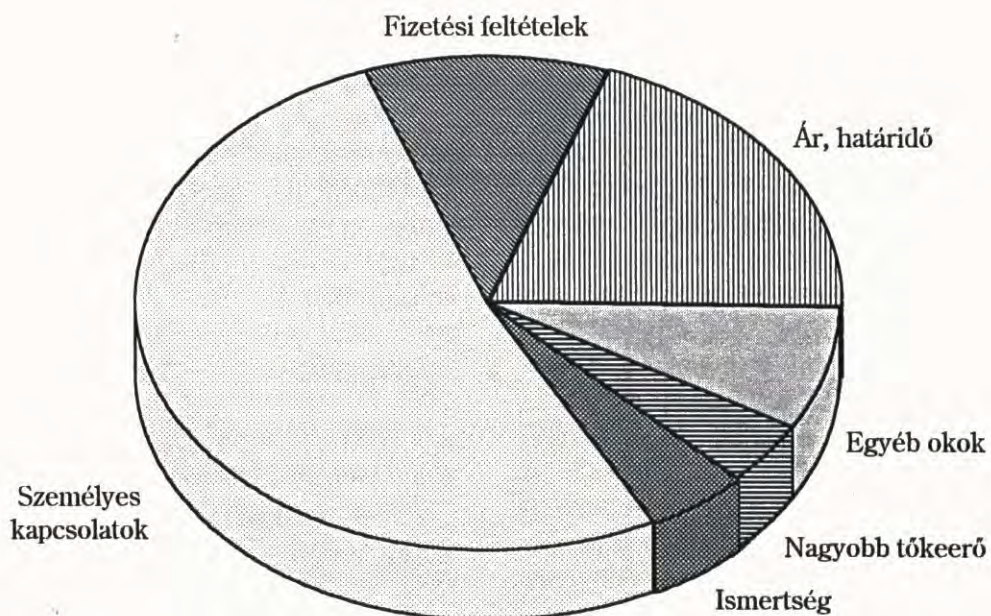


Miért nyerte el más cég a munkát?

(Az építőipari versenytárgyalások margójára)



(Cikk a 10. oldalon)

**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

Miért nyerte el más cég a munkát?	1
Rombolás vagy építés?	3
Kábelköteggár bővítése, Kőszeg	4
MÉASZ Beton Tagozat közleménye	6
MELMENT L 10 betonfolyósító adalékszer	9

HIRDETÉSEK, REKLÁMOK

ÉPÍTŐ KÉMIA Kft.	5
MAGYAR CEMENTIPARI SZÖVETSÉG	5
ALSÓZSOLCAI VASBETONIPARI ÉS VÁLLALKOZÁSI Kft.	5
ÉMI	7
BETON MELIOR Kft.	8
BVM MÉRNÖKI Kft.	8
FERROBETON RT.	8

HÍREK, EGYÉB INFORMÁCIÓK

AZ ÁLLAMI VAGYONÜGYNÖKSÉG NYÍLT TENDEREI	10
HÍREK, INFORMÁCIÓK	10



KLUBTAGJAINK:

ALSÓZSOLCAI VASBETONIPARI ÉS VÁLLALKOZÁSI KFT.
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.



BETON szakmai havilap, 1993. november, I. évf. 9. szám

Kiadja és szerkeszti: BVM Mérnöki Kft. T: 166-7798
Felelős kladó: Asztalos István
Főszerkesztő: Kiskovács Etelka
A szerkesztőség tagjai: Both Ferenc, Tuzson Balázsné
Nyilvántartási szám: B/SZI/1618/1992

Rombolás vagy építés ?

A természeti csapások, a földrengések, az árvizek és a hurrikánszerű viharok nagy pusztítást okoznak az emberéletben és az ember által épített környezetben, azonban a keletkező károkat minimalizálni lehet nemzetközi összefogással, a katasztrófák előrejelzésével, valamint az előrelátó tervezéssel és építéssel. Minőségileg más a helyzet a háborúk, harci cselekmények által okozott pusztítások esetén. A lényeges különbség az, hogy ezek az események, bár hatásukban sokszor megegyeznek a fentebb említett katasztrófákkal, végeredményben tudatos emberi tevékenység, még hozzá szándékos rombolás következményei és ezért mind anyagi, mind morális szempontból sokkal nagyobb károkat okoznak egy közösség, egy ország, sőt az egész emberiség számára.

Jelenleg hazánkhoz közel-távol, több országban is harcok dúlnak. Bár végük még nem látható, az a bizonyosság adhat reményt, hogy előbb utóbb be kell fejeződjön az értelmetlen pusztítás és elkezdődhet az újjáépítés. Sok szakemberre lesz akkor szükség, elsősorban építő- és építészmérnökökre, akik ezt az óriási feladatot elvégzik majd. Meggyőződésem, hogy erejükhez és képességükhöz mérten a magyar mérnökök is ki fogják venni a részüket ebből a munkából, ezért nem haszontalan a felkészülésre fordított idő, és az ilyen irányú szakirodalom tanulmányozása.

A témába vágó két cikk jelent meg a CONCRETE INTERNATIONAL című ACI magazin márciusi számában. Az egyik a bejruti, a másik a kuwait city-i vasbeton és feszítettbeton szerkezettel készült, és az ott folyó fegyveres harcok és bombázások következtében megrongálódott épületek statikai felülvizsgálatát, valamint a helyreállítás jellemző módzatait ismerteti. Ezekből emelek ki néhány, a feladat sajátosságaira jellemző részletet.

A munkával megbízott szakemberek, a II. Világháború utáni újjáépítés során szerzett tapasztalatok, a rendelkezésre álló korabeli szakirodalom, valamint a helyszíni gyors vizsgálatok alapján elvégezték a feladatok fontossági, időrendi és tartalmi ütemezését. Először a még álló, de súlyosan sérült

épületeknél kellett a progresszív összeomlás veszélyét megakadályozni, és a további vizsgálatokra alkalmassá tenni. A progresszív összeomlás veszélye ott állt fent, ahol a vízszintes vagy függőleges szerkezeti elemek helyi hiánya miatt a szomszédos elemek jelentős túlterhelést kaptak. Ezt részben támaszok, kiváltók beépítésével, valamint a szerkezeti csomópontok folytonossá tételével küszöbölték ki ideiglenesen. Az alacsony, egy-két szintes, általában teherhordó fal és vasbeton földem szerkezeti rendszerrel bíró épületek és a középmagas, vasbeton vázzal és vázkitöltő falazattal rendelkező épületek tönkremeneteli módja és mértéke között eltérés mutatkozott. Az utóbbiak hajlékonyságuk és nagyobb energiaelnyelő képességük miatt kevésbé károsodtak, és inkább a helyi jellegű sérülések voltak rájuk jellemzők.

A rendkívüli terheket előidéző hatások együtt és külön-külön is működtek. Ezek a bombák és az aknák robbanása által előidézett légnnyomás, hangnyomás, a tűz és a földrengéshez hasonló lökéshullámok voltak. Ezenkívül a lőfegyverek és rakéták közvetlen becsapódása által keletkezett ütközések is jelentős helyi vagy globális sérüléseket okoztak. A részletesebb vizsgálatok elvégzése után a károk kategorizálására a korábban földrengések következményeinek kiértékelésénél használt besorolást alkalmazták. Ennek alapján az alábbi megkülönböztetéseket tették.

Kisebb károsodás: az elemeken kisebb repedések figyelhetők meg, de maradó alakváltozás nem tapasztalható. A vasbeton elemeknél ez nem okoz használatiérték csökkenést, azonban a falazott szerkezeteknél tehebíráscsökkenésre vezethet.

Közepes károsodás: jól látható repedések a szerkezeti elemeken bizonyos mértékű maradó alakváltozással. A tehebírási és a merevség csökken, és egy esetlegesen ismétlődő túlterhelés kiterjedt károkat, vagy akár stabilitásvesztést is okozhat.

Nagyobb károsodás: táguló (5 mm feletti) repedések, hiányok, leválások, nagy helyi és általános maradó alakváltozások.

(folytatás a 7. oldalon)

Kábelköteggár bővítése, Kőszeg

Építető: Kromberg és Schubert Kft.,
Kőszeg

Tervező:

engedélyezési: Mangliár és Társa Bt.,
Szombathely

kiviteli: Plan 31 Mérnök Kft., Budapest

Kivitelezők:

Földmunka, mélyépítés,
út- és térburkolat:

Csepregi Építő Ipari Kft.

Magasépítés:

ASA Kft.

Épületgépészet:

Hofer GmbH (Ausztria)

Tetőfelülvilágító:

R+R Konstrukt Kft.



Az építető kőszegi telephelyén 1991. első félévében — akkor még mint 31. sz. ÁÉV — 4000 m²-es üzemet építettünk, melynek a bővítésére újabb megbízást kaptunk 1993. áprilisában, most már mint ASA Kft.

Az engedélyezési tervek készen álltak, ezek szerint az eredeti 2 hajós, 110 m hosszú épület keleti hosszoldala mellé — 5 m távolság elhagyásával — újabb 25.4 m fesztávú csarnokrész kerül. Az 5 m csatlakozó sáv polykarbonát dongahéj lefedést kap, ezáltal a teljes üzem egyterűvé és áttekinthetővé válik.

A területen 90 - 100 cm mélységig iszapos, iszaplepcsés, feltöltéses altalaj van. Az alapozási síkot ez alá, -1.80 m-re választottuk, és a padlószüllyedés különbségek, illetve repedések elkerülésére a padló alatti talajt az iszaprétegek aljáig kicseréltük. A felmenő szerkezet előregyártott vasbeton váz, 40/40 cm pillérkeresztmetszetekkel, a fejpülethez 5.08x8 m, a csarnok részen 6x25.4 m fesztávval.

A nagy fesztávú, T keresztmetszetű előregyártott vasbeton szegmenstartók közvetlenül a pillérek villaszerű fejkialakításába ülnek, felső síkjukon hordják a 6 m-re teherhordó bevonatolt trapézlemez héjalást, amelyet lépésszilárd hőszigetelés és műanyag vízszigetelő lemez zár le.

A fejpület kétszintes, közbenső és tetőfödeme előregyártott vasbeton gerendákon 8 m-re teherhordó üreges födémpanel (26.5 cm, illetve 16 cm magas). A fejpületet mindkét szinten összenyitottuk a régi épülettel — dilatació közbeiktatásával. Az épület homlokzatát előregyártott vasbeton szendvicspanelek (7+8+12 cm rétegfelépítéssel) és ALBA PANORÁMA típusú pvc nyílászárók alkotják.

A csarnok padlójára duralit burkolat, az irodákba linóleum lemez, a vizes helyiségekbe kerámia lapburkolat készül.

A munka szerződését 1993. április 15-én írtuk alá, a kiviteli tervek április végére készültek el, építési tevékenységünket július végén befejeztük, a technológiai szerelés 1 hónapot vett igénybe, augusztus 30-án pedig termelt az új csarnokba telepített gyártógépsor. Újabb példáját láttuk annak, hogy az átfutási idő rövidege legalább olyan fontos beruházási szempont (ha nem fontosabb), mint a legalacsonyabb árszintű vállalkozó kiválasztása.

Szabó Ottó
Plan 31 Mérnök Kft.


Alsózsolcai Vasbetonipari és Vállalkozási Kft.

3571 Alsózsolca, Gyár u. 5.
T: 46/383-211, Fax: 46/383-827
Tx: 62268, Vállalkozási o. tel: 46/344-933

**MAGASÉPÍTÉSI ÉS EGYÉB
SZERKEZETI ELEMEINK:**

UNIVÁZ jelű víz- és földemelek,
Távvezeték oszlopok,
Lámpaoszlopok, Oszlopgyámok,
Ipari kerítéselemek.

LAKOSSÁGI TERMÉKEINK:

EB 60/19 födémbelestest, E jelű födémgerenda,
PK jelű körüreges födém,
A jelű nyílásáthidaló,
Gépkocsitároló.

SZOLGÁLTATÁSAINK:

Egyedi elemek tervezése, gyártása,
Építésszerelés, Termékszállítás,
Transzportbeton eladás.

ÉK QUICK
**Kloridmentes kötés- és szilárdulásgyorsító
betonadalékszer**

A szer növeli a beton korai és végszilárdságát. Kismértékben képlékenyítő mellékhatású, ezért javítja a bedolgozhatóságot, növeli a beton tömörségét, vízzáróságát és korrózióállóságát. Javasolt adagolása a cement tömegére számított 1%, maximális adagolás 3%. Az anyag együttesen alkalmazható más, az ÉPÍTŐ KÉMIA által gyártott betonadalékszerekkel (folyósító, légpórusképző, stb.), azonban javasoljuk szakvéleményünk kikérését.

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.	Építő Kémia Kft.
1117 Budapest	8900 Zalaegerszeg
Budafoki út 215.	Báthori u.2.
☎ 161-3840/124	☎ 06/92-31-3335, -31-4350
Vajda Bálint	Kulics Lajos

A SZILIKÁTIPARI TUDOMÁNYOS EGYESÜLET
Cement Szakosztály Beton Szakcsoportja,
az ÉPÍTÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET
Előregyártási Szakosztálya és Építéskivitelezési Szakosztálya,
és a KÖZLEKEDÉSTUDOMÁNYI EGYESÜLET
Mérnöki Szerkezetek Szakosztálya

tisztelettel meghívja Önt az
1993. november 16-án (kedden) 10 órai kezdettel tartandó

ANKÉTRA.

Az ankét helye: MTESZ Székház, II. Budapest, Fő u.68., 219. terem

PROGRAM:

- ◆ Horváth Albert osztályvezető, Fogyasztóvédelmi Főfelügyelőség:
A Főfelügyelőség szerepe az építőipar minőségvédelmében
- ◆ Sántha Béla laborvezető, DÉLVIÉP:
Szükséges-e a betontechnológus képzés?

Az 1993. június 17-i ankét (A magyar betonipar és a piaci verseny tapasztalatai) előadásával kapcsolatban felmerült kérdésekre választ adnak:

Kausay Tibor	SZIKKTI Betonosztály vezetője
Koji László	ÉVOSZ főtitkára
Pál Balázs	Magyar Transzportbeton Társaság elnöke
Tamás László	MÉASZ főtitkára
Dr Ujhelyi János	ÉTI tudományos tagozatvezetője

A rendezvényen minden érdeklődőt szívesen látunk!

Szervező Bizottság



Beton Tagozat Közleménye

Október hónapban többünknek kellemes meglepetésben volt része. A német Bauverlag kiadó jóvoltából (és a Magyar Építőanyagipari Szövetségnek, ezen belül a Beton Tagozatnak köszönhetően) többen díjmentesen megkaptuk a "Beton + Fertigkeiten Fahrbuch" -ot, azaz a német beton- és vasbeton termékek évkönyvét.

Miután ez a könyv minden évben megjelenik, és nagyon sok fontos információt tartalmaz, közreadjuk a fő fejezetek címét. A könyv A5 formátumban 492 oldalt tartalmaz.

Szabványok

Az Eurocode 2 szerinti méretezés alapjai az előregyártott építés szempontjainak figyelembe vételével:

Szabványok fejlődése a falazott szerkezeteknél

Födémek és falak légpórusos könnyűbetonból (gázsilikát)

Beton burkoló kövek

Európai szabványok a betonból készülő csövekre és aknaelemekre

Járólapok, térburkoló kövek betonból

Betoncserepek

Könnyű betonok - több alkalmazási lehetőség az európai szabványok által

Irányelvek, segédletek

Betontakarás, beépített szerelvények, látszó betonfelületek, szabványban nem szabályozott betontermékek, betoncsövek beépítése, beton csővezetékek vizsgálata, térburkolások, útépitési betongyártmányok, szegélykövek, fagy- és sóállósági vizsgálat.

Kutatások

A legújabb fagyállósági és sóállósági vizsgálati módszerek

Repedések injektálása

Betonkő burkolatok zajelnyelése

Alkalmazás - építés

A beton költészete

Architektónikus beton: több, mint beton

Műremek betonból

Kertművészet és díszítő beton - luxuscikkek beavatottaknak

Vezessük el az esővizet a beton burkolóköveken keresztül - ellentmondás?

Hóhidak a vasbeton előregyártásban

Dúbelek, anker-sínek, stb. rögzítő elemek az előregyártott szerkezeteknél

Építés üreges födemelemekkel

Kéményrendszerek

További fő címek:

Korábbi évjáratokban megjelent cikkek

Statisztikai adatok

Szabványok, előírások

Cégek ismertetői

Német nemzetközi szervezetek a beton és vasbeton előregyártás területéről

Polgár László
elnök

(folytatás a 3. oldalról)

A szerkezet szilárdsági és merevségi tartalékai alacsony szinten vannak, és fennáll annak a veszélye, hogy már az állandó terhek hatására instabil állapot következik be.

Az anyagvizsgálatok részben roncsolásmentes, részben roncsolásos módszerrel történtek. A magfúróval kivett minták alapján meghatározott szilárdsági értékek igen nagy szórást mutattak. Ezek egyrészt kivitelezési hiányosságokra, másrészt az egyes szerkezeti elemek eltérő károsodására vezethetők vissza. A javítások megtervezéséhez a már fent említett adatokon és vizsgálati eredményeken kívül a fellelhető eredeti terveket is felhasználták. Ez utóbbiakat azonban óvatosan kellett kezelni, mivel gyakran kiderült, hogy az eredeti terv és kivitelezés között eltérés mutatkozott.

Az alkalmazott megerősítési módszerek igen változatos képet mutatnak. Ezek kiválasztásánál a hozzáférhetőség, a rendelkezésre álló anyagok és a szakképzett munkaerő, valamint gazdasági, esztétikai és szociális szempontok játszottak szerepet. A hiányok pótlása legtöbbször helyszíni

betonnal történt. Lényeges volt a korábbi és az új beton, a megmaradó szerkezet és az új szerkezet közötti jó kapcsolat és együttműködés biztosítása. Ezt a régi betonfelület gondos előkészítésével, a laza részek eltávolításával, homokfúvásos tisztítással és érdesítéssel, műgyantával történő átítatásával, valamint az új beton zsugorodásmentes vagy duzzadó cementtel történt elkészítésével érték el. Gyakran epoxi alapú kötőanyagot használtak. A nehezen hozzáférhető, vagy fej feletti betonozáshoz lőttbetonos eljárást alkalmaztak. A pilléreket idomacél kalodákkal és betonköpenyezéssel erősítették meg.

Lényeges része volt a vizsgálatoknak a megerősítések és a kisebb-nagyobb átalakítások következtében előálló átterhelések, és az új erőlefutási útvonalak viszonylag pontos meghatározása mérésekkel és számításokkal, nehogy a megváltozott erőjáték valahol a már beállt szerkezetben túlterheléseket vagy stabilitásvesztést okozzon.

Both Ferenc

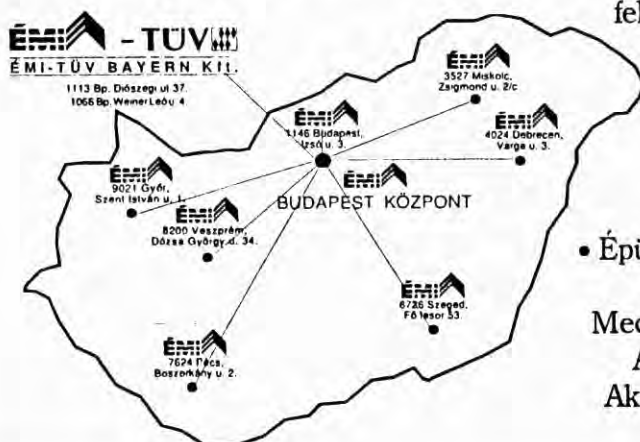


Építési Minőségellenőrző Intézet

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

Minőségellenőrző Állomásaink az ország egész területén

ÉMI - TÜV
ÉMI-TÜV BAYERN Kft.



Tevékenységeink:

- minőségfejlesztés • minőségbiztosító és ellenőrző rendszerek kialakítása, tanúsítása
- szakértői és tanácsadói szolgáltatás • műszaki alkalmassági vizsgálatok és Építőipari Alkalmassági Bizonyítvány kiadása • műszaki szabályozás • felügyeleti ellenőrzés • építési anyagok és szerkezetek minőségtanúsítása • gépek, berendezések, felvonók, mozgólépcsők, mozgójárdák, színpadtechnikai berendezések biztonságttechnikai vizsgálata.

MSZH által akkreditált laboratóriumaink:

- Épületszerkezeti és Hőfizikai • Tűzvédelmi
- Tartószerkezeti és Mélyépítési • Mechanikai • Vegyszeti • Építő, Emelő és Anyagmozgató gépek • Radiológiai • Akusztikai • Felvonó • Minőségellenőrző Állomásaink •

A Beton Melior Kft.

tájékoztatja vásárlóit, hogy aki az idén vásárol

SIKA

**plasztifikátort, kötésyorsítót,
légpórusképzőt,
zsalu leválasztószert,
beton immunrendszert,
annak**

25% kedvezményt ad

Ne felejtse: Beton Melior Kft.

Hódmezővásárhely, Pf.117.



MÉRNÖKI KFT.

1117 Budapest, Budafoki út 215.

T: 166-7798, 161-3840/ 190

Fax: 161-2816

FIGYELMÉBE AJÁNLJUK ALÁBBI TEVÉKENYSÉGEINKET:

**Építészeti, tartószerkezeti és
gyártmánytervezés.**

**Termékfejlesztés elsősorban a beton és
vasbetonipar területén.**

Építési rendszerek, szerkezetek honosítása.

Előregyártási, tartószerkezeti
szakvélemények készítése.

Tervezési, alkalmazási segédletek készítése.

Piackutatás, piacfelmérés.

**Betonadalékszerek és egyéb vegyi-
anyagok forgalmazása.**

Előregyártott szerkezetekhez
szaktanácsadás.

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



Tájékoztatjuk tisztelt vásárlóinkat, hogy az

EMBLÉMA

ismét megnyitotta

RAKTÁRBÁZISÁT.

- E gerenda,
- A, AD jelű áthidaló,
- PK födémfalló,
- gépkocsitároló.

Közvetlenül a gyártótól!

**Raktárbázisunkon falazó elem, válaszfaltégla,
zsalukő, plince falazóelem is kapható!**

Címünk:

IX. Budapest, Illatos út 38/a

T: 157-0855/21

Ismertetjük a

MELMENT® L 10 nagyhatású, kloridmentes betonfolyósító adalékszer

A MELMENT® L 10 a Dél-német Mészhidrogén Művek Részvénytársaság (Troostberg) által kifejlesztett vízben oldódó plasztifikátor, melynek egyidejűleg szilárdulásgyorsító hatása van. Magyarországon német licenc alapján az ÉPÍTŐ KÉMIA Kft. gyártja.

ÉMI alkalmassági engedély száma: A-717/90

OKJF engedély száma: 52-392/86

Tulajdonságok:

A MELMENT® L 10 erősen plasztifikáló hatású anyag. Lényeges tulajdonsága, hogy a cementszemcsék felületére tapad, ezáltal a víz a cementet intenzívebben nedvesíti. Alkalmazásával a víz/cement tényező csökkentése lehetséges, a jobb bedolgozhatóság mellett átlagosan 20 % keverővíz és 5-8 % cement takarítható meg. Nagyobb kezdeti és végszilárdságot biztosít, a beton felülete esztétikusabb, simább. Növekszik a vízzáróság, fagyállóság. Gőzöléses szilárdításnál a gőzölési idő 25 %-kal csökkenthető.

Műszaki adatok:

Fő hatás:	plasztifikátor (folyósító)
Mellékhatás:	szilárdulásgyorsító
Adagolás:	1-4 % a cement tömegére vonatkoztatva
Megjelenés:	átlátszó, kissé tejszerűen zavaros
A vizes oldat szárazanyag tartalma:	kb. 20 %
Sűrűség:	1.12 g/cm ³
Kloridtartalom:	< 0.005 %
Cukortartalom:	nem tartalmaz cukrot
Kezelés:	különleges elővigyázatossági rendszabályokat nem igényel
pH érték:	9 - 11
Fagyállóság:	a MELMENT® L 10 tetszés szerinti számú fagyváltozást bír el, használat előtt azonban teljesen fel kell olvasztani
Raktározhatóság:	legalább két év, a túl erős felmelegedést kerülni kell

A MELMENT® L 10 tartalmú beton alkalmazásának előnyei:

- beton - konzisztencia javítása,
- a keverővíz mennyiségének csökkentése,
- nő a korai és a végszilárdság,
- egyszerűsödik a tömörítés,
- csökken a beton zsugorodása,
- csökken a repedés veszélye,
- javul a vízzáróság,
- nő a fagyállóság,
- fokozódik a kopásállóság,
- javul a vegyszerállóság,
- csökken a korrózió veszélye.

Kiszerezés: 1000 kg-os tartályban, és 60 kg-os műanyag kannában.

**További MELMENT® termékek: MELMENT® L 10/30, MELMENT® L 10/40
és MELMENT® F 10 betonfolyósító adalékszerek.**

Gyártja és műszaki tanácsadást nyújt:

ÉPÍTŐ KÉMIA Kft.

1053 Budapest, Veres Pálné u. 17. ♦ 1364 Bp. Pf. 17.

Tel.: 118-8105 ♦ T el./Fax: 118-2618

Telex: 22-5945

Forgalmazó:

BVM MÉRNÖKI Kft.

1117 Budapest, Budafoki út 215.

Tel.: 161-3840/124

Fax: 161-2816

AZ ÁLLAMI VAGYONÜGYNÖKSÉG NYÍLT TENDEREI

A VALOR Kft. az ÁVÜ bizományosaként egyfordulós, nyilvános pályázat keretében értékesítésre felajánlja a Dunaújváros, Papírgyári út 18-22. alatt található

FERROBETON Dunaújvárosi

Beton- és Vasbetonelem-gyártó Rt.
állami tulajdonú részvényeit.

A pályázat benyújtásának helye: Valor Kft., 1094 Budapest, Ferenc tér 13. II./8.

A pályázat benyújtásának határideje:
1993. december 7. 10 óra.

Információ kapható a 215-9214 -es telefon-számon.

Az Economix Közgazdász Egyetemi Rt. egyfordulós, nyilvános pályázat keretében értékesítésre felajánlja az Alsózsolca, Gyár u. 5. alatt található

Alsózsolcai

Vasbetonipari és Vállalkozási Kft.
állami tulajdonú üzletrészelt.

A pályázat benyújtásának helye:
Economix Rt., 1092 Budapest, Köztelek u. 8.

A pályázat benyújtásának határideje:
1993. november 30.

Érdeklődni lehet Dr Székely Erzsébetnél (tel: 217-4647, 217-7299, fax: 217-7299).

HÍREK, INFORMÁCIÓK

Cementipari körkép

A 125. éves fennállását nemrégiben ünneplő magyar cementipar privatizálásának folyamata a végéhez közeledik. Az öt gyár közül a beremendi és a lábatlani magánkézbe adását már jóváhagyta az ÁVÜ Igazgatótanácsa, s a váci cementgyár privatizációs szerződése is aláírásra került. Ezzel mindhárom gyár külföldi többségi tulajdonba kerül. A belpátfalvi és a hejőcsabai cementgyár 51 százaléknál, 800-800 millió forint névértékű részvényeinek megvásárlására kiírt tenderre egy-egy pályázat érkezett. Mindkét gyárra ugyanaz a budapesti székhelyű, magánszemélyekből álló cég, a Környezetvédelmi Kft. pályázik. Itt november második felében várható döntés.

A cementgyárak kapacitáskihasználtsága jelenleg 40-50 százalékos, de ez még mindig jobb, mint az előző években volt. A legfrissebb tapasztalatok szerint 1993. első negyedéve óta némi élénkülés tapasztalható a keresletben. A növekedés mértéke 4-5 százalékos, a termelés azonban ennél erőteljesebben, mintegy 8 százalékkal növekedett, főként az import visszafogása miatt. 1993. áprilisa óta évi 130 ezer tonnában korlátozták a cementimportot, ezt a keretet szeptember 30-ra ki is mértették.

A hazai cementipar az 1990-es évekre technikai színvonalát, energiateljesítményét és a környezetvédelmet tekintve felzárkózott az európai mezőnyhöz. 1988. óta környezet-

védelmi beruházásokra közel 5 milliárd forintot költöttek. Ez azt eredményezte, hogy míg az 1950-es években a porokszórás a termelt cement mennyiségének 6-8 százaléka volt, ez az arány 1992-ben 0.06 százalék alá csökkent.



Miért nyerte el más cég a munkát?

A jelenleg érvényben lévő, 1987. évi törvényi szabályozás előírja, hogy tízmillió forintos szerződéskötésnél, illetve kétmillió forintos tervezői díjat meghaladó ügyeknél versenytárgyalást kell kiírni. Ezt nagyjából be is tartják, ám a tendergyőztes kiválasztásánál nem mindig az objektív szempontok döntenek. Hiába teszi a jogszabály kötelezővé, hogy milyen adatokat ismertessenek az eredményhirdetéseknél, azok nem teljesek és egy szűk körön belül maradnak. Ezért igyekeznek jelen lenni az Építési Vállalkozók Országos Szakszövetségének képviselői legalább a nagyobb horderejű tenderek bírálóbizottságában.

Ma Magyarországon közel hétezer szakvállalat dolgozik az építőiparban. Az egyéni vállalkozókat, az építést-szerelést nem fő tevékenységként űzőket is beleszámítva körülbelül 60 ezer céget tartanak nyilván az ágazatban. Az iparosok túlnyomó többsége kis- és középvállalkozó, ezt jól mutatja, hogy ezernél több embert foglalkoztató, illetve egymilliárd forint feletti éves árbevételű cég alig 15 akad az országban.