

# Cementvilág

MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG • HUNGARIAN CEMENT ASSOCIATION

## TARTALOMJEGYZÉK

Breuer Marcell nyomában	1. oldal
A kőröshegyi völgyhíd alappillére: kivitelező és beszállítók sikeres együttműködése	1. oldal
Hatvanban 4 új önkormányzati bérlakást adott át a Holcim Hungária Otthon Alapítvány	2. oldal
Elindult a BETON című lap honlapja!	2. oldal
Fesztiválhangulat a völgyhídon	2. oldal
A Holcim vendégül látta a WWF Üzleti Klubjának tagjait	4. oldal
Nemzetközi rendezvények	4. oldal
CEMKUT Kft.	5. oldal
Építők Napja – kitüntetésekkel, napsütésben	6. oldal
Ismét Duna-Dráva Gyermektábor Tatafényesen	6. oldal
Kosárfül a Duna felett	7. oldal
Elismerés a Mecénás Klubtól	7. oldal
„Egy hajóban evezünk”	7. oldal
Miniszteri dicséret	
Építők Napja alkalmából	7. oldal
Tiszadobi Zongorafesztivál	8. oldal
Épül az M0-ás északi Duna-hídja	8. oldal

## BREUER MARCELL NYOMÁBAN



A Breuer Marcell kiállítás lelkes látogatóinak egy csoportja a MÚPÁ-ban

Design és Építészet címmel nyílt kiállítás a Művészetek Palotájában, melyre építészeteket, civil szervezetek tagjait, pedagógusokat, orvosokat és önkormányzati képviselőket is invitált a Holcim Hungária Zrt.

Örömmel fogadták a kezdeményezést a civilszervezetek, olyannyira, hogy az eredetileg tervezett három út mellé egy negyediket is be kellett iktatni, hogy minden jelentkező eljuthasson a kiállításra.

(folytatás a 4. oldalon)

## A KŐRÖSHEGYI VÖLGYHÍD ALAPPILLÉRE: KIVITELEZŐ ÉS BESZÁLLÍTÓK SIKERES EGYÜTTMŰKÖDÉSE



Fotó: Csécséi Pál

A képen balról jobbra: Reményik Kálmán a Nemzeti Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. vezérigazgatója, Nagy Attila az Állami Autópálya Kezelő Zrt. vezérigazgatója, Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter, Appelhoffer József a Strabag Zrt. igazgatósági tagja, Bezerédi Katalin Balatonföldvár polgármestere, Apáthy Endre a Hídépítő Zrt. elnök-vezérigazgatója

A Duna-Dráva Csoport tagja, a TBG Hungária-Beton Kft. a kőröshegyi, a balatonszárszói és a síófoki keverőüzemekből a völgyhíd építéséhez, valamint az autópálya-szakasz kivitelezéséhez mintegy 180 ezer köbméter betont szállított. A TBG Hungária-Beton Kft. alvállalkozói – Duna-Dráva Cement Kft., Betontechnológiai Centrum Kft., Dunai

Kavicsüzemek Kft., Sika Hungária Kft., Mapei Kft. – bevonásával az állandó minőség biztosítása céljából többlépcsős ellenőrzési rendszert vezetett be. A kiszolgálás rugalmassága és biztonsága érdekében a híd alá, a későbbi forgalmi csomópont helyére telepített számítógépes vezérlésű betongyár saját minőségellenőrzési rendszerét a Betontechnológiai Centrum Kft. helyszínen működtetett mobil laboratóriuma egészítette ki. A völgyhíd építéséhez a TBG Hungária-Beton Kft. szállította a szükséges transzportbetont, és biztosította a betontechnológiai háttérrel. A nagyszabású munkálatokról Kandó Györgyöt, a cég egyik ügyvezető igazgatóját kérdeztük.

(folytatás a 3. oldalon)



# HATVANBAN 4 ÚJ ÖNKORMÁNYZATI BÉRLAKÁST ADOTT ÁT A HOLCIM HUNGÁRIA OTTHON ALAPÍTVÁNY



Hatvanban négy család örülhet új otthonának a Holcim Hungária Otthon Alapítvány segítségével

Rászoruló családok költözhetnek abba a 4 új önkormányzati bérlakásba, mely a Holcim Hungária Otthon Alapítvány támogatásával épült meg Hatvanban. A város 2006-ban pályázott az alapítványi támogatásra, s a közel 34 milliós projekt felét el is nyerte. Az új lakásokat Érsek Zsolt, Hatvan város polgármestere, Fegyvernek Sándor, a Holcim Hungária Otthon Alapítvány kuratóriumának elnöke, valamint Márta Irén, a Holcim Hungária Zrt. kommunikációs igazgatója adta át.



A beruházás 2006 szeptemberében indult el, s a kivitelező 10 hónap alatt kulcsrakész lakásokat alakított ki. A most átadott, A2-es jelzésű épületet a korábban megépített A1-es épülethez toldották, így a két egységnek közös lépcsőháza és közlekedőtere lett. A legnagyobb lakás alapterülete 47 m<sup>2</sup> (másfélszobás), míg a legkisebbé 31 m<sup>2</sup> (egyszobás). A lakásokhoz szintenként 1-1 db tároló helyiség is tartozik.

„A Holcim Hungária Otthon Alapítvány kitűnő példája a magas szintű társadalmi felelősségvállalásnak. Az évente meghirdetett 100 millió



forintos támogatás nem pusztán adomány: annál jóval több, hiszen a fenntarthatósági modell révén, több generáción átívelő program született.” – nyilatkozta Fegyvernek Sándor, a Holcim Hungária Otthon Alapítvány kuratóriumának elnöke.

Márta Irén, a Holcim Hungária Zrt. kommunikációs igazgatója hozzátette: „Büszkék vagyunk arra, hogy már eddig is közel száz új otthon megteremtésében volt szerepünk, s igyekszünk a továbbiakban is a rendelkezésünkre álló eszközökkel segíteni a rászoruló családok lakásproblémáján. Emellett az önkormányzati tulajdonban lévő, használaton kívüli épületek átalakításának finanszírozásával a fenntartható építés fejlesztéséhez is hozzájárulunk.”



## FESZTIVÁLHANGULAT A VÖLGYHÍDON

A kerékpárosok és a gyalogosok már a hivatalos átadás előtt birtokba vehették az újonnan felépült kőröshegyi völgyhidat: augusztus 4-én, szombaton délután nyílt napot tartottak a hídon a nagyközönség számára. A program kerékpárversennyel kezdődött, majd a környező települések ének- zene- és tánccsoportjai mutatkoztak be az egybegyűlteknél. Természetesen a kirakodóvásár sem hiányozhatott a rendezvényről. A látogatók népi ételekkel csillapíthatták éhségüket, de szellemi táplálékról is gondoskodtak a szervezők: előadások ismertették a hidat és az építés menetét.

A páratlan kilátás megörökítésére festő- és fotópontokon nyílt lehetőség. Este koncertekkel ünnepelték az új híd felépülését, s végül látványos fény- és tűzijáték zárta a programot. S aki kihagyta a lehetőséget, sajnálhatja, mert a „soha vissza nem térő alkalom” ezúttal nem reklámszlogen volt: ezentúl csak az autópályán közlekedő járművek hajthatnak fel a hídra. ■



## ELINDULT A BETON CÍMŰ LAP HONLAPJA!



Egy lap életében a változások sokszor jelentenek fordulópontot. Magukban rejtik a megújulás lehetőségét, de fontos szempont a folytonosság megőrzésének szükségessége is.

A BETON c. szakmai lap tizenötödik évfolyamának derekán ismét változtatott, megújult. A kor követelményeinek megfelelően 2007. július 1-től újtárra indította saját honlapját, amelyet a [www.betonujzag.hu](http://www.betonujzag.hu) internetes címen tudnak elérni.

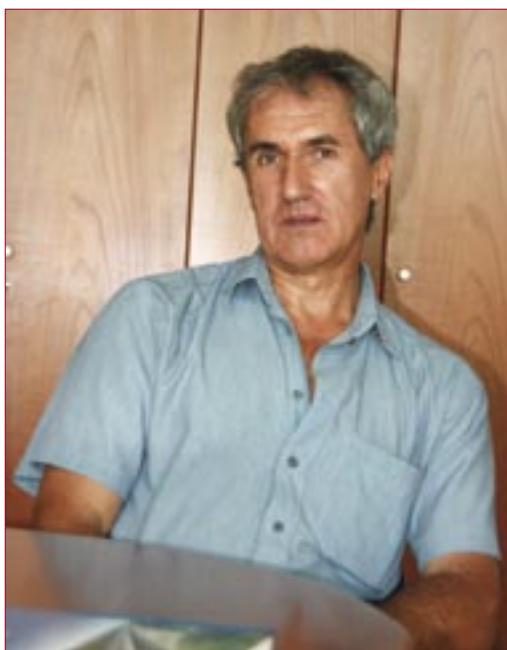
Eddig a lapról részletesebben csak a független betonipari szakportál, a [www.betonnet.hu](http://www.betonnet.hu) honlapon lehetett olvasni, amelyet ezúton is szeretne megköszönni a Szerkesztőség a portál működtetőinek. A BETON c. lap 1993 márciusában jelent meg első ízben meglehetősen kezdetleges körülmények között. Mára eljutott oda, hogy a világháló adta lehetőségekkel is élhet. Mindezt kiadójának, a Magyar Cementipari Szövetségnek is köszönheti a lap, hiszen 1994 márciusa óta hűségese társak ezen az úton.

Jó böngészést! ■



# A KÖRÖSHEGYI VÖLGYHÍD ALAPPILLÉRE: KIVITELEZŐ ÉS BESZÁLLÍTÓK SIKERES EGYÜTTMŰKÖDÉSE

- folytatás az 1. oldalról



Kandó György, a TBG Hungária-Beton Kft. ügyvezető igazgatója

- A Köröshegyi Völgyhídat augusztus 8-án vehették birtokba az autósok. Miért kiemelkedő műszaki alkotás a Köröshegyi Völgyhíd?

**Kandó György:** A szélessége és a magassága sem mindennapi, ugyanakkor ilyen hosszú és magas völgyhidat ritkán építenek, ráadásul a híd ívben és esésben van. Emellett a magasban történő építési-szerelési és betonozási munkák, vagy a térszínen elkészült elemek felemelése miatt is tartalmazott érdekességet az építési technológia.

- Milyen minőségű és mennyiségű cementet, betont használtak fel az építéshez?

**Kandó György:** A termék magas minősége, a rugalmas és pontos kiszolgálás, valamint a gyár közelsége miatt beremendi cementet használtunk. A hídhöz szükséges beton előállításához mintegy hatvanezer tonna, az autópálya-szakasz többi műtárgyához pedig mintegy huszonnégyezer tonna cementre volt szükség. Az alépitményi munkáknál CEM II/A-M (V-L) 42,5 N, míg a pilléreknél és a felszerkezetnél CEM I 42,5 N minőségű cementet alkalmaztunk, amelyből C 45/55 minőségű betont ál-

lítottunk elő. Betonüzemeink összesen száznyolcvanezer köbméter betont szállítottak az autópálya-szakasz műtárgyainak megépítéséhez. A felszerkezeti beton gyártásához a TBG és a BTC, a Hídepítő Zrt. munkatársaival közösen önálló receptúrát alkotott, amely a felszerkezet teljes tömegében azonos minőségű és egyenletes szilárdságú beton előállítását biztosította.

- Miért volt szükség önálló receptúra kidolgozására?

**Kandó György:** A speciális receptúra kialakítása, a megbízható végszilárdság biztosítása mellett, az építéstechnológia elvárásai miatt is szükséges volt. A mielőbbi feszíthetőség miatti magas kezdőszilárdság, a beépítés helyétől független szivattyúzhatóság (olykor 150 méter hosszban, a szerelőhíd tetején) és szállíthatóság, az időjárástól függetlenül, napi elvárás volt.

- Előző válaszból kitűnik, hogy a TBG Hungária-Beton Kft. és alvállalkozói, valamint a kivitelezők között igazán aktív együttműködés alakult ki a Völgyhíd építése során.

**Kandó György:** A TBG Hungária-Beton Kft. és a Duna-Dráva Csoport más tagjai – Duna-Dráva Cement Kft., valamint Dunai Kavicsüzemek Kft. – több fontos infrastrukturális fejlesztés és kommunális beruházás beszállítójaként bizonyították már, hogy a fővállalkozókkal szoros együttműködve, sőt együttgondolkodva, képesek magas színvonalú és újszerű műszaki megoldások megvalósítására. A TBG Hungária-Beton Kft. különösen nagy hangsúlyt fektet arra, hogy élő kapcsolat és kölcsönös bizalom alapuló együttműködés alakuljon ki vevőivel. A Köröshegyi Völgyhídhöz hasonlóan a nagyobb beruházások esetében, – ha ezt az alkalmazott technológia indokolja – az építkezés helyszínére a Társaság mobil betonüzemet telepít. A munkatársak a beton alkalmazását mindig figyelemmel kísérik a beruházás helyszínén és folyamatos technológiai tanácsadással járulnak hozzá az alapanyag magas színvonalú hasznosításához. A TBG Hungária-Beton Kft. az innovatív műszaki megoldások kidolgozása mellett a folyamatos és rugalmas kiszolgálásra is törekszik. ■



## Az alkalmazott cementről

- CEM II/A-M (V-L) 42,5 N: Ez a kompozit portlandcement mészkő és pernye kiegészítő anyagot tartalmaz. A pernye a cement kedvező utószilárdulását, a mészkő a jobb szemcseméret-elosztását biztosítja. Kedvező a kezdőszilárdsága, jelentős a végszilárdsága. Előnyösen alkalmazható C 12/15 – C 40/50 szilárdsági jelű beton, vasbeton szerkezetek készítéséhez. Alkalmos megfelelő minőségű vízzáró beton, sugárvédő beton szerkezetek kivitelezéséhez, víz alatti betonozáshoz, téli időszakban transzportbeton készítéséhez.
- CEM I 42,5 N: Ez a cementtípus kedvező kezdőszilárdsága, jelentős végszilárdsága és kedvező kémiai-ásványi összetétele következtében a vasbeton és feszített vasbeton szerkezetek betonkészítésének legelterjedtebb kötőanyaga.



## Tények és érdekességek a Köröshegyi Völgyhídról

- Az 1872 méter hosszúságú völgyhíd legnagyobb magassága 88 méter, pályaszélessége pedig 24 méter.
- A híd érdekessége a hatodik és tizedik pillérbe beépített szervizlift. A lift az üzemelés közbeni ellenőrzést végző munkatársak mozgását segíti elő. A híd belseje végig járható, itt különböző szerelvényeket is elhelyeztek az építők.



# BREUER MARCELL NYOMÁBAN

- folytatás az 1. oldalról



Az egyik kirándulás résztvevői a Breuer Marcell kiállításon

Az egész napos programon a kirándulók megtekinthették a Holcim által támogatott, Breuer Marcell munkásságát bemutató kiállítást, melyen az alkotó legnevesebb terveit ismerhették meg, a székektől és fotelektől kezdve a polcon át egészen a Breuer által megálmodott lakóházakig.

A kiállítás után a kirándulók rövid sétát tettek a Nemzeti Színház parkjában, ahol a legnagyobb magyar színészek szobrai is megtalálhatóak.



A látogatók körében a Nemzeti Színház kertjében „üldögélő” Gobbí Hilda is nagyon népszerű volt

Végezetül a jelenlévőknek lehetőségük nyílt jobban megismerni a Művészetek Palotáját, megcsodálhatták például az akusztikájáról híres impozáns hangversenytermet is, mely nagy sikert aratott.

Hazafelé egy kiadós ebéd után a kirándulók jó hangulatban és rengeteg élménnyel gazdagodva búcsúztak Breuer Marcell munkásságától és a Művészetek Palotájától.



Breuer Marcell a Vaszilij (B3) székben, 1927

## A kiállításról

A pécsi születésű Breuer Marcell (1902-1981) a 20. század egyik legnagyobb hatású modernista építész és bútortervezője volt. A Ludwig Múzeumban látható kiállítás a művész bútortervezői munkásságát és kiemelkedő épületeinek makettjait mutatja be. Bútorait a tematikus részek a felhasznált anyagok szerint tekintik át. Építészeti munkásságát tizenkét, erre a kiállításra készített modellen lehet megtekinteni.



Az Amerikai Művészet Whitney Múzeuma, New York, 1964-66

## A Holcim vendégül látta a WWF Üzleti Klubjának tagjait



A rendezvénynek a Fűvészkert Japán-kertje adott otthont

A WWF Üzleti Klubjának tagjai számára évente kétszer szakmai programot szervez, ahol beszámol az előző fél év eredményeiről és a közeljövő terveiről.

A korábbi évek jó kapcsolata és környezetvédelem érdekében folytatott közös munka jegyében idén a Holcim Hungária Zrt. töltötte be a házigazda szerepét a Fűvészkertben a nyár elején megtartott találkozón. A cég rövid bemutatása után a Holcim beszámolt környezetvédelmi tevékenységéről, beruházásairól és a Nyergesújfalui Ipari Parkban tervezett cementgyár környezeti hatástanulmányának eredményeit is részletesen ismertette.



## RENDEZVÉNYEK

### Nemzetközi rendezvények cement és beton témákban

13-14 September 2007	ECRA Seminar: Blended Cements – <a href="http://www.ecra-online.org">www.ecra-online.org</a> (angol)	Aalborg Portland plant Aalborg, Denmark
16-19 September 2007	International Conference Sustainability in the Cement and Concrete Industry – <a href="http://www.sustainableconcrete.no">www.sustainableconcrete.no</a> (angol)	Lillehammer, Norway
26-27 September 2007	ECRA Seminar: Bypass Systems – <a href="http://www.ecra-online.org">www.ecra-online.org</a> (angol)	Italcementi plant, Calusco d'Adda, Italy
25-28 October 2007	Baucon Yapex 2007, 15th International Trade Fair for Building Materials, Construction Technology and Building Renovation – <a href="http://www.bauconyapex.com">www.bauconyapex.com</a> (angol)	Antalya, Turkey

ECRA szemináriumokról és workshopokról szóló információk elérhetők: [www.ecra-online.org](http://www.ecra-online.org) VDZ továbbképzési programjai elérhetők: [www.vdz-online.de](http://www.vdz-online.de)



# CEMKUT KFT. – kijelölt és az Európai Unióban bejegyzett vizsgáló, valamint termék- és üzemi gyártásellenőrzést tanúsító szervezet

Mint a Cementvilág 2007. január-februári számában beszámoltunk róla a CEMKUT Kft. az elmúlt két év folyamán jelentős erőfeszítéseket tett a meglévő akkreditált, kijelölt és Európai Unióban bejegyzett vizsgálati tevékenység (mely a termékek forgalomba hozatalának folyamatában csak a cementek vizsgálatára jogosított fel) egyéb építőanyagokra vonatkozó vizsgálati terület bővítésére, és új tevékenységként a termékek és az üzemi gyártásellenőrzés tanúsításához a jogkör megszerzésére. A tevékenység végzéséhez a CEMKUT Kft.-n belül önálló szervezeti egységeket – Tanúsítási Iroda, Ellenőrzési Iroda, Vizsgálati Iroda – hoztunk létre és akkreditáltattunk a vonatkozó szabványok (MSZ EN 45011:1999; MSZ EN ISO/IEC 17020:2005; MSZ EN ISO/IEC 17025:2005) szerint. A teljes folyamatot a Tanúsítási Iroda fogja össze, és a termékekre és/vagy gyártásra vonatkozó előírások szerint megbízza az Ellenőrzési és/vagy Vizsgálati irodát a szükséges eljárások lefolytatására, majd az eljárás végén dönt a tanúsítás odaítéléséről, fenntartásáról. A tevékenységet az érintett iparágak képviselőiből álló, a CEMKUT Kft. szervezetétől független Tanúsítási Bizottság felügyeli.

Építési terméket forgalomba hozni és beépíteni az Európai Gazdasági Térségben – így hazánkban is – a 89/106/EGK Irányelv (ennek a magyar elnevezése Építési Termék Irányelv) illetve ennek hazai „megfelelője”, a 3/2003. (I.25.) BM-GKM-KvVM együttes rendelet szerint akkor lehet, ha az megfelelőség igazolással rendelkezik, a vonatkozó műszaki specifikációban megfogalmazott kö-

vetelményeknek megfelel. Ez a folyamat egy olyan értékelési eljárás, amely vizsgálatokon alapul és erről megfelelő dokumentáció is rendelkezésre áll. Ezt a folyamatot megfelelőség igazolási eljárásnak nevezik, melynek eredményeként a szállítói (gyártói) megfelelőségi nyilatkozat kiállítható.

- a szállítói (gyártói) megfelelőség alapja lehet
- a megfelelőségi tanúsítvány vagy
- az üzemi gyártásellenőrzés tanúsítása.

Amennyiben a termékekre honosított harmonizált európai szabvány vonatkozik, akkor az abban előírt megfelelőség igazolási módozatot kell alkalmazni.

A legszigorúbb megfelelőség igazolási eljárásokban (1+, 1, 2+, 2) kijelölt szervezet közreműködésére is szükség van, amely a vizsgálat eredményeként megfelelőségi tanúsítványt vagy üzemi gyártásellenőrzési tanúsítványt állít ki. A jogosultságot egy szervezet akkreditálási és kijelölési eljárás keretében szerezhetheti meg, melynek végén az illetékes minisztérium „brüsszeli” bejegyzésre is felterjeszheti az adott szervezetet.

Nem kis örömmel tájékoztatjuk kedves olvasóinkat, hogy a CEMKUT Cementipari Kutató-fejlesztő Kft. valamennyi eljárásban sikeresen szerepelt és a területek – külön eljárásban lefolytatott akkreditálása (Tanúsító Iroda: NAT-6-0037/2007; Ellenőrzési Iroda: NAT-3-0006/2007; Vizsgálati Iroda: NAT-1-1249/2007) és a minősítő jegyzőkönyv kiállítása – után a GKM Kijelölési Bizottsága 2007. július 12-i ülésén a CEMKUT Kft. kijelölését, illetve az Európai Unió területére történő bejegyzését javasolta. 2007. augusztus 7-től az Európai Unió területére vonat-



Kijelölési okirat

kozó bejegyzés is megtekinthető a NANDO honlapján és 2007. augusztus 8-án a tagországok kiértesítése is megtörtént.

Ezek után a CEMKUT Kft. – megbízás esetén – jogosult ellátni a „Cementek, építési mész, habarcsok, pernye betonhoz, kőanyag-halmazok (adalékanyagok), adalékszerek, betonkeverék C8/10 és C100/115 között, falazóelemek” termék-tanúsítását, ezen termékeket gyártó, előállító üzemek alapvizsgálatát, az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, gyártás-tanúsítását.

## A termékcsoportok esetén ellátandó tevékenységek, szervezeti funkciók:

Termékcsoport	A megfelelőség igazolás		Szervezeti funkciók
	módja	A kijelölt szervezet feladata	
Cementek	1+	első típusvizsgálat, a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése, auditminták vizsgálata.	Terméktanúsító szervezet Ellenőrző szervezet Vizsgálólaboratórium
Építési mész	2	a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata.	Ellenőrző szervezet, Üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet, Vizsgálólaboratórium
Habarcsok	2+	<b>Gyári tervezett falazóhabarcsok esetén:</b> a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése.	Ellenőrző szervezet Üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet
Pernye betonhoz	1+	első típusvizsgálat, a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése, auditminták vizsgálata.	Terméktanúsító szervezet Ellenőrző szervezet, Vizsgálólaboratórium
Kőanyag-halmazok (adalék-anyagok)	2+	<b>Nagy teljesítőképességű igény esetén:</b> a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése.	Ellenőrző szervezet Üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet
Adalékszerek	2+	a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése.	Ellenőrző szervezet Üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet
Betonkeverék C8/10-C100/115 között	2+	a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése.	Ellenőrző szervezet Üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet
Falazóelemek	2+	a gyár és a gyári gyártásszabályozás első felülvizsgálata, folyamatos felügyelete és értékelése.	Ellenőrző szervezet Üzemi gyártásellenőrzést végző szervezet



Úgy gondoljuk, hogy ezzel a CEMKUT Kft. (mely 2006-ban ünnepelte fennállásának 15. évfordulóját) jelentősen bővítette tevékenységét, szolgáltatási területét.

A CEMKUT Kft. szervezete felkészült a feladatok ellátására, és reményeink szerint a következő időszakban – az eddigi tevékenységek ellátása mellett – az érintett iparágak egyre bővülő köre veszi igénybe szolgáltatásainkat.

Illés Ferenc, Urbán Ferenc ■

# ÉPÍTŐK NAPJA – KITÜNTETÉSEKKEL, NAPSÜTÉSSEN



Kicsik és nagyok is részt vettek a futóversenyen Lábatlanon

Lábatlanon és Hejőcsabán is megtartotta Építők napi rendezvényét a Holcim Hungária Zrt., melyeken a szórakozás mellett a jubiláló törzsgárda-tagoké volt a főszerep.

Június elején, egy napsütéses, igazi meleg nyári napon rendezték meg a Lábatlani Cementgyárban az Építők Napját, melyen a gyár törzsgárdája, valamint családtagjaik vettek részt.



A Hejőcsabai Cementgyár törzsgárda tagjai



Mikita István gyárigazgató adta át az elismeréseket a Hejőcsabai Cementgyár törzsgárda tagjainak

A délelőtti folyamán a sporté volt a főszerep: tenisz, judo, íjászat és a nagy melegben is sok gyereket futásra csábító Futaláb elnevezésű verseny formájában. A helyi Napfény mazsorett-csoport masírozása jelentette a délutáni nyitányt.

A rendezvényen, eddigi munkájukért köszönetképpen, a cementgyár jubiláló törzsgárda tagjai elismeréseket vehettek át. Harminc éves törzsgárdatagsággal büszkélkedhet: Ádám András, Bartl János, Gubody Sándorné, Hubai István, Szántó József, Szatai Tamásné és Urbán Zoltán. Harmincöt éve dolgozik a gyárban Bartl Jánosné és Stark Róbertné. Kraszlán Béla, a vilamos üzem dolgozója pedig idén 40 éve, hogy a Holcim Hungária Zrt. sorait erősíti.

A nap további része a humoré, a táncdaloké, az operetté, a magyarnótáé, a cigánydaloké volt az esti utcabálig.

Hejőcsabai Cementgyárban idén 32. alkalommal, június 8-án rendezték meg az Építők Nap-

ját, amelyen a dolgozók és családjaik is jól szórakozhattak. Itt sem hiányozhatott a programból a labdarúgás, valamint a különböző ügyességi játékok, kézműves foglalkozások, de kirakodóvásár is várta a rendezvényre kilátogatókat.



Dr. Frank Wild gyárigazgató és Ádám András munkaügyi kapcsolatok és adminisztrációs vezető, adták át az elismeréseket a lábatlani törzsgárda tagoknak

Ahogy Lábatlanon, úgy Hejőcsabán is megjutalmazták leghűségesebb törzsgárda tagjaikat, akik közül legrégebben, 40 éve Séley Éva dolgozik a Holcim Hungária Zrt.-nek. Hosszú munkavisztonnyal büszkélkedhet még Barsi János, Flaskó Imréné, Lévai Lajosné, Molnár Zoltán, Rankasz Sándor, Recskó István és Török János (35 év), valamint Barnák László, Demény Péter, Károly István, Kerekesné Szántó Katalin, Kriston László, Mannó Andor, Novék János, Pazicsák László, Varga István, és Zólyomi Józsefné (30 év). Többek között ők részesültek elismerésben a rendezvényen.

## ISMÉT DUNA-DRÁVA GYERMEKTÁBOR TATAFÉNYESEN

2007 júliusában ismét nyaralni vágyó gyermekeket várt a Duna-Dráva Cement Kft. és a Duna-Dráva Egészségmegőrző Alapítvány támogatásával a tatafényesi gyermektábor. A cementipari dolgozók általános iskolás gyermekeinek üdültetése mintegy negyven éves, a Cementipari Szakszervezeti Szakosztály aktív közreműködésével megvalósuló hagyomány. Az első 25 évben Tatafényes volt a helyszín. A tatabányai cementgyár megszűnésével a gyerekek üdültek néhány turnus erejéig Sárospatakon, Balatonakalinn, Velencefürdőn, Balatonakarattyán. Mérlegelve az addigi összes helyszín előnyét, hátrányát, újra Tatafényesre esett a választás. Nem is csoda, hiszen valóságos kis „földi paradicsom” a gyerekek számára a tágas, fákkal, virágokkal teli zöld területeivel, bőséges fürdési lehetőségeivel.

A tatafényesi tábor nyugodt pihenését biztonsági emberek vigyázták. Dr. Kassa Ildikó háziorvos ügyelt arra, ha esetleg a hetvenhárom gyermek közül valakinek - az óvó kezek mellett - mégis baja esne, azonnal orvosi ellátásban részesüljön. Dr. Bartha Gyula

táborvezető – a tábor kezdete óta felel ebben a beosztásban a gyerekekért – nevelő kollégáival együtt gondoskodott ez évben is a tartalmas, színes programokról. Guzsványiné Kondor Klára, Ackermann Károlyné, Korenné Turán Gyöngyi és Koren Mihály lelkiismeretes odafigyelésükkel és áldozatos munkájukkal biztosították a zökkenőmentes, feledhetetlen üdülést.

A szállás faházakban volt, ahol 3-5 gyerek kis baráti közösségekben élt együtt, a tábor ideje alatt, és versenyzett a „Tábor legtisztább szobája” címért. Kétnaponta különböző vetélkedők-



ben vettek részt a szobák, azaz a csapatok. A versenyszámok között szerepeltek sportvetélkedők: egyéni és páros ping-pong, hulahopp karikázás, horgászverseny, csocsózás, úszóverseny, 60 m-es síkfutás és 1 km-es távon futóverseny. Rajzverseny keretében kézügyességüket, fantáziájukat is összevethették a gyerekek aszfalton és papíron egyaránt. A csokievő verseny mellett „A tábor legrendesebb lánya és fiúja” címért is lehetett küzdeni. A vetélkedők mellett mindenki számára kiemelkedő élményt jelentett a neszélyi hajókirándulás, ahol a tábor lakói megtekinthették a Hajóskanzenzt, majd tizenkét személyes tutajokkal járhatták be a Duna holtágát. A nap második felében a Cseke-tó körül elhelyezkedő Tatai Angolparkot látogatták meg, ahol, több, mint 50 éve az Olimpiai Edzőtábor is helyet kap.

A búcsúesten – amelyre minden szoba külön műsorral készült – Dr. Bartha Gyula táborvezető értékelte a diákokat és köszöntötte meg a nevelőknek az odaadó, lelkiismeretes munkájukat annak reményében, hogy jövőre ugyanitt, ismét találkoznak.





A 90 fokkal elfordított végleges pillérekhez úsztatás folyamata

## KOSÁRFÜL A DUNA FELETT

Rekordokat felállító szenzáció a közép-dunántúli és az alföldi régiókat közvetlenül összekötő, az M8-as autópálya részeként épülő, Lohse-Nielsen szerkezetű dunaújvárosi Duna-híd. Az M0 északi hídjának elkészüléséig ez lesz az ország leghosszabb acélszerkezetű hídja a maga 312 méteres hosszúságával és 307,8 méteres fesztávolságával. Az ipari innovációs díjat nyert híd lelke a két felső ív, amelyekre a pályaszerkezetet acélkábelekkel függesztették fel. Magyarországon ez az első folyami autópálya-híd, ahol leállósáv, kerékpárút és gyalogjárda is található a forgalmi sávok mellett, így az építmény teljes szélessége mintegy 41 méter.

A híd építésének leglátványosabb műveletét decemberben hajtották végre, amikor bárkára emelték az elkészült kosárfüles ívhídat és 90 fokkal elfordítva a végleges pillérekhez úsztatták azt. A szakemberek egy évig dolgoztak a beúztatás tervein, amelyet egyedi számítógépes program és modellek segítettek. A műszaki átadást június 29-én kezdték meg, s júliustól ráhajthatnak az autósok is.

## ELISMERÉS A MECÉNÁS KLUBTÓL

A Mecénás klub a közügyek alakulásáért felelősséget érző, vezető üzletemberek egy csoportja által létrehozott üzleti klub, mely a hazai mecenatúra kiemelkedő alakjainak szellemi műhelyként kívánja segíteni majd a társadalmi problémák megoldását.

A Mecénás klub 2004-es megalakulása óta a magyarországi mecenási kultúra fejlesztésén dolgozik. A társadalmi felelősségvállalás szakmai és szemléletet formáló üzeneteinek kommunikálásában nagy előrelépést jelent, hogy az ATV-n elindult egy gazdasági magazinműsor, mely 24 adásban, minden csütörtökön kiemelt műsoridőben foglalkozik a mecenatúrával.

A Mecénás klub június 23-ai rendezvényének meghívott vendége Gulyásné dr. Gurmai Zita (EP képviselő) volt. Az eseményen kiosztott díszoklevelek egyikével a Holcim Hungária Zrt. adományozási kultúra terén kiemelkedő tevékenységét ismerték el.



A Mecénás klub díjazottjai

## „EGY HAJÓBAN EVEZÜNK”

– 10 éves a Duna-Dráva Cement Kft.



A Duna-Dráva Cement Kft. 2007. július 6-án, Siófokon, szórakoztató programokkal ünnepelte a Társaság megalakulásának tizedik évfordulóját.

A kikapcsolódást a sok színes, izgalmas program garantálta: a rendezvényen a vendégek kubai dob show-t, freestyle- és táncbemutatót is láthattak, sőt a vállalkozó szellemű munkatársak karibi táncokat is tanulhattak.

Délelőtt 11 órakor Szarkándi János elnök-vezérigazgató köszöntője után került sor a „hajó” ünnepélyes felavatására; igaz, a pezsgősüveg csak harmadjára tört el, ami nem kis derűtséget váltott ki. Az ebéd elfogyasztása után sajnos kevesen élhettek a fürdés lehetőségével, hiszen az időjárás nem volt túl kegyes. Ennek ellenére mindenki jól érezte magát, és egy felejthetetlen napot töltött el a Balatonnál. A programok sorát a Caribeat zenekar koncertje zárta.

## MINISZTERI DICSÉRETEK ÉPÍTŐK NAPJA ALKALMÁBÓL

Építők Napja alkalmából Lamperth Mónika önkormányzati és területfejlesztési miniszter a korszerű, európai színvonalú cementgyártás érdekében végzett tevékenységéért Miniszteri Elismerő Oklevélben részesítette Riesz Lajost, a Duna-Dráva Cement- és Mézsművek Kft. korábbi elnök-vezérigazgatóját, a Magyar Cementipari Szövetség tanácsadóját. Szintén Miniszteri Elismerő Oklevelet vehetett át Lamperth Mónikától a szilikátiparban végzett több évtizedes szakmai munkásságáért Sáros Bálint, a Duna-Dráva

Cement Kft. váci gyárának igazgatója. Berta Ferencnek, a Váci Gyár szak szervezeti titkárának a helyi érdekképviseletben és a szakszervezeti szövetségekben végzett kimagasló munkájáért adott át Elismerő Oklevelet az önkormányzati miniszter. Kóka János gazdasági és közlekedési miniszter Beck Jánosnak, a TBG Hungária-Beton Kft. ügyvezető igazgatójának, a korszerű transzportbeton gyártásért végzett tevékenységéért adott át Miniszteri Elismerő Oklevelet.

# TISZADOBI ZONGORAFESZTIVÁL

## Tíz éves a zongora ünnepe keleten



A fesztiválnak helyet adó Andrassy kastély

Magyarország egyik kiemelkedő komolyzenei rendezvényét tartották meg augusztus elején Tiszadobon: a Zongora Ünnepe Keleten, vagy Tiszadobi Zongorafesztivál 1998 óta hazánk legjelentősebb fesztiváljai közé tartozik, mely nemzetközileg ismert és elismert.



Hauser Adrienne és Bogányi Gergely a nyitóhangversenyen

Az idén 10. jubileumát élő zongorafesztivál keretében, melyet már Henry Ford-díjjal is kitüntettek, a kis nyírségi faluban a szervezők elmondása szerint 70 koncerten 50 világhírű művész szórakoztatta a megjelenteket. A rendezvény elmúlt 10 évében több olyan rangos világsztár (Cyprien Katsaris, Frank Braley) is

fellépett, akik addig még fővárosunkban sem adtak elő, sőt, hazánkban Tiszadobon mutattak először valódi Fazioli zongorát.

Az idei, augusztus 4-8-a között tartó rendezvénysorozata Hauser Adrienne és Bogányi Gergely négykezes/kétzongorás hangversenyével kezdődött. A további napok fellépői voltak: Csalog Gábor, Kemenes András, Borbély László, Nikolai Lugansky, Kocsis Zoltán, és a 13 éves tehetség, Gyöngyösi Ivett is.



Kocsis Zoltán zongoraművész idén is egyik fellépője volt a fesztiválnak

A fesztiválnak, melynek az Andrassy kastély, és szépen gondozott angol parkja ad otthont minden évben, a Holcim Hungária Zrt. évek óta büszke támogatója. Márta Irén, a cég kommunikációs igazgatója a franciaországi La Roque d'Antheron-i világhírű nemzetközi zongorafesztiválhoz hasonlította a rendezvényt, és sajnálatát fejezte ki, hogy Európában a tiszadobi esemény híresebb, mint itthon. ■



Kocsis Zoltán és a nagyérdemű, „madártávlatból”

## ÉPÜL AZ M0-ÁS ÉSZAKI DUNA-HÍDJA

2007 júniusában megkezdődtek az M0-ás autópálya Kaposztásmegyert és Budakalászt összekötő szakaszán épülő északi Duna-híd felszerkezetének kivitelezési munkálatai.



A Nemzeti Autópálya Zrt. megrendelésére, előreláthatólag 65 milliárd forintos költségvetéssel, várhatóan 2008 októberéig megvalósuló beruházás kivitelezője a Hídépítő Zrt. és STRABAG Zrt. konzorcium. A TBG Hungária-Beton Kft. 2006 márciusában kezdte meg a betonszállítást az építkezéshez, az M0 HT Betonszállító Kkt. megbízásából, amely a Holcim Hungária Zrt., valamint a TBG Hungária-Beton Kft. közös konzorciuma. A rugalmas kiszolgálást részben a TBG Hungária-Beton Kft. Pomázon és Dunakeszin működő gyárai biztosítják, amelyek 2007 májusáig megközelítőleg 40 ezer köbméter betont gyártottak és szállítottak a beruházáshoz. Az előzetes tervek szerint a szerkezetek betonozási munkálataihoz mintegy 160 ezer tonna adalékanyagra lesz szükség, amelyből kb. 35 ezer tonnát a Dunai Kavicsüzemek Kft. biztosít. A híd pesti oldalán zajló építkezéshez szükséges beton adalékanyag a Társaság dunakeszi üzeméből kerül kiszolgálásra.

A beruházás keretében megvalósuló 3,2 kilométer hosszú, 29 pilléren álló híd valójában öt különböző hidat foglal magában, amelyeknek a tervek szerint összesen mintegy két kilométeres szakasza ível majd át a Dunán. A Duna főága felett 590 méter hosszú ferdekábeles acélhíd, a Szentendrei-Duna felett 332 méter hosszú acélhíd épül, az ezekhez csatlakozó tolt vasbeton hidak hosszúsága pedig 922 méter lesz. A kétszer kétsávos átkelőn kerékpáros és gyalogos járda is létesül, sőt a leállósáv az előírtnál szélesebb lesz, amely lehetőséget teremt az útszakasz későbbi bővítésére. A híd kivitelezésével párhuzamosan a budai oldalon a 11-es utat, a pesti oldalon pedig az M2-es autótutat kell jelentősen átépíteni, a hidat és az említett utakat összekötő csomópontok létrehozásával.

Az építkezést teljes részletességgel a [www.eszaki-hid.hu](http://www.eszaki-hid.hu) honlap mutatja be, és az érdeklődők, szervezett keretek között, a kivitelezés helyszínét is meglátogathatják. ■



# Cementvilág

A MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG LAPJA

Kiadja: MCSZ 1034 Budapest, Bécsi út 120. • Levélcím: Budapest 1300 Pf. 230 • Tel.: 06 1 250-1629, Fax: 06 1 368-7628 • Felelős kiadó: Skene Richard az MCSZ elnöke • Szerkeszti a Szerkesztőbizottság • Szerkesztőség: Arcus.Hu Kft. 2600 Vác, Hajnik Pál u. 1., Tel.: 06 27 300-764, E-mail: [cementvilag@arcuskialdo.hu](mailto:cementvilag@arcuskialdo.hu) • Nyomdai előkészítés: Arcus Stúdió • Nyomdai kivitelezés: Multiszolg Bt. • Felelős vezető: Kajtor István