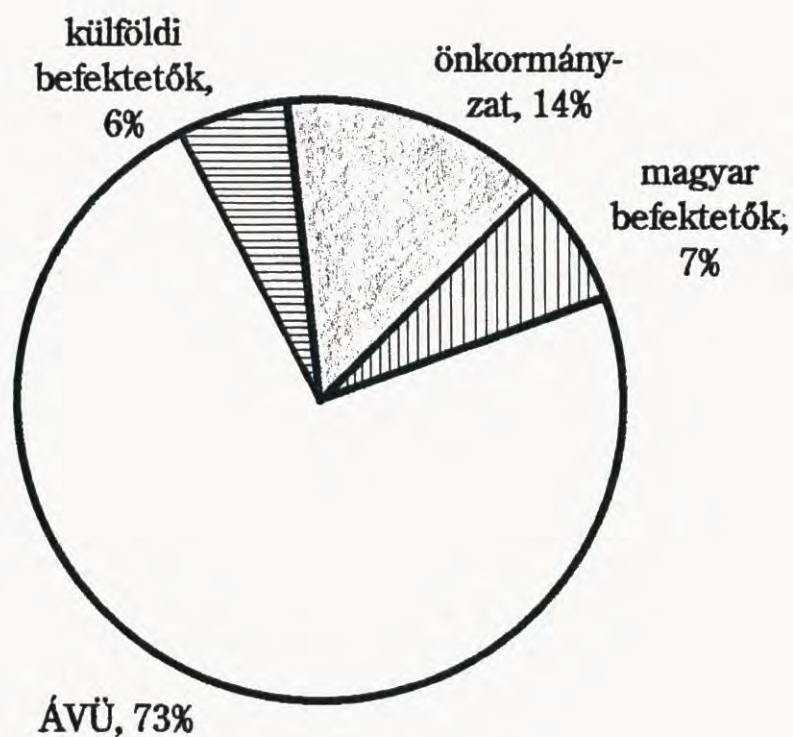


PRIVATIZÁCIÓS HELYZETKÉP

Az ÁVÜ-höz tartozó társaságok tulajdonosi szerkezete



**A BETON
SZAKLAPBAN
VALÓ MEGJELENÉS
ÁRAI**

KLUBTAGSÁG DÍJA

1 évre 1/4 oldal felületen:

19500 Ft + ÁFA
és 5 újság szétküldése megadott címre

1 évre 1/2 oldal felületen:

38900 Ft + ÁFA
és 10 újság szétküldése megadott címre

1 évre 1 oldal felületen:

77700 Ft + ÁFA
és 20 újság szétküldése megadott címre

HIRDETÉSI ÁRAK

Klubtag	Nem klubtag
részére	

1/4 oldal:

2300 Ft	4600 Ft
---------	---------

1/2 oldal:

4500 Ft	9000 Ft
---------	---------

1 oldal:

8900 Ft	17800 Ft
---------	----------

Címlap és hátsó borító:

12500 Ft	25000 Ft
----------	----------

Az árak az ÁFA-t nem
tartalmazzák.

**CÍMLISTA ALAPJÁN AZ ÚJSÁG KI-
KÜLDÉSE CÍMENKÉNT:**

50 Ft + ÁFA	100 Ft + ÁFA
-------------	--------------

TARTALOM

Privatizációs helyzetkép	1
Kell-e, avagy nem kell (nagyornagy-szilárdságú beton)	3
Tornaterem, Berettyóújfalu	4
Bemutakozik az MK International Kft.	5
Köszöntés a Beton Tagozat megalakulása alkalmából	6
BWK ELASTIK SCHLÄMME tömítőanyag	9

HIRDETÉSEK, REKLÁMOK

ÉPÍTŐ KÉMIA Kft.	7
DCM Kft.	7
BETON MELIOR Kft.	8
ÉMI	8
FERROBETON Rt.	8
MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG	9

HÍREK, EGYÉB INFORMÁCIÓK

AZ ÁLLAMI VAGYONÜGYNÖKSÉG NYÍLT TENDEREI	10
EXPO HÍREK	10

X X

KLUBTAGJAINK:

ASA ÉPÍTŐIPARI KFT.

BETON MELIOR KFT.

DUNAI CEMENT- ÉS MÉSZMŰ KFT.

ÉMI

ÉPÍTŐ KÉMIA KFT.

FERROBETON RT.

MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG

MAGYAR ÉPÍTŐANYAGIPARI SZÖVETSÉG, BETON TAGOZAT

MK INTERNATIONAL KFT.

PLAN 31 MÉRNÖK KFT.

X

BETON szakmai havilap, 1993. augusztus, I. évf. 6. szám

Kiadja és szerkeszti: EVM Mérnöki Kft. T: 181-3349

Felcélós kiadó: Asztalos István

Főszerkesztő: Klekovács Etelka

A szerkesztőség tagjai: Both Ferenc, Tuzson Balázszné

Nyilvántartási szám: B/SZI/1618/1992

KELL-E, avagy NEM KELL

Szerkesztői jegyzet a nagyonnagy-szilárdságú betonokról.

Betont bárki tud készíteni, tartja a közhiedelem. Nem kell hozzá más, mint néhány egyszerű anyag: cement, víz meg "sóder", néha még valami adalékszer is. Ezeket jól összekeverjük, aztán minél előbb be vele a zsaluzatba. A többit már rábízhatjuk az időre (meg az időjárásra). Mondom, ezt tartja a közhiedelem. Szakemberek azonban tudják, hogy a dolog nem ilyen egyszerű. Betont valóban, bárki tud készíteni, jó betont azonban már nem. Ahhoz megfelelő szakértelem is kell.

De mit is nevezünk jó betonnak? Hajlamosak vagyunk a beton jóságát az elérhető végszilárdság nagyságával jellemezni (a vonatkozó szabványok felépítése, szellemisége is mintha ez irányba befolyásolnának minket), azonban tudjuk, hogy a nyomószilárdság csak az egyik, bár nagyon lényeges tulajdonsága a betonnak. Az is igaz, hogy számos egyéb, megkövetelt tulajdonság szoros és egyenes arányosságú összefüggést mutat a beton nyomószilárdságának mértékével. Azonban vannak, amelyek fordított arányban változnak a szilárdság növekedésével, holott a beton használhatósága szempontjából bizonyos esetekben legalább olyan lényegesek, mint annak szilárdsága. (Pl. a plasztikus tulajdonságok, a duktilitás stb). Milyen tehát a jó beton? Kicsit száraz megfogalmazásban: ami az adott szerkezet vagy szerkezeti elem tényleges statikai viselkedéséhez szükséges és elégséges szilárdsággal, de emellett még egyéb, a biztonságos használat megkövetelte tulajdonságokkal is, és egyenes minőségben rendelkezik. Tegyük még azt is hozzá, amit az utóbbi évtizedekben majdnem elfelejtettünk, vagy már mint a tervgazdaság gyermekei, meg sem tanultunk, hogy mindezt ráadásul a lehető leg-gazdaságosabb módon teszi.

A fenti, bevezető eszmefuttatással csak arra akartam utalni, hogy a jó beton készítése bizony nem egyszerű feladat. (Ezt, azt hiszem, nem lehet elégszer hangsúlyozni a mostani világban, amikor gombamódra elszaporodtak a bizonytalan eredetű és felkészültségű betontelegek és építőipari vállalkozások. Ez a téma is megér egy

misét, de legalább is egy értekezést. Vissza fogunk térni rá e hasábokon.) Nagyobb szilárdságú, jó betont készíteni még nehezebb. Erre nálunk csak jó műszaki állapotú, jó szakembergárdával és fejlett MBR-rel rendelkező beton- vagy előregyártó üzemek képesek. A nagyonnagy-szilárdságú betonok azonban nem egyszerűen a nagyszilárdságú betonok extrapolációja. Ezek a betonok az építőanyagok egy újabb fajtáját képezik és jelenlegi ismereteink és műszaki felkészültségünk nem elégségesek ahhoz, hogy rövid időn belül a hazai, nagyüzemi gyártásával és elterjedésével számolhassunk. Azonban ez az anyag már létezik, ezért szükségesnek tartjuk, hogy lehetőségünk és tudásunk szerint, mi is foglalkozzunk vele.

Mindenekelőtt úgy gondolom, hogy az elnevezés némi magyarázatot követel. A magyar szabványok nem tesznek kategórikusan különbséget kis, közép és nagyszilárdságú betonok között, ezért minden ilyen felosztás önkényes. A gyakorlatban azonban a C20-asnál magasabb osztályú betonokat általában már nagyszilárdságúaknak szoktuk nevezni, mely tart egészen a szabvány szerinti C55-ös osztályig. (Zárójelben jegyzem meg, nincs tudomásom arról, hogy előállítanak nálunk üzemszerűen C40-esnél nagyobb szilárdságú betont). Minek nevezzük akkor a 60, 70 vagy a 90, 100 MPa nyomószilárdságú betonokat, melyek alkalmazása pl. az Egyesült Államokban már több éves gyakorlat? Ott sem eldöntött kérdés még, de utalva a normál szilárdságú betonoktól minőségileg eltérő voltára, angolszász területen általában a High-Performance Concrete (HPC), azaz "nagytejesítményű beton" elnevezést ajánlják, de használják a High-Strength Concrete (HSC), "nagyszilárdságú beton" kifejezést is. Az általam előkapott "nagyonnagy-szilárdságú beton" kifejezés talán kicsit sután hangzik, de azt hiszem kifejezi a lényegét, és utal a magyar viszonyokra is. Egyszerűsíti a kérdést, ha a továbbiakban a rövidítését mint betűszót használom, azaz NNSzB.

(folytatás a következő számban)

Tornaterem, Berettyóújfalu



A Berettyóújfalu városközpontjában épülő tornaterem szerkezetét úgy kellett kialakítani, hogy további fejlesztésekkel az épület többcélú kihasználásra legyen alkalmas.

Építésztervező Kulcsár Attila építésmérnök, konstruktőr Koncz Gábor statikus. Generálkivitelező a PILLÉR 31 Vasbeton Gyárépítő Kft. Az előregyártott szerkezetet a PLAN 31 Mérnök Kft. tervezte, a vasbeton elemeket az ASA Kft. gyártotta.

A szerkezete kitűnik jelentős fesztávolságával. A tetőtartók 27.4 m hosszúak, amelyek a 24x24 m kialakítású küzdőtér mellett kis alapterületű lelátó elhelyezését is lehetővé teszik.

Hosszirányban a pillérek méretét lehetőség szerint kicsire kellett felvenni, hogy az álló nézőknek is jusson elegendő hely. A csarnok keresztirányú merevségét az öltözőszárny biztosítja.

PolgárLászló



PLAN 31
Mérnök Kft.

H-1502 Budapest, Semmelweis u. 9.
Telefon: 266-1820
Fax: 266-1821

Bemutatkozik az MK International Kft.

A Maculan Középvületépítő Nemzetközi Építőipari Kft. jelentős eredményeket tud felmutatni a beton- és vasbetonépítés terén. Az MKI-t a bécsi Hofman & Maculan BauAG tulajdonosa, Dr Alexander Maculan úr javaslatára alapította az említett cég, a Középvületépítő Vállalat és a müncheni székhelyű Gebhard Hinteregger GmbH & Co.

A cég tevékenységét fennállása első három évében egy-egy kiemeltebb hazai építkezés mellett mintegy 50 %-ban a németországi szerkezetépítési munkák jelentették. Komoly feladatokat kapott itt az MKI Kft., eddig mintegy 150.000 m² vasbeton födémfelületet és az ehhez tartozó függőleges szerkezeteket készítette el. Ezeken a munkákon megtanultuk a minőségi munkát, a szoros technológiai fegyelmet, azt, hogy kihagyás és megállás nélkül kell és lehet a szerkezetépítési munkát optimalizálni, hogyan kell a létszám és zsálforgatási terveket betartani.

E tapasztalatok birtokában vállalkoztunk először kizárólag szerkezetépítési munkára Budapesten is. Elsőnek 1992-ben a Váci út 37. szám alatt egy 21.000 m² alapterületű irodaház szerkezetét készítettük el rekord idő alatt. Ezen épület referenciája alapján kaptunk megbízást az Emke sarkon épülő francia finanszírozású irodaház szerkezetépítésére, majd a Madách Trade Center szerkezeti munkáit kezdtük meg. Míg ezeknél a munkáknál a tevékenység java részét egy kipróbált alvállalkozónkkal, az Épszer Pannónia Kft-vel végeztük, addig a Michelfeit Lakberendezési Áruház monolit munkáinál saját látszámot alkalmazunk, akik zömmel Németországból hazatért dolgozóink. /Az áruház előregyártott vasbeton szerkezetét a Budapest 31 Kft. gyártja és szereli./

Ennyi előzmény után örömmel kapcsolódunk be a Beton című havi kiadvány klubtagságába azzal a nem titkolt céllal, hogy -bár az alapítók zöme az előregyártás iránt elkötelezett szakmai tapasztalatainkat a monolit építés terén megoszthassuk a partnervállalatokkal, és új ismereteket szerezhessünk tőlük.

Szeretnénk felhasználni ezt a fórumot is arra, hogy még jobban megismertessük tevékenységünket, hogy beszámoljunk munkáinkról, hogy további szakmai tapasztalatokra tehessünk szert, és esetleg ezen az úton is közelebb kerüljünk lehetséges megbízóinkhoz.

Címünk: MK International Kft.,
1075 Budapest, VII. ker.
Rumbach Sebestyén u. 19-21.

Bálint Péter
ügyvezető

Köszöntés

a Beton Tagozat megalakulása alkalmából

A Magyar Építőanyagipari Szövetség keretein belül 1993. május 20-án megalakult a Beton Tagozat, a magyar beton és vasbeton termékek gyártóinak a szövetsége. Miután az a megtiszteltetés ért, hogy az alapítók engem választottak meg a szövetség vezetőjének, a továbbiakban közlöm elképzeléseimet a szövetség munkájáról.

1., Miért kell a szövetség?

A tervgazdasági rendszerben a termelőknek "csak" a termelésre kellett koncentrálniuk, a gyártás jelentette a szűk keresztmetszetet, a hiánygazdaságban a termékek elhelyezése nem jelentett gondot. A termelő szervezetek közötti összhangot a központi irányítás teremtette meg (vagy nem), a társadalmi igény helyes vagy téves megítélése alapján (mint utólag kiderült, többnyire téves megítélés alapján).

A piacgazdaságban, különösen szűkebb területünkön, a beton és vasbeton termékek területén az eladás a szűk terület, a gyártási kapacitások többszörösen felülmúlják a piaci igényeket. A vállalati vezetések legfőbb gondja a piacteremtés, az ezzel kapcsolatos tényezők (gyártmány-ár, kapcsolattartás, elosztás) optimalizálása úgy, hogy a vállalat nyereséges maradjon.

A vizsgálódások középpontjába a vásárlók igényeinek a keresése és kielégítése került. A piaci igényekhez való igazodás kiegészül a piac teremtésével. A kérdés az, hogy milyen mértékben előnyös a vállalatoknak külön-külön elvégezni piacteremtésüket, vagy előnyösebb a közös tevékenység? Ha az üzleti marketing tevékenységet sikerül a szövetségre átvinni, úgy a szövetség közös erővel előnyösebben léphet fel.

2., A piacteremtés összetevői.

2.1. Műszaki feltételek biztosítása.

Az árunak fogyasztásra alkalmasnak kell lennie. Műszaki szabványok színvonala, mint anyag, méretezés, minőség, csereszabotosság (gyártmány műszaki paraméterei).

2.2. Árak összhangja.

Árak összehasonlítása, értékelemzés, árak, kalkulációk egységes felépítése, költségvetés kiírások azonos tartalma.

2.3. Kapcsolatteremtés.

Ismertető, propaganda, reklám.

2.4. Elosztás.

Piaci elosztó hálózat mint kereskedelem, szállítás-szerelés összhangja, versenykiírások egységes rendje, pályázati rendszerek.

3., Helyzetfelmérés, beton- és vasbeton termékek helye a gazdaságban.

A statisztikai adatszolgáltatás, elemzés szükséges ahhoz, hogy a termelők saját helyüket, helyzetüket felmérhessék. Ez szövetségi munkában képzelhető el.

4., A Beton Tagozat programja.

A Beton Tagozat a Magyar Építőanyagipari Szövetség szervezetén belül működő, a beton- és vasbeton terméket gyártók szövetsége. Demokratikus szervezet, ahol a tagozat vezetői a tagok megbízásából látják el feladatukat:

- a Tagozat tagjaitól az információk begyűjtése és szétosztása, azaz a tagok kölcsönös tájékoztatása,
- más, a tagokat érintő adatok begyűjtése és továbbadása a tagoknak,
- közös marketing tevékenység a beton- és vasbeton termékek piacának fokozására,
- külföldi társszervezetekkel kapcsolat felvétele, bekapcsolódás az európai közös fellépésbe.

A Beton Tagozat vezetősége

Elnök:

Polgár László ügyvezető igazgató
 PLAN 31 Mérnök Kft.
 1052 Budapest, Semmekweis u. 9.
 Tel: 266-1820, Fax: 266-1821

Vezetőségi tagok:

Beluzsár János vezérigazgató
 Lábatlani Vasbetonipari Rt.
 2541 Lábatlan, Rákóczi u. 1.
 Tel: (33) 361-411, Fax: /33/ 361-401

Pálinkás János vezérigazgató
 Beton és Vasbetonipari Művek
 1117 Budapest, Budafoki út 215.
 Tel: 161-3840, Fax: 161-2816

Kertész András igazgató
 Alsózsolcai Vasbetonipari Vállalat
 3571 Alsózsolca, Gyár u. 5.
 Tel: (46) 383-211, Fax: (46) 383-827

Tápai Antal műszaki igazgató h.
 BVM Épelem Kft.
 1117 Budapest, Budafoki út 215.
 Tel: 161-3840, Fax: 161-2816

Pál Balázs igazgató
 Magyar Transzportbeton Egyesülés
 1087 Budapest, Kerepesi út 27/a.
 Tel: 113-1276, Fax: 153-0308

A Beton Tagozat hivatalos fóruma a BETON havilap, melyben havonta jelennek meg információink tevékenységünkről.

Polgár László

KORSZERŰ ÉPÍTÉSI VEGYIANYAGOK MOSOTT FELÜLETEK KIALAKÍTÁSÁHOZ

Forgalmazzuk a HEBAU cég felületi kötőanyagait. Bonyolultabb, ivelt felületű sablonokra folyadék halmazállapotú anyag, egyszerűbb felületekre papír alkalmazható.

A készletelő anyag "behatolási mélysége", azaz a beton felület kimoshatósága megválasztható 1-2, 1-3, 2-4, 3-5, 5-8 mm-es tartományban a papír típusjelzésétől függően, de a hatások összefüggésben van a cement típusával, a cementtartalommal, a víz/cement tényezővel és a betonelem készítésének módjával is. A hatásokat természetesen a betonadálék szemcseméretének figyelembevételével célszerű megválasztani.

Forgalmazás és szaktanácsadás:

ÉPÍTŐ KÉMIA Kft.

Budapest V., Veres Pálné u.17.

Postacím: 1364 Budapest, Pf. 17.

Telefon: 118-8105, 118-2618; Telefax: 118-2618

Értékesítés:

BVM Mérnöki kft.
 1117 Budapest
 Budafoki út 215.
 ☎ 161-3840/163
 Vajda Bálint

Építő Kémia Kft.
 8900 Zalaegerszeg
 Báthori u.2.
 ☎ 06/92-31-3335, -31-4350
 Kulics Lajos



Dunai Cement- és Mérnöki Kft.

2601 Vác, Pf. 198.

Korszerű technológiával gyártott,
 hagyományosan jó minőségű

cement és kőbányászati termékeink

mellett

1993. május 1-től

Újra megkezdjük az

ÉGETETT MÉSZ

gyártását és értékesítését

A mész termelői ára: 3250,-Ft/t+ÁFA

AKCIÓ!

**10% árengedmény augusztus
 végéig!**

Rendelési telefon:(27) 311-801

Telefax: (27) 314-493

**A Beton Melior Kft.,
a SIKA cég
képviselője**

ajánlja kiváló
**betonadalékszereit,
tömítő és dilatáló anyagait.**

Ügynöki jutalék mellett ajánljuk
komplett, szerelt
vízóra aknáinkat
igény szerinti órával felszerelve

**Ne felejtse:
Beton Melior Kft.**
Hódmezővásárhely, Pf.117.



1113 Budapest
Diószegi út 37.
Telefon: 185-1511
Telefax: 186-8794

Építésügyi Minőségellenőrző Intézet

FŐ TEVÉKENYSÉGEINK:

Építő- és építőanyagipari

- ▶ minőségfejlesztés,
- ▶ vállalati minőségbiztosító és ellenőrző rendszerek kialakítása,
- ▶ szakértői és tanácsadói szolgáltatás,
- ▶ műszaki alkalmassági vizsgálatok,
- ▶ laboratóriumi anyag- és szerkezetvizsgálatok minőségi tanúsítása,
- ▶ egyes kivételre kerülő termékek minőség-ellenőrzésével kapcsolatos feladatok ellátása.

Továbbá:

- ▶ építőgépek és berendezések,
- ▶ felvonók,
- ▶ mozgólépcsők,
- ▶ mozgójárdák,
- ▶ színpadtechnikai mozgóberendezések biztonságtechnikai vizsgálatai.

A fenti vizsgálatokat az MSZH által jóváhagyott akkreditált laboratóriumunkban végezzük el.

Dunaújvárosi
Beton- és Vasbetonelem-gyártó Részvénytársaság
Dunaújváros, Papírgyári út 18-22. Postacím: 2401 Dunaújváros, Pf.112.
Telefon: (25) 310-413 Telefax: (25) 310-303, 311-851 Telex: 29229

FERROBETON
RT.

Figyelmébe ajánlja
CSARNOKOK, TORNATERMEK, IPARI LÉTESÍTMÉNYEK
építésére alkalmas
BVM-TIP SZERKEZETÉTI
GYORS, PONTOS BONYOLÍTÁS, KÖNNYŰ SZERELHETŐSÉG

A FERROBETON Rt. telephelyén működő,
valamint Budapesti és Dunaföldvári Raktáruházában minden megvásárolható,
ami az építkezéshez szükséges.

Pincefalazók,
födémgerendák, áthidalók,
födémbéleltetések,
külső-belső falazóelemek,
nyílászárók,

csempék, taposólapok,
fürdőszoba felszerelések,
szigetelő és fugázó anyagok,
műanyag és szőnyegpadlók,
fenyő fűrészarúk

széles választékban kaphatók az alábbi címeken:

Dunaújváros
Papírgyári u. 18-22.
☎ (25) 310-413/357, 358

Budapest
Illatos út 38/a
☎ (1) 157-0855/21

Dunaföldvár
Paksl u. 51.
☎ (75) 342-035

Ismertetjük a

BWK ELASTIK SCHLÄMME szigetelő és repedésáthidaló tömítőanyagot

Pincehelyiségek, garázsok, uszodák, mosodák és egyéb nedves helyiségek biztonsági tömítő és szigetelőanyaga. Az ELASTIK SCHLÄMME felhasználásával rugalmas bevonatú réteg képezhető a szigetelendő felületen.

Alkalmazási terület:

Régi és új épületek, építmények külső - belső vízszigetelését biztosító két komponensű habarcskeverék. Különösen alkalmas épületmozgásokat, zsugorodásos repedéseket áthidaló szigetelőanyagként, de alkalmazható nedves terek, pincék és erkélyek lapburkolata alatt is.

Tulajdonságok:

Az ELASTIK SCHLÄMME I. folyadék - komponense modifikált műanyag diszperzió, a II. komponens pedig speciálcementtel készített szárazhabarcs. A 2 - 3 mm vastagságban készíthető, vízzáró bevonat repedésáthidaló (0.2 mm szélességig), nem öregszik és viszonylag nagy mechanikai ellenálló képességű.

Műszaki jellemzők:

Az elkészített keverék sűrűsége:	1.7 g/cm ³	Minimális rétegszám:	2
Feldolgozási idő:	+ 20 °C -on	Keverési arány:	
	max. 1 óra		1 tömegrész I. folyadékkomponens,
Minimális felhordási hőmérséklet:	+ 5 °C		2 tömegrész II. porkomponens
Terhelhetőség: mechanikailag:	3 nap után	Fajlagos anyagszükséglet:	2 - 3 mm
	víznyomással: 7 nap után		rétegvastagságnál 3.5 - 4.5 kg/m ²

Kiszerezés: 10 kg -os műanyag kanna (folyadékkomponens)

20 kg -os bélelt papírzsák (porkomponens)

Gyártja és műszaki tanácsadást nyújt:

Forgalmazó:

ÉPÍTŐ KÉMIA Kft.

1053 Budapest, Veres Pálné u. 17. ♦ 1364 Bp. Pf. 17.
Tel.: 118-8105 ♦ T eL/Fax: 118-2618 ♦ Telex: 22-5945

BVM MÉRNÖKI Kft.

1117 Budapest, Budafoki út 215.
Tel.: 161-3840/190, 163 ♦ Fax: 161-2816

TÁJÉKOZTATÓ

**a Magyar Cementipari Szövetség
Betontanácsadó Szolgálatának
megalakulásáról**

A Magyar Cementipari Szövetség ezúton tájékoztatja a beruházókat, tervezőket, építőket és minden érdeklődőt, hogy 1993. április 1-től új szolgáltatást indított el, a

BETONTANÁCSADÁS-t

A Tanácsadó Szolgálat szervezésével és működtetésével **dr. Balázs György egyetemi tanárt** bízta meg, akihez díjmentes tanácsadásért fordulhatnak.

Címe: BME Építőanyagok Tanszéke
1111 Budapest, Műegyetem rakpart 3.
Telefon: 166-7381
Telefax: 161-3805

Koltai Imre

elnök

Magyar Cementipari Szövetség

AZ ÁLLAMI VAGYONÜGYNÖKSÉG NYÍLT TENDEREI

A HIB Pénzügyi Tanácsadó Kft. az Állami Vagyonügynökség bizományosaként eljárva, pályázat útján kívánja értékesíteni a **Beledi Betonáru Kft.** üzletrészelnek 65%-át.

Az üzletrészek induló eladási ára: 55250 eFt, az üzletrészhányad az ÁVÜ-t illeti meg.

A vásárolni szándékozók a részletes pályázati kírítást, a cégismertetőt, melynek ára 20 eFt, átvehetik munkanapokon 9-17 óráig a HIB Kft.-nél, 1137 Budapest, Pozsonyi út 22.

A vételi ajánlatokat 1993. augusztus 16-áig kell eljuttatni a fenti címre, zárt borítékban, ajánlott levél formájában.

Az ajánlatnak tartalmaznia kell a megvásárolni kívánt üzletrészhányadot és a felajánlott vételárat, melynek 5%-át letétbe kell helyezni.

Az elbírálás határideje: 1993. augusztus 25.

A Kossuth Holding Vagyonkezelő Rt. nyilvános, egyfordulós pályázatot hirdet a **Könnnyűfémöntő és Betonelemgyártó Kft.** (5700 Gyula, Henyel M. u. 13.) állami tulajdonban lévő kisebbségi, 4100 eFt névértékű üzletrészelnek a megvásárlására.

A vételi ajánlatnak legalább 100 eFt névértékű, és 10 eFt-tal osztható üzletrészre kell vonatkoznia. A vételár privatizációs költségen felül része -a privatizációs költség a vételár 5%-a- kárpótlási jegyekkel is kiegyenlíthető, azonos ajánlatok esetén a kárpótlási jeggyel fizetők előnyben részesülnek. A vásárláshoz E-hitel igénybe vehető.

A pályázatok benyújtásának határideje: 1993. augusztus 24., 9 óra.

A pályázat benyújtásának helye:

Kossuth Holding Vagyonkezelő Rt., Dél-Alföldi Iroda, 5600 Békéscsaba, Szabadság tér 11-17.

T.: 66/447-247

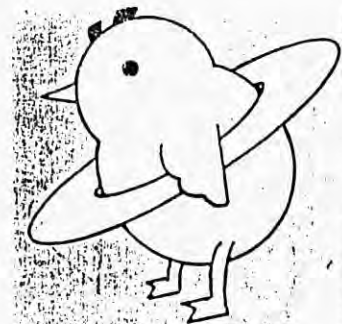
EXPO HÍREK

Kihirdették a leendő Expo területének közművesítésére és úthálózatának megépítésére kiírt pályázat végeredményét. Az összetett tendemek két győztese lett: a Swietelsky Út- Vasútépítő Kft. és a Föld-Csík Kft. A Swietelsky Kft. hozhatja létre a csapadékcsatornát és a távhőrendszert, a Föld-Csík Kft pedig a víz-, gáz-, szennyvíz- és úthálózat megépítésére nyerte el a megbízást. A beruházásokra tett győztes ajánlatok összértéke 247 millió forint.

A pályázatot tavaly novemberben írták ki, akkor 131 cég jelentkezett, a minősítést követően csak 24-en vásárolták meg a tender dokumentációját, és végül 15 cég pályázott. A bírálóbizottság két céget javasolt egymás mellett, közöttük nem tett különbséget. A döntést arra alapozták, hogy a lehetőségek között a szakágankénti pályázat is szerepelt.

* *
*

A világkiállítás kabalafigurájára kiírt pályázaton a Rubik Ernő vezette zsűri tizenegy meghívott alkotó közül egyhangúlag a Los Angelesben élő, magyar állampolgárságú Bányai Istvánnak ítélte oda az egymillió forintos fődíjat. A grafikusművész által beküldött két kabalafigura közül a zsűri a "csibét" jelölte győztesnek azzal, hogy a művészt további változatok készítésére fogja felkérni.



* *
*