatkoztatási pont felkötésével – üzemnaplóban kell rögzíteni
- A figyelőkutakból az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség által előírt (8392-2/2003 sz. szakhat. hozzájárulás) gyakorisággal vízmintát kell venni és az általuk meghatározott vízminőségi paraméterekre kiterjedően vízminőség vizsgálatot kell végezni.
- A vízmintavételezést minden esetben az MSZ 21464:1998 számú Magyar Szabvány előírásainak megfelelően kell végrehajtani. A vízminőség vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni
- A vízvizsgálati és mérési eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell. A vízminőség és vízszint alakulásának nyomon követhetősége érdekében az értékelő jelentésben az adott év mérési adatait mind szövegesen, mind grafikusán össze kell hasonlítani az előző időszakra jellemző adatokkal. Az értékelést és az értékelés részét képező intézkedési javaslatokat, a tárgyi évet követő február 15-ig Igazgatóságunknak meg kell küldeni
- Amennyiben év közben a vízminőségi adatok jelentős mértékű változást (vízminőség romlást) mutatnak, úgy a mérési eredményeket és a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat soron kívül meg kell küldeni Igazgatóságunk részére

#### V. Az érintett szakhatóságok előírásai:

- a.) Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség -Miskolc- 8392-3/2003. számú szakhatósági hozzájárulásába foglalt előírásai:
  - Folyamatosan gondoskodni kell a figyelőkutak lezárásáról és állagmegővéséről
  - A figyelőkutakban havonta vízszintet kell mérni.
  - A figyelőkutakból és a bányatóból évente kétszer (korán tavasszal és nyár végén) az év azonos időszakában vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására:  $KOI_{ps}$ ,  $SZOE_{uv}$ , ásványolaj tartalom, pH, összes só,  $NH^+4$ ,  $NO^3-$ ,  $NO^2-$ ,  $PO^3-4$ ,  $Cl-$ ,  $SO^2-4$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$ , összes keménység, lebegő anyag.
  - A vízszint és vízminőségi adatokat értékelve a tárgyévet követő február 16-ig meg kell küldeni Felügyelőségünkre.
- b.) A Bükk Nemzeti Park Igazgatóság – Eger – I-1099-2/2003. számú szakhatósági hozzájárulásába foglalt előírása:
  - A megfigyelési időszak befejezése után a végleges észlelőküldte ki nem kepzett kutakat fel kell számolni, területüket rendezni kell



- VI. Az engedély 2023. december 31-ig érvényes, de Igazgatóságunk, mint I. fokú hatóság, nemzetgazdasági érdekből vagy az engedélyes kérelmére módosíthatja, szüntetheti vagy visszavonhatja
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Igazgatóságunknak 30 napon belül bejelenteni. Ennek elmulasztása esetén az engedély gyakorlásával összefüggő kötelezettségek az engedélyest terhelik
- VIII. E határozat ellen a kézhezvételtől számított 15 napon belül az Országos Vízügyi Főigazgatósághoz címzett, de Igazgatóságunkhoz keltő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye
- A fellebbezés illetéke: 10.000,- Ft.

## INDOKOLÁS

A GRAVEL PIT Kft (6200 Kiskőrös, Szendrey J. u. 3/2) részére a Mezőcsát 0370/8 hrsz-on tervezett kavicsbánya monitoring rendszerének kialakításához Igazgatóságunk H-5872-5/2001. számon vízjogi létesítési engedélyt adott. A tulajdonos személyében történt változás miatt (GRAVEL & SAND Kft. 6200 Kiskőrös Szendrey J. u. 3/2) a monitoring rendszerre vonatkozó létesítési engedély módosítása H-5872-12/2002 számon megtörtént. A Mezőcsát III. védőnevű kavicsbánya bővítése miatt a monitoring rendszer újratervezése vált szükségesé. Az új tervek alapján a kibővített monitoring rendszerre Igazgatóságunk H-5872-19/2002 számon vízjogi létesítési engedélyt adott.

A kutak kivitelezését a GEOKOMPLEX Kft (3527 Miskolc, József A. u. 29.) végezte el. A figyelőkutak műszaki átadás-átvételi eljárása 2003. június 02-án történt meg.

A beruházó GRAVEL & SAND Kft. a monitoring rendszer üzemeltetési engedélyezési dokumentációjának elkészítésével és az engedély beszerzésével a GREEN SIDE Bt-t (3531 Miskolc, Bathory I. u. 36.) bízta meg. A GREEN SIDE Bt 2003. június 10-én kelt beadványában a vízjogi üzemeltetési engedélyezési tervdokumentációt Igazgatóságunkra benyújtotta, az érintett szakhatóságok hozzájárulásait megküldte, az 5000,- Ft eljárási illetéket leróta.

A tárgyi vízjogi üzemeltetési engedélyhez az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség 8392-2/2002. számon, a Bükk Nemzeti Park Igazgatósága I-1099-2/2003. számon, Mezőcsát Város Önkormányzata 315-3/2003. számon szakhatósági hozzájárulását megadta.

Az engedély érvényességi idejét a vízlétesítmény várható élettartamát figyelembe véve 20 évben állapítottam meg.

A megépült vízlétesítmény beilleszkedik a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt az 1995. évi LVII. tv. 29. § (1) bek. alapján, a 10/2000. (II. 2.) Korm. rendelettel módosított 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5. §-a és 21. §-a szerint eljárva kiadtam.

A fellebbezés illetékét az 1990. évi XCIII. tv.-ben foglaltaknak megfelelően állapítottam meg. Miskolc, 2003. július 17.

*Dr. Zombor Eleonóra*  
Hatósági és Jogi Osztályvezető

Kapják:

1. GRAVEL & SAND Kft. - 6200 Kiskőrös, Szendrey J. u. 3/2.
2. Polgármesteri Hivatal - 3450 Mezőcsát, Hősök tere 1
3. Term. és Környezetvédelmi Felügyelőség - 3501 Miskolc, Pf. 379
4. Bükk Nemzeti Park Igazgatóság - 3301 Eger, Pf. 116.
5. GREEN SIDE Bt. - 3531 Miskolc, Báthory L. u. 36.
6. ÉVIZIG Miskolci Szakaszmérnöksége - 3527 Miskolc, Besenyői u. 30
7. ÉVIZIG VtO
8. Vízikönyv
9. -10. Iratokhoz



Ügyiratszám: 8392-3/2003

Válaszában szíveskedjen  
iktatószámunkra hivatkozni.

Előadó: Pónya Ferenc/  
Mecserné dr. Kocsis  
Időköz

Miskolc, 2003. június 25.



ISZAK-MAGYARORSZÁGI  
KÖRNYEZETVÉDELMI  
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: A „Mezőcsát III. kavics-  
homok agyag” védőnevű  
bánya monitoring  
rendszerének vízjogi  
üzemeltetési  
engedélyezéséhez szak-  
hatósági hozzájárulás

Hivatal

Előadója: Tóth Róbert

Melléklet

Ügyfélfogadás: Hétfő: 8-12 ó. Kedd: 8-12 ó. Szerda: 8-12, 13-16 ó Csütörtök: 13-16 óra  
Pénteken az ügyfélfogadás szünetel.

GREEN SIDE BT.

Miskolc  
Báthory I. u. 36.  
3531

A GRAVEL & SAND KFT. (6200 Kiskörös, Szendrey J. u. 3/2.) részére „Mezőcsát III. kavics-homok-agyag” védőnevű bánya monitoring rendszerének vízjogi üzemeltetés, engedélyezéséhez a 2003. június 11-én benyújtott 8392-1/2003. számon iktatott kérelem és a mellékelt saját tervezésben készített engedélyezési dokumentáció alapján.

szakhatósági hozzájárulásunkat megadjuk.

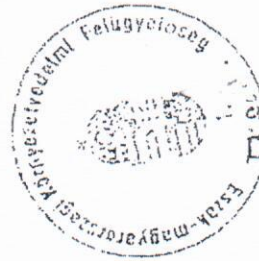
Előírásaink:

- Folyamatosan gondoskodni kell a figyelőkutak lezárásáról és állagmegóvásáról
- A figyelőkutakban havonta vízszintet kell mérni.
- A figyelőkutakból és a bányatóból évente kétszer (kora tavasszal és nyár végen) az év azonos időszakában vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására:  
KOlps, SZOEuv, ásványolaj tartalom, pH, összes só,  $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ,  $\text{PO}_4^{3-}$ ,  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Fe}^{2+}$ ,  $\text{Mn}^{2+}$ , összes keménység, lebegő anyag
- A vízszint és vízminőségi adatokat értékelve a tárgyévet követő február 16-ig meg kell küldeni Felügyelőségünkre.

Szakhatósági hozzájárulásunkat az 1995. évi LIII. törvény 18. § (1) bek. a) pontja, alapján, a többször módosított és kiegészített 1957. évi IV. tv. (Ae) 4. § (1) bekezdése szerint eljárva adjuk meg.



Kérjük az engedélyező hatóságot, hogy határozatát az Áe. 45. § (4) bekezdése szerint küldje meg.



Dr. Kopácsi Éva  
mb. igazgató

Kapják:

1. Címzett
2. ÉVIZIG Miskolc Pf. 3. 3501
3. ÉMI KOFE V.V.O.
- 4-5 Iratokhoz

**ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS  
VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG**

mint I. foku hatóság



3530 Miskolc, Mindszent tér 4  
Levél cím: 3501 Miskolc, Pf. 379  
Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399  
E-mail: [eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu](mailto:eszakmagyarorszag@zoldhatosag.hu)  
Web: [www.emklvf.hu](http://www.emklvf.hu)  
Magyar Államkincstár: 10027003-01711868-00000000



Ügyfélfogadás

Hétfő 8-12 óra

Szerda 8-12 13-16 óra

Péntek 8-12 óra

Válaszban szíveskedjen kitölteszámunkra hivatkozni!

Ügyiratszám: 8889-5/2010.

Ügyintéző: Dr. Balázs Katalin/Szabó Annamária

Hivatkozási szám:

Ügyintéző:uk

Tárgy: A H - 5872-26/2003. számú  
vízjogi üzemeltetési engedély  
módosítása

Melléklet

## HATÁROZAT

- I. A GRAVEL & SAND Kft. – 6200 Kiskörös, Szendrey J. u. 3/1. - engedélyes részére, a Mezőcsát III. védnevű kavics – homok – agyag bánya monitoring kútjainak üzemeltetésére kiadott H – 5872-26/2003. számú vízjogi üzemeltetési engedélyt (Vízikönyvi szám: Rigósi Főcsatorna / 22 ) az alábbiak szerint

### módosítom:

- Az engedély IV. „Előírásaink az üzemeltetéshez” fejezetét és az V. a) „Az Észak-magyarországi Környezetvédelmi Felügyelőség – Miskolc – 8392-3/2003. számú szakhatósági hozzájárulásában foglalt előírásai” fejezetét törölöm, s helyébe az alábbiakat iktatom:
  - Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a monitoring kutak karbantartásáról, állagmegővéséről, környezetének rendben tartásáról valamint a felszíni eredetű szennyeződések kizárásáról.
  - Az azonosító számot – az engedélyben rögzítettekkel megegyezően - jól láthatóan és időtállóan a figyelőkutakon fel kell tüntetni
  - A figyelőkutakban negyedévente talp és nyugalmi vízszintet kell mérni. A mérési eredményeket – a vonatkoztatási pont feltüntetésével - üzemnaplóban kell rögzíteni. A kutak tisztítását a vízszint és a talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni
  - A figyelőkutakból és a bányatóból évente egyszer, az év azonos időszakában vízmintát kell venni az alábbi vízminőségi paraméterek meghatározására:  $KOI_{ps}$ ,  $TPH_{GC}$ , pH, összes só,  $NH_4^+$ ,  $NO_3^-$ ,  $NO_2^-$ ,  $PO_4^{3-}$ , Cl,  $SO_4^{2-}$ ,  $Fe^{2+}$ ,  $Mn^{2+}$ , összes keménység, lebegő anyag.
  - A vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni a földtan, közeg és a felszín alatti vízszennyezéssel szembeni védelméhez szükséges határértékekről és a szennyezések méréséről szóló 6/2009. (IV. 14.) KvVM EUM-FVM együttes rendeletben foglaltak figyelembe vételével.



6. A vízvizsgálati eredményeket évente összefoglalóan értékelni kell a korábbi adatokat is figyelembe véve, javaslatot téve a szükséges intézkedésekre, észlelési rend módosítására. Rendkívüli szennyezettség, vagy emelkedő tendencia észlelése esetén, soron kívül értesíteni kell a Felügyelőséget.  
A monitoring adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a földtani közeg környezetvédelmi nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásáról szóló 18/2007. (V.10.) KvVM rendelet 6. melléklete szerinti FAVI-MIR környezethasználati monitoring adatlapon kell teljesíteni.  
Teljesítési határidő az értékelés és monitoring adatszolgáltatás benyújtására **a vizsgált évet követő február 16.**
7. Amennyiben a figyelőkutak állapotában, azoknak jellemző adataiban, ill. a talajvíz jellemzőiben (vízszint, vízminőség) jelentős változás tapasztalható, abban az esetben a változás feltételezett vagy bizonyított okainak ismertetését, valamint a szükséges beavatkozásokra vonatkozó javaslatokat véleményezésre soron kívül be kell küldeni Felügyelőségünkre.
8. A figyelőkutak műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: kútfelújítás), ill. a kutak eltömedékeléséhez (pl. a kutak tönkremenetele, vagy az észlelés végleges megszüntetése esetén) vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.
- II. A módosítás a H – 5872-26/2003. számú határozat egyéb pontjait, rendelkezéseit nem érinti, és csak azokkal együtt érvényes.
- III. E határozat ellen a kézhezvételtől számított **10 munkanapon belül** az Országos Környezetvédelmi, Természetvédelmi és Vízügyi Főfelügyelőséghez címzett, de Felügyelőségünkhöz kettő példányban benyújtott fellebbezésnek van helye.

A jogorvoslati eljárás díja: az alapeljárás díjtételének 50%-a, azaz 4 000 Ft, melyet Felügyelőségünk 10027006-01711868-00000000 számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát fellebbezéshez csatolni szükséges.

## INDOKOLÁS

A GRAVEL & SAND Kft. (6200 Kiskörös, Szendrey J. u. 3/1.) engedélyes részére, a Mezőcsát III. védnevű kavics – homok – agyag bánya monitoring kutjainak üzemeltetésére vonatkozóan az ÉVIZIG H – 5872-26/2003. számon vízjogi üzemeltetési engedélyt adott ki.

A Green Side Kft. (3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11.) a GRAVEL & SAND Kft. megbízásából 2010. április 1 - én érkezett GS – 12/105/2010 számú beadványában kérte az engedély módosítását az alábbiakra hivatkozva:

- A 2004. óta üzemeltetett monitoring rendszer gyakorlatilag az alapvízminőséggel megegyező vízminőséget mutat. Ami azért is nagy biztonsággal kijelenthető, mert a tényleges bányaműveletekre csak 2008 – ban került sor. A nevezett engedélyben előírtaknak megfelelően



üzemeltetett monitoring rendszerről évről – évre benyújtásra kerültek az előírt értékelő jelentések.

- A gazdasági válság hatására a bányában a kitermelés az engedélyezett mennyiséghez (300.000 m<sup>3</sup>/év) képest a tényleges kitermelés gyakorlatilag elenyésző volt: 2008 → 1.200 m<sup>3</sup>, 2009 → 80 m<sup>3</sup>. A nyitógödör kiképzésre került (2008), de az még a talajvízszintet sem érte el.
- A minimális termelés miatt a bányaművelő gépek, illetve a hozzájuk kapcsolódó kiszolgáló gépek sincsenek a bánya területén.
- Jelenleg rendelkezésre álló információk szerint továbbra sem várható komolyabb termelés a bányában.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 8889-2/2010. számú levelemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

Kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

A fentiek alapján a kérelemnek helyt adtam, és a H – 5872-26/2003. sz. engedélyt a rendelvező részben foglaltak szerint módosítottam.

Előírásaim aktualizálásáról, a kérelmezett módosításokon túl, az időközben bekövetkezett jogszabályváltozások miatt hivatalból rendelkeztem

A vízgazdálkodási hatósági jogkör gyakorlásáról szóló 72/1996. (V. 22.) Korm. rend. alapján a vízjogi engedély módosítására irányuló engedélyezési eljárásban a döntés: a kérelem előterjesztésétől számított 2 hónapon belül kell meghozni, amely határidőbe a közigazgatási hatósági eljárás és szolgáltatás általános szabályairól szóló 2004. évi CXL. tv. (a továbbiakban: Ket.) 33. § (3) bekezdésében meghatározott eljárási cselekmények időtartama nem számít be.

Jelen eljárásban az **ügyintézési határidő 2010. június 12 - én jár le**, ezért az engedélyezési eljárás során a Felügyelőség az ügyintézési határidőt megtartotta, így az igazgatási szolgáltatási díj visszafizetéséről nem rendelkeztem

Határozatomat a vízgazdálkodásról szóló 1995. évi LVII. tv. 30. § (1) bekezdése alapján, a környezetvédelmi, természetvédelmi, vízügyi hatósági és igazgatási feladatokat ellátó szervek kijelöléséről szóló 347/2006. (XII. 23.) Korm. rendelet 17. § (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 11. §-a és a Ket. 71. § (1) és 72. § (1) bekezdése szerint eljárva adtam ki.


A határozat elleni fellebbezési jogot a Ket. 98. § (1) bek. biztosítja.



A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a környezetvédelmi, természetvédelmi, valamint a vízügyi hatósági eljárások igazgatási szolgáltatási díjairól szóló 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bekezdésében foglaltaknak megfelelően állapítottam meg.

Miskolc 2010. május 18.

Pintér István  
igazgató megbízásából:

  
dr. Lőrinc Orsolya  
osztályvezető

Kapják:

1. GRAVEL & SAND Kft. – 6200 Kiskörös, Szendrey J. u. 3/1. (tv)
2. Green Side Kft. – 3525 Miskolc, Nagy Imre u. 11.
3. ÉKÖVÍZIG – 3501 Miskolc, Pf. 3.
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz (2 pld.)