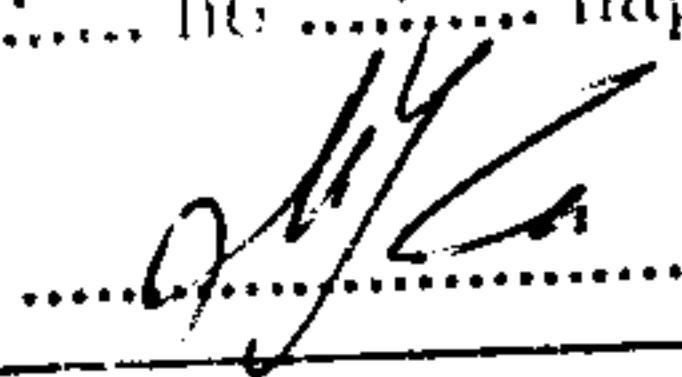


2010 JAN 13/221

ÉSZAK-MAGYARORSZÁGI KÖRNYEZETVÉDELMI, TERMÉSZETVÉDELMI ÉS VÍZÜGYI FELÜGYELŐSÉG mint I. fokú hatóság		
	3530 Miskolc, Mindszent tér 4. Levélcím: 3501 Miskolc, Pf. 379. Telefon: (46) 517-300 Telefax: (46) 517-399 E-mail: eszakmagyarorszagizoldhatosag.hu Web: www.emiktvf.hu Magyar Államkincstár: 10027006-01711868-00000000	
Ügyfélfogadás:	Hétfő: 8-12 óra Szerda: 8-12, 13-16 óra Péntek: 8-12 óra	Válaszában szíveskedjen iktatószámunkra hivatkozni!

Ügyiratszám: 8866-4/2009. Ügyintéző: Szamosvölgyi Éva dr. Koroknai Ágnes Hivatkozási szám: Ügyintézőjük:	Tárgy: Nyékládháza, IV. sz. kavicsbánya területén lévő 2 db monitoring kút vízjogi üzemeltetési engedélye Melléklet:
--	---

A HATÁROZAT JOGERŐS! Miskolc, 20.09.11. hó 12. nap 
--

HATÁROZAT

- I. A **CEMEX HUNGÁRIA Építőanyagok Kft.** – 1095 Budapest, Hajóállomás u. 1. - engedélyes részére, a Nyékládháza IV. védnevű kavicsbánya területén lévő 2 db monitoring kút használatbavételére, üzemeltetésére és fenntartására

vízjogi üzemeltetési engedélyt

adok.

Vízikönyvi szám: Hejő-Tisza/383
Vízügyi felügyeleti kategória: IV.

- II. A tárgyi vízilétesítmények a 8223-10/2008. számú vízjogi létesítési engedély szerint valósultak meg.

- III. A megépült vízilétesítmények műszaki és vízgazdálkodási jellemzői:

A figyelő kutak létesítésének célja, helye, EOv koordinátái:

F-1 jelű kút:

Célja: A bánya okozta párolgási veszteség miatt bekövetkező talajvízszint csökkenés, valamint kontroll kútként a vízminőség észlelése

Helye: Nyékládháza 046 hrsz.-ú bányatelek ÉK-i része

EOv koordinátái:

Y=786 054,61
X=297 754,38

Z=103,95 mB.f
 Z_{Csőperem}=104,74 mB.f

F-2 jelű kút:

Célja: Vízminőség észlelése

Helye: Nyékládháza 046 hrsz.-ú bányatelek DNy-i részén létesült

EOV koordinátái:

Y=785 767,13
 X=296 788,98

Z=103,11 mB.f
 Z_{Csőperem}=104,07 mB.f

A figyelőkutak műszaki adatai (vízföldtani napló alapján):

Az F-1 jelű figyelőkút:

- Talpmélység: -8,50 m
- Csövezés:
 - +0,00 m-től -10,00 m-ig Ø 180/170 mm acél cső
 - +0,79 m-től -0,50 m-ig Ø 159/149 mm acél cső
 - +0,50 m-től -8,50 m-ig Ø 125/119 mm KM PVC cső
- Szűrőzés: -4,00 m -8,00 m között Ø 159/149 KM PVC szűrőcső, Ø 13 mm perforált műanyag 40/50 szitaszövettel
- Iszapgyűjtő: -8,00 m és -8,50 m között

Mellékmunkák a fúrólyuk és végleges csőszakat között:

- 3,00 m és -8,50 m között: Ø 2-4 mm-es kavicsolás
- 2,00 m és -3,00 m-ig homokszigetelés
- 1,00 m és -2,00 m-ig agyagszigetelés
- +0,00 m és -1,0 m között cementszigetelés

Talplezárás: cementdugóval, -8,50 m-en

Felöltés: -8,50 m és -10,00 m között

Hidraulikai adatok:

Nyugalmi vízszint: -3,70 m
 Szivattyúzással kitermelt víz: 200 l/min (-3,90 m vízszintsüllyedés a terepszinttől mérve)

Vízminőség (2008.08.26. alapállapot):

Ammónium (mg/l) <0,03

Nitrit (mg/l)	<0,02
Nitrát (mg/l)	25,6
Klorid (mg/l)	44
Fajl. elek. vez. (μ S/cm)	
25 °C-on	885
Szulfát (mg/l)	197
Lúgosság (mmol/L)	4,3
Össz. Keménység (mg/l CaO)	407
Vas (mg/l)	4,45
Mangán (mg/l)	0,32
Kalcium (mg/l)	129
Magnézium (mg/l)	120
pH	7,1
TPH (μ g/l)	A mért érték kisebb a kimutatási határnál

Az F-2 jelű figyelőkút:

- Talpmélység: -9,00 m
- Csövezés:
 - +0,00 m-től -10,00 m-ig Ø 180/170 mm acél cső
 - +0,96 m-től -0,50 m-ig Ø 159/149 mm acél cső
 - +0,50 m-től -9,00 m-ig Ø 125/119 mm KM PVC cső
- Szűrőzés: -4,00 m -8,00 m között Ø 159/149 KM PVC szűrőcső, Ø 13 mm műanyag 40/50 szitaszövettel
- Iszapgyűjtő: 8,00 m és -9,00m között

Mellékmunkák a fúróluk és végleges csőszakat között:

- 3,00 m és -9,00 m között: Ø 2-4 mm-es kavicsolás
- 2,00 m és -3,00 m-ig homokszigetelés
- 1,00 m és -2,00 m-ig agyagszigetelés
- +0,00 m és -1,0 m között cementszigetelés

Talplezárás: cementdugóval, -9,00 m-en

Felöltés: -9,00 m és -10,00 m között

Hidraulikai adatok:

Nyugalmi vízszint:	-3,93 m (99,18 m.B.f)
Szivattyúzással kitermelt víz:	180 l/min (-4,05 m vízszintsüllyedés a terepszinttől mérve)

Vízminőség (2008.08.26. alapállapot):

Ammónium (mg/l)	<0,03
Nitrit (mg/l)	<0,02
Nitrát (mg/l)	<1,0
Klorid (mg/l)	33
Fajl. elek. vez. (μ S/cm)	
25 °C-on	863

Szulfát (mg/l)	234
Lúgosság (mmol/L)	4,2
Össz. Keménység (mg/l CaO)	272
Vas (mg/l)	10,00
Mangán (mg/l)	1,16
Kalcium (mg/l)	149
Magnézium (mg/l)	53
pH	7,0
TPH (µg/l)	A mért érték kisebb a kimutatási határnál

IV. Előírásaink:

- 1 A figyelőkutakat az üzemeltetési szabályzatban leírtak szerint kell üzemeltetni.
- 2 Az üzemeltetőnek folyamatosan gondoskodnia kell a figyelőkutak lezárásáról és állagmegóvásáról, üzemeltetésre alkalmas állapotban tartásáról, a kútazonosító feltüntetéséről és láthatóságának biztosításáról.
- 3 Az üzemnaplóban az adatkinyerések, ellenőrzések idejét, eredményeit és a figyelőkutak üzemeltetésével kapcsolatos minden lényeges körülményt (pl.: vízmintavétel, talpellenőrzés ideje, eredménye, az elvégzett javítások, fellépett problémák és elhárításuk módja stb.) fel kell jegyezni.
- 4 Évente legalább egy alkalommal a kutakban talpellenőrzést kell végezni. A kutak tisztítását a vízszint és talpmélység mérés eredményeitől függően, szükség szerint el kell végezni.
- 5 A figyelőkutakban havonta mérni kell a vízszintet. Meg kell adni a mérés viszonyítási pontját. A vízszintet abszolút magasságban is meg kell adni.
- 6 A monitoring kutakból évente két alkalommal (a tavaszi hóolvadást követően és ősszel) az alábbi vízminőségi paraméterekre vizsgálatot kell végezni: általános vízminőségi paraméterek, továbbá a bányászati tevékenység során alkalmazott gépi berendezések üzemeltetéséhez köthető TPH szennyezések.
- 7 A vízmintavételezéseket minden esetben az MSZ 21464:1998. számú Magyar Szabvány előírásainak megfelelően kell végrehajtani.
- 8 A vizsgálatokat akkreditált laboratóriummal kell elvégeztetni.
- 9 A vízminőségi és vízszintmérési adatokat dokumentálni, s 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. A mérési adatokat, értékelést és az értékelés részét képező intézkedési javaslatokat a tárgy évet követő február 15.-ig meg kell küldeni Felügyelőségünknek. A mérési adatszolgáltatást a felszín alatti víz és a föld alatti közeg környezetvédelmi monitoring nyilvántartási rendszer (FAVI) adatszolgáltatásról szóló 18/2007. (V. 10.) KvVM rendeletben foglaltak szerinti adatlapon is teljesíteni kell. Az adatlapok, a kitöltési útmutatók és függelékeik a KvVM honlapjáról tölthetők le.
- 10 A monitoring kutak észlelésével kapcsolatos adatokat, valamint a kutak állapotában bekövetkező változásokat rendszeresen rögzíteni kell az erre a célra szolgáló adatlapon.
- 11 Amennyiben a kutak állapotában, illetve a mérési eredmények adataiban jelentős mértékű változás következik be, úgy arról Felügyelőségünket a szükséges intézkedések rögzítésével együtt soron kívül értesíteni kell.

12 A kutak jelenlegi műszaki kialakításában történő változtatásokhoz (pl.: kútfelújítás) vagy az eltömedékeléséhez vízjogi létesítési engedélyt kell kérni, illetve az üzemeltetési rend indokolt változtatása esetén meg kell kérni a vízjogi üzemeltetési engedély aktualizálását, módosítását.

- V. A tárgyi figyelőkút 2009. március hóban készített üzemeltetési szabályzatát jóváhagyom.
- VI. A vízjogi üzemeltetési engedély **2019. október 31-ig érvényes**, de a külön jogszabályban meghatározott feltételek, továbbá események bekövetkezése esetén, hivatalból vagy kérelemre – a határozat érvényességi ideje alatt - a hatóság módosíthatja, szüneteltetheti és vissza is vonhatja.
- VII. A tulajdonos vagy az üzemeltető személyében beállott változást engedélyes köteles Felügyelőségünknek **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 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.**
A jogorvoslati eljárás díját Felügyelőségünk **10027006-01711868-00000000** számlaszámára kell befizetni és a befizetés tényét igazoló dokumentum másolatát a fellebbezéshez csatolni szükséges.

INDOKOLÁS

A Danubiusbeton Betonkészítő Kft. – 1095 Budapest, Hajóállomás út 1. - engedélyes részére, Nyékládháza IV. számú kavicsbánya 2 db monitoring kútjának kivitelezési munkálataihoz 8223-10/2008. számon vízjogi létesítési engedélyt adtunk ki.

A műszaki átadás-átvételi és üzembe helyezési eljárásra 2008. augusztus 26-án került sor.

A CEMEX Hungária Építőanyagok Kft. – 1095 Budapest, Hajóállomás u. 1. – megbízásából a GEOKOMPLEX Kft. 2009. március 16-án érkezett beadványában kérte a monitoring kutak vízjogi üzemeltetési engedélyének kiadását.

A benyújtott tervdokumentáció hiányosságai miatt 8866-2/2009. számú levelemmel hiánypótlásra szólítottam fel a kérelmezőt, aki a hiánypótlási kötelezettségnek maradéktalanul eleget tett.

A kérelmező az igazgatási szolgáltatási díjat megfizette.

Az engedély érvényességi idejét a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§-ában foglaltak szerint, a vízilétesítmények vízgazdálkodási rendeltetése, műszaki jellemzői figyelembevételével állapítottam meg.

A vízügyi felügyeleti kategóriát a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 21. §-ában foglaltak szerint eljárva határoztam meg.

A kút üzemeltetési szabályzatát a 101/2007. (XII. 23.) KvVM rendelet 9.§ (1) bek. alapján hagytam jóvá.

A megépült vízilétesítmények beilleszkednek a vízgazdálkodás rendjébe, ezért a vízjogi üzemeltetési engedélyt az 1995. évi LVII. tv. 29.§ (1) bek. alapján, a 347/2006. (XII. 23.) Kormányrendelet 17.§ (2) bekezdésében és 1. sz. mellékletének IV/8. pontjában biztosított jogkörömben, a 72/1996. (V. 22.) Korm. rendelet 5.§ illetve 21.§-a és a 2004. évi CXL. tv. 71.§ (1) és 72.§ (1) bekezdése szerint eljárva kiadtam.

A jogorvoslati eljárás díjának mértékét a 33/2005. (XII. 27.) KvVM rendelet 2.§ (4) bek. alapján állapítottam meg.

Miskolc, 2009. október 15.

Pintér István

igazgató megbízásából:



Kapják:

1. CEMEX Hungária Építőanyagok Kft. - 1095 Budapest, Hajóállomás u. 1. +tv.
2. GEOKOMPLEX Kft. 3527 Miskolc, József A. u. 59.
3. ÉKÖVÍZIG - 3501 Miskolc, Pf.: 3.
4. Vízikönyv (2 pld.)
5. Iratokhoz (2 pld.)