

ČESKOMORAVSKÝ CEMENT, A. S.

Českomoravský cement, a. s., patří v současné době k nejvýznamnějším výrobcům stavebních materiálů. Podle statických údajů, které každoročně zveřejňuje Svaz podnikatelů ve stavebnictví, firma dlouhodobě zaujímá přední postavení v tabulce TOP významných podniků na českém stavebním trhu.

O pozici a perspektivách Českomoravského cementu, a. s., jsme nedávno hovořili s předsedou představenstva Ing. Miroslavem Weberem, CSc.

Mohl byste naše čtenáře v úvodu rozhovoru stručně seznámit s historií vzniku a s výrobním programem a. s. Českomoravský cement?

Českomoravský cement, a. s., člen významné nadnárodní skupiny Heidelberg Zement, je jedním z největších výrobců stavebních materiálů v České republice, kde má výroba cementu a vápna několik století dlouhou tradici. Rovněž historie některých výrobních závodů Českomoravského cementu sahá více než sto let do minulosti.

Společnost Českomoravský cement a. s., byla zapsána do obchodního rejstříku dne 29. prosince 1990 pod původním názvem Cementárny a vápenky Mokrý, akciová společnost se sídlem v Mokrém. K 1. květnu 1998 se akciová společnost Cementárny a vápenky Mokrý sloučila s akciovou společností Cement Bohemia Praha, změnila název na Českomoravský cement, a. s., a přenesla své sídlo do Berouna.

K další změně došlo v loňském roce, kdy na základě rozhodnutí představenstva akciové společnosti Českomoravský cement došlo k vyčlenění výroby vápna do nové společnosti Českomoravské vápno, s. r. o., jejímž hlavním předmětem podnikání je právě výroba vápna. K 1. srpnu 2000 došlo ke vkladu veškerých zařízení, budov a zaměstnanců podílejících se na výrobě vápna do této nové společnosti, jejíž sídlo je: Mokrý 359, 664 04 Mokrý.

Oddělit výrobu cementu od výroby vápna bylo dlouhodobým záměrem a. s. Českomoravský cement. Umožní to řídit tyto rozdílné výrobní činnosti diferencovaně a více specificky. Zároveň se tím posílí činnost v oblasti výzkumu, vývoje a prodeje. Vyčlenění vápna navíc umožní vstup strategického partnera do výroby a prodeje vápna a vápenců.

Další podobnou významnou změnu zaznamenala naše společnost k 1. 1. 2001, kdy byla vyčleněna výroba suchých omítkových a maltových směsí (SOMS) do nové společnosti Českomoravský maxit, s. r. o. A proč právě MAXIT? Naše mateřská společnost Heidelberg Zement získala v r. 1999 většinový podíl v omítkářské společnosti Maxit Holding GmbH a převzala tak vedoucí postavení na trhu v Německu a v Evropě. Německá společnost přitom měla velice dobré zkušenosti s výrobou, prodejem i logistikou a její výrobky dobrý zvuk. Představenstvo Heidelberg Zement proto rozhodlo, že veškeré aktivity v oblasti produkce a prodeje SOMS budou realizovány pod obchodní značkou Maxit. A to je právě důvod, proč představenstvo ČMC, a. s., rozhodlo

v červenci založit novou společnost pro výrobu a prodej SOMS – Českomoravský maxit, s. r. o., se sídlem: Mokrý 359, 664 04 Mokrý.

Po vyčlenění výroby vápna a SOMS má Českomoravský cement, a. s., 3 závody na výrobu cementu – Radotín, Mokrý, Králův Dvůr, a závod Železniční doprava.

Hlavní výrobní sortiment tvoří portlandské cementy, portlandské struskové, směsné a popílkové cementy a nově byla v r. 2000 zahájena výroba vysokopecního cementu.

Jak je v podmínkách a. s. Českomoravský cement, ošetřen a rozvíjen systém řízení jakosti podle mezinárodních norem ISO řady 9000?

Všechny produkty a. s. Českomoravský cement jsou vyráběny podle systémové, mezinárodně uznávané certifikace ISO 9002. Díky přijatým opatřením v oblasti jakosti a systému řízení podle ISO 9002 se podařilo akciové společnosti Českomoravský cement plně zajistit nejen konkurenceschopnost na náročných trzích, ale také dlouhodobou prosperitu firmy.

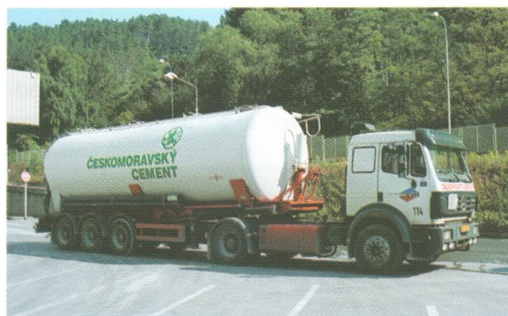


Ing. Miroslav Weber, CSc.,
předseda
představenstva

Ing. Miroslav Weber, CSc.,
Chairman of
the Board
of Directors



**ČESKOMORAVSKÝ
CEMENT**





Akciová společnost Českomoravský cement už v minulých letech investovala nemalé prostředky do ochrany a tvorby životního prostředí. Mohl byste čtenáře našeho časopisu s některými zajímavými projekty seznámit...

V roce 1999 jsme na investice do ochrany životního prostředí věnovali 229 671 tis. Kč, což je 34,6 % celkových investic do výměny a modernizace zařízení. Jednou z nejdůležitějších investic s významným ekologickým přínosem byla koncem roku 1999 dostavba slínkového sila v cementárně Mokrá, čímž došlo ke značnému snížení sekundární prašnosti. V roce 1999 byla také dokončena další ekologická investice, a to výstavba nové linky pro sušení strusky, kde se pro sušení využívá odpadního tepla z chladičů rotačních pecí a efektivně se tak využívá přebytečná tepelná energie. V roce 2000 byly investice zaměřeny na modernizace jednotlivých závodů a jejich součástí jsou i významné dílčí kroky k dalšímu zlepšování ochrany životního prostředí.

Jaké úkoly stojí před a. s. Českomoravský cement na prahu nového tisíciletí a jakým směrem se bude podle Vás produkce cementu, vápna a dalších materiálů ubírat?

Hlavním cílem Českomoravského cementu, a. s., do roku 2001 je udržet si postavení na trhu a posílit konkurenční schopnost v nákladech na výrobu. Trendy ve výrobě cementu spočívají především v šetření surovinovými zdroji, v rozšiřování užitečných vlastností cementu, v ochraně životního a zlepšování pracovního prostředí.

Děkujeme za rozhovor a do dalších let přejeme hodně úspěchů.

Českomoravský cement, a. s.

Kubátova 65, 266 01 Beroun,

tel.: 0311 643 111, 0311 643 333, fax: 0311 643 001

METROSTAV, A.S.

V letošním roce si připomínáme 30. výročí vzniku společnosti METROSTAV. Během své historie se stal METROSTAV významnou stavební firmou středoevropského formátu.

Betonové konstrukce tvoří značnou část většiny staveb. Akciová společnost METROSTAV se zabývá téměř všemi druhy betonových konstrukcí. Vedle výstavby metra, která byla hlavní náplní činnosti firmy již v letech minulých, staví a. s. METROSTAV pozemní objekty, vodohospodářské a průmyslové stavby, inženýrské konstrukce, ale i dopravní stavby, především mosty a tunely. Kromě nových staveb se řada objektů, včetně historicky cenných a památkově chráněných, opravuje a rekonstruuje. Také zde má a. s. METROSTAV bohaté zkušenosti a již v minulosti dosahovala značných úspěchů.

V roce 2000 firma uložila 78 000 m³ konstrukčních betonů. Převážné množství betonu pro pražské stavby bylo vyrobeno a dopraveno z betonáren s majetkovou účastí METROSTAV, a. s. – TBG METROSTAV (57 000 m³).

Všeobecně známá krizová fáze ve stavebnictví, který vrcholila v roce 1998, pomalu pomíjí a postupně přibývá nových zakázek. Z pohledu a. s. METROSTAV lze říci, že krizové roky se společnosti podařilo úspěšně překonat. Společnost očekává v příštích letech další rozvoj, na který je nezbytné se dobře připravit.

O aktivitách firmy jsme nedávno hovořili s výrobně technickým ředitelem akciové společnosti METROSTAV **Ing. Jiřím Bělohavem**.

Pane řediteli, mohl byste v úvodu našeho rozhovoru upozornit na některé významné realizace a. s. METROSTAV z uplynulých let?

Jednou z nejvýznamnějších akcí v letech 1999 až 2000 byla dostavba Kongresového centra Praha. Rozsáhlá železobetonová konstrukce s předpjatými stropy byla dokončena na jaře loňského roku včas a ve vzorné kvalitě. Administrativní budova poskytuje velké prostory nerušené sloupy a nosnými stěnami. Prostory v modulu cca 12 x 12 m si uživatel může rozdělit příčkami podle aktuální potřeby. To umožňuje právě technologie předpjatých stropů, kterou firma použila již při výstavbě administrativní budovy v Karlíně (KAC METROSTAV), která také získala titul STAVBA ROKU 1998.

Dnes lze říci, že a. s. METROSTAV má s touto technologií dobré zkušenosti. V současné době se využívá na stavbě KOC Nový Smíchov, kde je METROSTAV DI dodavatelem části zásobovacího dvora Carrefour. Jde o zcela atypickou konstrukci se stropy rozponu až 25 m, na kterých je zavěšen další strop, aby se vyloučily sloupy v nižším podlaží. Tuto složitou konstrukci by bylo možné těžko postavit bez využití předpjatého betonu.

Je známo, že METROSTAV, a. s., má již z minulých let bohaté zkušenosti v oblasti mostních konstrukcí. Můžete na některé významné stavby upozornit?

METROSTAV, a. s., v roce 2000 postavil železniční most na Zličově. Jedná se o menší objekt co do velikosti roz-

