



VÝROČNÁ SPRÁVA
POVAŽSKÁ CEMENTÁREN, a.s. JAHRESBERICHT ZA ROK 2007
FÜR DAS JAHR 2007



Obsah:

1. Príhovor predsedu predstavenstva	
2. Základné údaje	
a) Základné informácie	
b) Štatutárne orgány spoločnosti	
Predstavenstvo	
Prokúra	
Dozorná rada	
Výkonné vedenie	
c) Dôležité historické medzníky	
d) Ocenenia spoločnosti PCLA	
3. Správa o podnikateľskej činnosti a o stave majetku, finančné údaje	
a) Predaj	
b) Výroba a údržba	
c) Kvalita, environmentálna politika a inovácie	
d) Plán rozvoja podniku - Investície	
e) Finančné ukazovatele	
f) Personálna politika	
g) Perspektíva do budúcnosti	
4. Záver	
Ročná účtovná závierka	
Správa auditora	

Inhalt:

1. Ansprache vom Vorstandsvorsitzenden	5
2. Grundlegende Angaben	6
a) Grundlegende Informatione	6
b) Statutarorgane der Gesellschaft	7
Vorstand	7
Prokura	7
Aufsichtsrat	8
Exekutive	8
c) Wichtige historische Meilensteine	9
d) Würdigungen der Gesellschaft	11
3. Bericht über die Unternehmensaktivität der Gesellschaft und über deren Vermögensstand, Finanzangaben	
a) Verkauf	13
b) Produktion und Instandhaltung	14
c) Qualität, environmentale Politik und Innovationen	14
d) Werksentwicklungsplan – Investitionen	15
e) Finanzkennziffer	16
f) Personalpolitik	16
g) Zukunftsperspektive	18
Abschluss	19
Jahresrechnungsabschluss	20
Bericht des Wirtschaftsprüfers	22



Príhovor predsedu predstavenstva a generálneho riaditeľa spoločnosti

Vážení akcionári, obchodní partneri a zamestnanci!

Dostávate do rúk hodnotenie hospodárskych výsledkov našej spoločnosti, ktoré je bilanciou práce zamestnancov, bilanciou práce manažmentu spoločnosti, bilanciou práce predstavenstva a dozornej rady (DR). Dosiahnuté hospodárske výsledky sú však aj odrazom vzťahov k externým obchodným partnerom a výslednicou úrovne interných vzťahov v spoločnosti.

V roku 2007 pokračovala konjunktúra v stavebnictve a v jej priebehu došlo viac menej k očakávaným zmenám. Hodnotený rok bol rokom, kedy sa slovenská ekonomika rozbehla na plný plyn, čo sa prejavilo nielen v makroekonomickej ukazovateľoch, ale aj rastom životnej úrovne obyvateľstva. Môžem konštatovať, že aj naša spoločnosť pružne reagovala na meniace sa podmienky, ktoré určoval trh a podnikateľské prostredie ekonomiky SR, aj naša spoločnosť bola súčasťou pozitívnych trendov slovenskej ekonomiky. Na jednej strane sa obnovila dynamika rastu objednávok, čo vyvolalo vyššiu produkciu a predaj cementu, na druhej strane sme v značnej miere pocitovali nárast zložitosti konkurenčného prostredia.

Podnikateľský zámer spoločnosti pre rok 2007 bol nielen splnený, ale aj prekročený a vyústil do historicky rekordných výsledkov vo výrobe a predaji produkcie. Ďalšie, veľmi pozitívne výsledky, reprezentuje výška obratu spoločnosti, ako aj dosiahnutý hospodársky výsledok. Som rád, že našu prácu nevidieť pozitívne len v číslach, ale hlavne v spokojnosti našich obchodných partnerov pri dodávkach domácim odberateľom, ako aj pri dodávkach produkcie do krajín nášho exportu.

Alfou a omegou nášho úspechu bolo zvládnutie výroby a logistiky predaja cementu v nadváznosti na vysoké nároky odberateľov, ktoré v čase hlavnej stavebnej sezóny, napriek neustálemu investovaniu a rozširovaniu výrobných kapacít, boli limitované možnosťami inštalovanej výrobnej kapacity.

O udržaní sa v konkurencii rozhodujú aj v našej firme hlavne správni ľudia na správnych miestach. V zapojení ľudí do dosahovania stanovených cieľov zohráva dôležitú úlohu firemná kultúra. Sú to na jednej strane hodnoty, ktoré spoločnosť podporuje a vyznáva, na druhej strane sú to systémy a procesy, t. j. nástroje, ktoré umožnia realizáciu hodnôt. Skúsenosti v Ladcoch nám potvrdili, že tímová práca so sociálnym aspektom a dôstojné medziľudske vzťahy sú najlepšou cestou na efektívne zapojenie zamestnancov do procesov.

Rok 2007 hodnotím ako veľmi úspešný a na tomto mieste d'akujem všetkým, ktorí sa na výsledkoch spoločnosti podieľali: zamestnancom, vrcholovému a strednému manažmentu. Chcem sa podčiarkovať aj dodávateľom, odberateľom, partnerským inštitúciám, projektantom, pracovníkom štátnej správy. Bez ich poznatkov a spolupráce by sme nemohli úspešne plniť náročné operatívne úlohy, ani úspešne realizovať náročné rozvojové investície.

Ansprache vom Vorstandsvorsitzenden und Generaldirektor der Gesellschaft

Sehr geehrte Aktionäre, Geschäftspartner und Angestellte!

Wie jedes Jahr bekommen wir die Bewertung der Wirtschaftsergebnisse unserer Gesellschaft in die Hände, die eine Arbeitsbilanz von Angestellten, des Managements der Gesellschaft sowie die Arbeitsbilanz des Vorstandes und des Aufsichtsrates darstellt. Die erzielten Wirtschaftsergebnisse sind ein Abbild der Beziehungen zu externen Geschäftspartnern und eine Resultante des Niveaus von internen Beziehungen in der Gesellschaft.

Im Jahr 2007 setzte sich die Konjunktur im Bauwesen fort. In deren Verlauf kam es mehr oder weniger zu den zu erwartenden Änderungen. Das zu bewertende Jahr war ein Jahr in dem die slowakische Wirtschaft auf „Vollgas“ lief, was sich nicht nur in den makroökonomischen Kennziffern zeigte, sondern auch im Anstieg des Lebensniveaus der Bevölkerung. Ich kann konstatieren, dass auch unsere Gesellschaft auf die ändernden Bedingungen flexibel reagierte, die der Markt und die Unternehmensumgebung der slowakischen Wirtschaft bestimmten. Einerseits erneuerte sich die Dynamik des Anstiegs von Aufträgen, andererseits spürten wird auf bedeutsame Art und Weise die Steigerung der Komplexität der Konkurrenzumgebung.

Das Unternehmensvorhaben der Gesellschaft im Jahr 2007 wurde nicht nur erfüllt, sondern überschritten und mündete in die historisch höchsten Ergebnisse der Produktion und des Verkaufs von Produkten aus. Weitere positive Ergebnisse repräsentieren sich durch die Umsatzhöhe der Gesellschaft sowie das erzielte Wirtschaftsergebnis. Ich bin froh, dass unsere Arbeit nicht nur in den Zahlen positiv zu sehen ist sondern auch in der Zufriedenheit unserer Geschäftspartner bei den Lieferungen im Inland und in unsere Exportländer.

Das Alfa und Omega unseres Erfolgs war die Bewältigung der Produktion und der Logistik des Zementverkaufs in der Anknüpfung an die hohen Ansprüche der Abnehmer, die in der Zeit der Hauptbausaison trotz der andauernden Investierung und Erweiterung der Produktionskapazitäten durch die Möglichkeiten der installierten Produktionskapazität limitiert wurden.

Über die Behauptung in der Konkurrenz entscheiden auch in unserer Firma hauptsächlich die richtigen Menschen an den richtigen Stellen. In der Einbeziehung der Mitarbeiter in die Erzielung der festgesetzten Ziele spielt die Firmenkultur eine wichtige Rolle. Es sind einerseits die Werte, die die Gesellschaft unterstützt und anerkennt und andererseits sind das die Systeme und Prozesse, d.h. Instrumente, die einer Realisierung dieser Werte ermöglichen. Die Erfahrungen in Ladce bestätigten uns, dass die Teamarbeit mit einem sozialen Aspekt und die würdigen zwischenmenschlichen Beziehungen der beste Weg zu einer effektiven Einbeziehung der Angestellten in die Prozesse sind.

Das Jahr 2007 bewerte ich als ein sehr erfolgreiches Jahr und an dieser Stelle danke ich allen, die sich an diesen Ergebnissen der Gesellschaft beteiligten. Neben den Angestellten, dem Spitzen- und Mittelmanagement möchte ich mich auch bei den Lieferanten, Abnehmern, Partnerinstitutionen, Projektanten sowie den Mitarbeitern der Staatsverwaltung bedanken, ohne deren Kenntnisse und Kooperation wir nicht im Stande wären die anspruchsvollen operativen Aufgaben erfolgreich zu erfüllen und die anspruchsvollen Entwicklungsinvestitionen erfolgreich zu realisieren.

Ing. Anton Barcík
predseda predstavenstva
a generálny riaditeľ

Vorstandsvorsitzender
und Generaldirektor

Základné údajea) Základné informácie

IČO:	31 61 57 16
DIČ:	2020437232
Obchodné meno/názov:	Považská cementáreň, a. s.
Sídlo:	Ul. J. Kráľa, 018 63 Ladce
Tel.	042/460 31 11
E-mail	pcla@pcla.sk
Fax	042/462 80 18
www stránka	www.pcla.sk
Dátum vzniku:	16. 09. 1994
Zakladateľ:	FNM SR
Základné imanie:	338 495 000 Sk

Predmet podnikania:

- sprostredkovanie obchodu
- oprava železničných Raj vozňov
- výroba slinku, mletých vápencov, mletej trosky (ANOVA), cementov a výrobkov na báze cementov
- kúpa tovaru za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (malobchod) alebo na účely jeho predaja iným prevádzkoveľom živností (veľkoobchod)
- konzultačná a poradenská činnosť v oblasti obchodu, prieskumu trhu a reklamy
- vnútrostátna nepravidelná autobusová doprava
- ubytovacie služby
- verejné stravovanie (reštaurácie, vinárne, kaviarne, občerstvenie)
- závodné stravovanie
- oprava a údržba strojních zariadení
- vŕtacie práce k vykonávaniu clonových odstrelov
- činnosť účtovníckych poradcov
- vedenie účtovníctva
- činnosť organizačných a ekonomických poradcov
- oprava a údržba stavených zariadení
- prevádzkovanie železníc s výnimkou celoštátnych (vlečková doprava)
- oprava a údržba motorových vozidiel
- neverejná cestná osobná doprava
- prenájom nehnuteľnosti
- prenájom motorových vozidiel
- technické testovanie, meranie a analýzy - mimo úradních meraní
- reklamné činnosti
- vykonávanie trhacích prác – clonové odstrel (povrchové dobyvanie)
- montáž, oprava, údržba vyhradených elektrických zariadení
- odborné prehliadky a skúšky elektrických zariadení
- výroba tepla, rozvod elektriny, rozvod tepla
- nakladanie s odpadmi (s výnimkou nebezpečných odpadov)
- podnikanie v oblasti nakladania s nebezpečným odpadom
- banská činnosť
- kovoobrábanie
- prenájom strojov, prístrojov a zariadení

Grundlegende Angabena) Grundlegende Informationen

IČO:	31 615 716
DIC:	2020437232
Handelsname:	Považská cementáreň, a. s.
Sitz:	J. Kráľa, 018 63 Ladce
Tel.Nr.:	+421 424603111
E-mail:	pcla@pcla.sk
Fax:	+421 4246028018
Internetseite:	www.pcla.sk
Entstehungsdatum:	16. 09.1994
Gründer:	FNM SR
Stammkapital:	338 495 000 SKK

Unternehmensgegenstand:

- Handelsvermittlung
- Reparatur der RAJ Wagone
- Herstellung von Klinker, Mahlkalksteine, gemahlener Schlacke (ANOVA), Zemente und Produkte auf Zementbasis
- Warenkauf zum Zweck deren Verkaufs an Endverbraucher (Kleinhandel) oder zum Zweck deren Verkaufs an andere Gewerbebetreiber (Großhandel)
- Beratungstätigkeit im Bereich des Handels, Marktforschung und Werbung
- innländischer unregelmäßiger Autobusverkehr
- Unterkunftsdiene
- öffentliche Verpflegung (Restaurant, Weinkeller, Cafés, Imbiss)
- Betriebsspeisung
- Reparatur und Instandhaltung der maschinellen Anlagen
- Bohrarbeiten – Realisierung der Großbohrlochsprengungen
- Tätigkeit der Rechnungsberater
- Buchführung
- Tätigkeit der organisatorischen und ökonomischen Berater
- Reparatur und Instandhaltung der Bauanlagen
- Betreiben der Eisenbahn mit der Ausnahme der ganzstaatlichen Eisenbahn (Schleppgleiseisenbahn)
- Reparatur und Instandhaltung der Fahrzeuge
- private Straßen-Personenbeförderung
- Vermietung von Immobilien
- Vermietung von Fahrzeugen
- technische Tests, Messung und Analysen außer amtlicher Messungen
- Werbetätigkeiten
- Realisierung der Zersetzungsarbeiten – Großbohrlochsprengungen (Tagebaugewinnung)
- Montage, Reparatur, Instandhaltung elektrischer Anlagen
- fachgemäße Besichtigung und Prüfungen der elektrischen Anlagen
- Erzeugung von Wärme, Elektroverteilung, Wärmeverteilung
- Handhabung mit Abfällen (mit der Ausnahme der gefährlichen Abfälle)
- Unternehmung im Bereich der Handhabung mit gefährlichen Abfällen
- Bergbauaktivität
- Metallverarbeitung
- Vermietung von Maschinen, Geräten und Anlagen

Vydané cenné papiere:	SK 1120001781
Druh:	akcie
Forma:	na meno
Podoba:	zaknihované
Menovitá hodnota:	1000 Sk
Počet:	338 495

Ausgegebene Wertpapiere:	SK 1120001781
Art:	Aktie
Form:	Namensaktie
Version:	verbucht
Nennwert:	1000 SKK
Anzahl:	338 495

b) Štatutárne orgány spoločnosti**Predstavenstvo****Anton Barcík**

predseda predstavenstva
Vzdelanie: ekonomická a obchodné
Zamestnanie: generálny riaditeľ Považskej cementárne, a.s.,
Ladce

Martin Gastinger

člen predstavenstva
Vzdelanie: obchodné
Zamestnanie: prokurista spoločnosti Berger Holding,, GmbH,
Passau

Lubomír Martinka

člen predstavenstva
Vzdelanie: ekonomické
Zamestnanie: obchodný riaditeľ Považskej cementárne, a.s., Ladce

Jozef Mikušinec

člen predstavenstva
Vzdelanie: technické
Zamestnanie: výrobcovo-technický riaditeľ Považskej cementárne,
a.s., Ladce

Franz Wallner

člen predstavenstva
Vzdelanie: ekonomické a priemyselné
Zamestnanie: konateľ spoločnosti Berger Holding, GmbH, Passau

Alois Weiherer

člen predstavenstva
Vzdelanie: obchodné
Zamestnanie: konateľ spoločnosti Berger Holding, GmbH, Passau

Prokúra**Mária Kebísková**

prokurista
Vzdelanie: technické
Zamestnanie: ekonomická riaditeľka Považskej cementárne, a.s.,
Ladce

b) Statutarorgane der Gesellschaft**Vorstand**

Vorstandsvorsitzender
Bildung: ökonomisch und kaufmännisch
Beschäftigung: Generaldirektor von Považská cementáreň, a.s.,
Ladce

Vorstandsmitglied
Bildung: kaufmännisch
Beschäftigung: Prokurist der Berger Holding, GmbH Passau

Vorstandsmitglied
Bildung: ökonomisch
Beschäftigung: Handelsdirektor von Považská cementáreň, a.s.,
Ladce

Vorstandsmitglied
Bildung: technisch
Beschäftigung: Produktionstechnischer Direktor von Považská
cementáreň, a.s., Ladce

Vorstandsmitglied
Bildung: Wirtschaft und Industrie
Beschäftigung: Geschäftsführer der Berger Holding, GmbH
Passau

Vorstandsmitglied
Bildung: kaufmännisch
Beschäftigung: Geschäftsführer der Berger Holding, GmbH
Passau

Prokura:

Prokurist
Bildung: technisch
Beschäftigung: ökonomische Direktorin von Považská cementáreň,
a.s., Ladce

Dozorná rada**Karl Geßl**

predseda

Vzdelanie: stavebné

Zamestnanie: konateľ spoločnosti Berger Holding, GmbH,
Passau**Pavel Martauz**

člen

Vzdelanie: technické

Zamestnanie: riaditeľ kvality a stratégie Považskej cementárne,
a.s., Ladce**Anton Malovec**

člen

Vzdelanie: chemické

Zamestnanie: vedúci výroby Považskej cementárne, a.s., Ladce

Aufsichtsrat

Aufsichtsratsvorsitzender

Bildung: Bau

Beschäftigung: Geschäftsführer der Berger Holding GmbH, Passau

Aufsichtsratsmitglied

Bildung: technische

Beschäftigung: Direktor für Qualität und Strategie von Považská
cementáreň, a.s., Ladce

Aufsichtsratsmitglied

Bildung: chemisch

Beschäftigung: Produktionsleiter in Považská cementáreň, a.s.,
LadceVýkonné vedenie**Ing. Anton Barcík**

generálny riaditeľ

Ing. Jozef Mikušinec

výroбno-technický riaditeľ

Ing. Mária Kebíšková

ekonomická riaditeľka

Ing. Pavol Martauz

riaditeľ kvality a stratégie

Ing. Ľubomír Martinka

obchodný riaditeľ

Ing. Peter Šumaj

personálny riaditeľ

Ezekutivführung

Generaldirektor

Produktionstechnischer Direktor

Ökonomische Direktorin

Direktor für Qualität und Strategie

Handelsdirektor

Personaldirektor

c) Dôležité historické medzníky

- 1888** - začiatok prieskumných prác a otvorenie kameňolomu
- 1888** - prvý obchodný názov „Ledeczer Portland - Zement fabrik des Adolf von Schenck – Ledecz“
- 25. jún 1889** - začiatok výstavby cementárne
- 9. február 1890** - prvý cement, ročná výroba 2 367 ton cementu
- 1895** - továreň zamestnávala 500 zamestnancov, najmä z okolia Ladieč, vysoký podiel manuálnej práce
- 1896** - ročná výroba 25 000 ton cementu
- 1908** - pokusy s automatickou výrobou v Schneiderovej šachtovke
- 1911** - zmena majiteľa – 8 000 kusov akcií prevzala Žilinská účastinná spoločnosť na výrobu cementu a vápna „Zsolnauer Zement und Kalksfabrik – Akciengesellschaft“
- 1914** - výroba podľa nariadenia rakúsko - uhorských úradov aj počas vojny
- 1920** - pokračovanie pokusov s automatickými šachtovými pecami, ktoré prerušila vojna
- 1920** - celoštátny generálny štrajk, nasledovali represie
- 1926** - inštalácia automatických šachtových pecí podľa systému Hauenschild s výkonom 100 – 125 ton za deň
- 1928** - začiatok obdobia zvýšenej starostlivosti o kvalitu
- 1930** - začiatok prestavby cementárne na výrobu hlinitanového cementu
- 1933** - začiatok výroby hlinitanového cementu pod názvom „Bauxit“
- 1939 až 1943** - pokles výroby , majiteľ Maďarská všeobecná úverová banka
- 1945** - v júli začiatok výroby po vojne, do prevádzky nová pec a nový mlyn
- 1950** - nový názov Slovenské cementárne a vápenky, n. p., Cementáreň Ladce
- 1951 až 1955** - výstavba dielne, drvíarne, predlamlárne, cementových síl, studne, trafostanice, vykladacej stanice lanovky, visutá dráha a ďalšia modernizácia
- 1961** - schválenie projektu rekonštrukcie cementárne s pôvodným zámerom postaviť 6 šachtových pecí
- 1963** - zmena koncepcie výstavby zo šachtových na rotačnú pec
- 5. február 1969** - uvedenie zmodernizovaného závodu do prevádzky
- 1971** - prekročenie hranice výroby 400 000 ton cementu
- 1972** - prekročenie projektovanej kapacity výroba 555 000 ton cementu
- 1974** - začiatok výstavby opravovne Raj-vozňov
- 1977** - ďalší nárast výroby cementu prekročenie hranice 600 tis. ton za rok
- 1978** - odčlenenie závodu Vápenky Žirany a pripojenie závodu Cementáreň Lietavská Lúčka
- 1981** - nový názov Považské cementárne, koncernový podnik, Ladce
- 1982** - pokusné spaľovanie opotrebovaných pneumatík
- 1985** - významná rekonštrukcia rotačnej pece – výmena plášťa v dĺžke 31 metrov
- 1986** - zásadné riešenie najslabšieho článku výroby – výstavba ciest v lome, otvorenie 12. etáže

c) Wichtige historische Meilensteine

- 1888** - Beginn der Forschungsarbeiten und Eröffnung des Steinbruchs
- 1888** - erster Handelsname „Ledeczer Portland - Zement fabrik des Adolf von Schenck – Ledecz“
- 25. Juni 1889** - Beginn des Aufbaus des Zementwerkes
- 9. Februar 1890** - erster Zement, Jahresproduktion von 2 367 Tonnen Zement
- 1895** - Fabrik beschäftigte 500 Angestellte, vor allem aus der Umgebung von Ladce, hoher Anteil der manuellen Arbeit
- 1896** - Jahresproduktion von 25 000 Tonnen Zement
- 1908** - Versuche mit automatischer Produktion im Schneider-Schachtofen
- 1911** - Änderung des Eigentümers- 8 000 Stück der Aktien übernahm die Žilinská účastinná spoločnosť na výrobu cementu a vápna „Zsolnauer Zement und Kalkfabrik – Aktiengesellschaft“
- 1914** - Produktion gemäß der Anordnung der Österreich-ungarischen Ämter auch während des Krieges
- 1920** - Fortsetzung der Versuche mit automatischen Schachtofen, die wegen des Krieges unterbrochen wurden
- 1920** - Gesamtstaatlicher Generalstreik, folgende Repressionen
- 1926** - Installation der automatischen Schachtofen gemäß dem System Hauenschild mit einer Leistung von 100 – 125 Tonnen / Tag
- 1928** - Beginn der Periode der erhöhten Qualitätssorgfalt
- 1930** - Umbau des Zementwerkes auf die Herstellung von Tonerdezement
- 1933** - Herstellung von Tonerdezement unter der Bezeichnung „Bauxit“
- 1939 bis 1943** - Reduzierung der Produktion, Eigentümer Maďarská všeobecná úverová banka (Ungarische allgemeine Kreditbank)
- 1945** - im Juli Produktionsbeginn nach dem Krieg, Inbetriebnahme des neuen Ofens und neuer Mühle
- 1950** - neuer Handelsname Slovenské cementárne a vápenky, n. p. Cementáreň Ladce
- 1951 bis 1955** - Aufbau: Werkstatt, Brecheranlage, Vorbrecher, Zementsilos, Brunnen, Trafostation, Entladestation der Seilbahn, Hochbahn und weitere Modernisierung
- 1961** - Genehmigung des Projekts der Rekonstruktion des Zementwerkes mit dem ursprünglichen Vorhaben des Aufbaus 6 Schachtofen
- 1963** - Konzeptänderung des Aufbaus von den Schachtofen in einen Drehrohrofen
- 5. Februar 1969** - Inbetriebnahme des modernisierten Werkes
- 1971** - Überschreitung der Produktionsgrenze von 400 000 to Zement
- 1972** - Überschreitung der projektierten Kapazität – Produktion von 555 000 to Zement
- 1974** - Aufbaubeginn der Reparaturstelle Raj- Waggone
- 1977** - weiterer Anstieg der Zementproduktion– 616 000 to
- 1978** - Ausgliederung des Kalkwerkes in Žirany und Angliederung des Zementwerkes Lietavská Lúčka
- 1981** - neuer Handelsname Považské cementárne, Konzernunternehmen Ladce
- 1982** - Versuchsverbrennung von Altreifen

- 1988** - nová sušiareň trosky s elektroodlučovačom, plynofikácia cementárne, zníženie prašnosti
- 1990** - odčlenenie závodu Cementáreň Lietavská Lúčka a osamostatnenie od generálneho riaditeľstva Cementárne a vápenky Trenčín, začiatok modernizácie a novej exportnej politiky
- 1994** - založenie akciovéj spoločnosti Považská cementáreň, a.s., Ladce zakladateľom Fond národného majetku SR
- 1995** - privatizácia spoločnosti, rozhodujúci vlastník Portlandcement, a. s., Ladce
- 1996** - modernizácia cementovej mlynice
- 1998** - zavedenie systému manažmentu kvality podľa normy EN ISO 9001
- 1999** - vstup zahraničného partnera do akcionárskych štruktúr spoločnosti, modernizácia chladiča slinku v linke rotačnej pece
- uvedenie nového výrobku CEMODUR (pre výstavbu tunelov) na trh
- 2000** - uvedenie nového nízkochrómového ekologického cementu CHROMATMIN na trh
- schválenie „Investičného generelu“ – rozsiahla prestavba a modernizácia cementárne s cieľom rastu výkonnosti
- 2001** - začiatok realizácie investičnej úlohy „Výstavba uholného hospodárstva“
- 2002** - spaľovanie MKM – trvalá prevádzka
- 2003** - zavedenie systému manažérstva kvality podľa normy EN ISO 9001:2000,
- rekordná výroba a predaj cementu, prekročenie hranice 700 tis. ton za rok
- 2004** - rekonštrukcia CM3
- úspešné testovanie a predstavenie výrobku Biocement – antibakteriálny a protiplesňový cement
- 2005** - zvýšenie kapacity mletia cementu a baliarne, vybudovanie linky na spaľovanie TAP
- zavedenie environmentálneho systému kvality podľa ISO 14 000:2004
- rekordná výroba a predaj cementu, prekročenie hranice 800 tis. ton za rok
- 2006** - pokračovanie modernizácie rotačnej pece a cementovej mlynice
- najvyšší podiel spoluspáľovania alternatívnych palív v SR (34 %)
- rekordná výroba a predaj cementu, prekročenie hranice 900 tis. ton za rok
- 2007** - začiatok realizácie investičnej úlohy „Valcový cementový mlyn CM 2“
- zásadná rekonštrukcia administratívnej budovy
- vybudovanie športového areálu v Belušských Slatinách – významný príspevok sociálneho programu pre zamestnancov spoločnosti
- rekordná výroba slinku, výroba a predaj cementu

- 1985** - bedeutsame Rekonstruktion des Drehrohrofens – Austausch des Mantels in der Länge von 31 Meter
- 1986** - schwächstes Produktionsglied – Steinbruch – Aufbau der Straßen, Öffnung der 12. Etage
- 1988** - neuer Schlacketrockner mit Elektroabscheider, Gaswirtschaft des Zementwerkes, Reduzierung der Staubbildung
- 1990** - Ausgliederung des Zementwerkes Lietavská Lúčka und Ausgliederung der Generaldirektion von Cementárne a vápenky, Trenčín (Zementwerke und Kalkwerke), Beginn der Modernisierung und neuer Exportpolitik
- 1994** - Gründung der Aktiengesellschaft Považská cementáreň, a.s. Ladce durch den Gründer Fond národného majetku SR (Fonds des Nationalvermögens der SR)
- 1995** - Privatisierung der Gesellschaft
- 1996** - Modernisierung der Zementmühle
- 1998** - Einführung des Systems des Qualitätsmanagements gemäß der Norm EN ISO 9001
- 1999** - Beitritt des ausländischen Partners, Modernisierung des Klinkerkühlers in der Linie des Drehrohrofens
- Markteinführung des neuen Produkts CEMODUR – für Tunnelaufbau
- 2000** - Markteinführung des neuen chromarmen ökologischen Zements CHROMATMIN
- Genehmigung des „Werksentwicklungsplanes“ – umfangreicher Umbau und Modernisierung des Zementwerkes mit dem Ziel der Steigerung der Leistungsfähigkeit
- 2001** - Realisierungsbeginn der Investitionsaufgabe „Aufbau der Kohlewirtschaft“
- 2002** - Verbrennung von Tiermehl – Dauerbetrieb
- 2003** - Einführung des Systems des Qualitätsmanagements gemäß der Norm EN ISO 9001:2000
- Rekordproduktion und –verkauf von Zement, Überschreitung der Grenze von 700.000 to/Jahr
- 2004** - Rekonstruktion der ZM3
- erfolgreiche Tests und Vorstellung des Produkts Biocement – antibakterieller und schimmelhemmender Zement
- Rekordproduktion und –verkauf von Zement, Überschreitung der Grenze von 800.000 to/Jahr
- 2005** - Kapazitätserhöhung der Zementmahlung, Packerei, Aufbau der Verbrennungsleitung für TAP
- Einführung des environmentalen Systems der Qualität gemäß ISO 14 000:2004
- Rekordproduktion und –verkauf von Zement, Überschreitung der Grenze von 900.000 to/Jahr
- 2006** - Fortsetzung der Modernisierung des Drehrohrofens und der Zementmahlanlage
- Höchster Anteil an Verbrennung von alternativen Brennstoffen in der SR (34 %),
- Rekordproduktion und –verkauf von Zement, Überschreitung der Grenze von 900.000 to/Jahr,
- 2007** - Realisierungsbeginn der Investitionsaufgabe „Walzenpresse der ZM 2“
- Grundrekonstruktion des Verwaltungsgebäudes,
- Aufbau des Sportareals in Belušské Slatiny – bedeutsamer Beitrag des Sozialprogramms für die Angestellten der Gesellschaft,
- Rekordproduktion von Klinker, Rekordproduktion und Verkauf von Zement,

d) Ocenenia spoločnosti PCLA

- 1995** Najlepší exportér Slovenskej republiky
- 1996** Najlepší exportér Slovenskej republiky
- 1997** Najlepší exportér Slovenskej republiky
- 1998** Ocenenie kvality portlandských cementov certifikátom ochranej značky a zlatou medailou **Slovak Gold**
- 1999** Prestížne ocenenie kvality najvyšších značiek portlandských cementov – **GRAND PRIX SLOVAK GOLD**
- 1999** Najlepší exportér Slovenskej republiky
- 2000** Ocenenie kvality nízkochrómového cementu CHROMATMIN certifikátom ochranej značky a zlatou medailou Slovak Gold
- 2001** Ocenenie **GRAND PRIX**
za expozíciu na výstave KVALITA 2001
- 2003** **Zlatá plaketa CONECO**
za exponát nízkochrómový cement – CHROMATMIN
- 2003** Čestné uznanie predsedníčky ÚPV SR 2003 za „Spôsob likvidácie upravených organických odpadov spaľovaním v cementárskych rotačných peciach“
- 2003** Veľká cena **SLOVENSKÉ ZLATO** – za prínos pre lepšie podnikateľské prostredie Slovenska
- 2004** Najlepší exportér Slovenskej republiky
- 2004** **Zlatá plaketa RACIOENERGIA** 2004 pre ekotechnológiu BIOTRIX
- 2004** **Veľká cena SLOVENSKÉ ZLATO** – za prínos pre lepšie podnikateľské prostredie Slovenska
- 2005** Prestížne ocenenie kvality nízkochrómového cementu CHROMATMIN – **GRAND PRIX SLOVAK GOLD**
- 2005** Udelenie európskeho patentu za „Spôsob výroby bezchrómového cementu technológiou vyvinutou spoločnosťou Považská cementáreň, a.s., Ladce“
- 2006** Ocenenie dlhodobých, veľmi dobrých výsledkov v ekonomike a rozvoji spoločnosti – certifikátom **SLOVAK GOLD EXCLUSIVE**
- 2007** Ocenenie Ministerstva životného prostredia SR v rámci Národného programu environmentálneho hodnotenia a označovania výrobkov – právo používať na výrobky CEM I 42,5 N Chromatmin a CEM II/B-S 32,5 R Chromatmin environmentálnu značku EVV – Environmentálne vhodný výrobok
- 2007** Národná podnikateľská cena za životné prostredie v SR
2. miesto v kategórii PRODUKT

3. miesto v kategórii MANAŽÉRSTVO

d) Würdigungen der Gesellschaft PCLA

- Der beste Exporteur der Slowakischen Republik
- Der beste Exporteur der Slowakischen Republik
- Der beste Exporteur der Slowakischen Republik
- Würdigung der Qualität von Portlandzementen Goldene Medaille **Slovak Gold**
- Prestigewürdigung der Qualität der höchsten Marken der Portlandzemente – **GRAND PRIX SLOVAK GOLD**
- Der beste Exporteur der Slowakischen Republik
- Würdigung der Qualität des chromarmen Zements CHROMATMIN mit dem Zertifikat
- Würdigung **GRAND PRIX** für Exposition auf der Messe Qualität 2001
- Goldene Plakette CONECO** für das Exponat chromarmer Zement – CHROMATMIN
- Ehrenwürdigung der Vorsitzenden ÚPV SR 2003 für die „Beseitigungsart der aufbereiteten organischen Abfälle durch die Verbrennung in den Zementdrehrohröfen“
- Großer Preis **SLOWAKISCHES GOLD** – für den Beitrag zur besseren Unternehmensumgebung der Slowakei
- Der beste Exporteur der Slowakischen Republik
- Goldene Plakette RACIOENERGIA** 2004 für Ökotechnologie BIOTRIX
- Großer Preis SLOWAKISCHES GOLD** – für den Beitrag zur besseren Unternehmensumgebung der Slowakei
- Würdigung der Qualität des chromarmen Zements CHROMATMIN mit einem Zertifikat der Schutzmarke und der **Goldenen Medaille Slovak Gold**
- Erteilung des europäischen Patents für die „Herstellungsart von chromarmen Zement mit der Technologie entwickelt von Považská cementáreň, a.s. Ladce“
- Würdigung der langfristigen, sehr guten Ergebnissen in der Wirtschaft und in der Entwicklung der Gesellschaft – Zertifikat **SLOVAK GOLD EXCLUSIVE**
- Würdigung des Umweltministeriums der SR im Rahmen des Nationalprogramms der environmentalen Bewertung und Bezeichnung von Produkten – Benutzerrecht des Produkts CEM I 42,5 N Chromatmin und CEM II/B R Chromatmin, environmentalen Marke EVV – Environmental geeignetes Produkt
- Nationaler Unternehmenspreis für die Umwelt in der SR
2.Platz in der Kategorie PRODUKT

3. Platz in der Kategorie MANAGER



Správa o podnikateľskej činnosti a o stave majetku, finančné údaje

a) Predaj

Priaznivé makroekonomické výsledky Slovenska za rok 2007, keď naša medziročná inflácia bola 3,1%, evidovaná miera nezamestnanosti poklesla z 9,4% na 7,8% a prírastok HDP sa zvýšil na 9,4%, sa prejavili aj v dosiahnutých výsledkoch pri predaji cementu.

Minuloročné historické maximum v predaji cementu sme prekročili o cca 7 tis. ton a celkom sme predali cca 913 000 ton.

Aj keď oproti roku 2006 sme nedosiahli mesačné expedície nad 100 tis ton, v dôsledku miernejších klimatických podmienok a pokračujúceho oživenia v stavebnictve na Slovensku, ale aj v okolitých krajinách stredoeurópskeho regiónu, sme zaznamenali historicky najvyšší predaj cementu v I. štvrt roku, keď sme predali viac ako 180 tis. ton.

Z dôvodu nižších zásob slinku, vysokého objemu predaja cementu v I. štvrt roku 2007 a vyšších požiadaviek zákazníkov, ako boli nimi plánované odbery, sme v máji, júni a júli 2007 boli nútenci v dôsledku nedostatku cementu pristúpiť ku koordinácii dodávok tak, aby sme neohrozili harmonogram prác na významných stavbách, najmä v Bratislave a Žiline, pri pokračujúcej výstavbe diaľnic, ako aj v nepretržitých prevádzkach zaoberajúcich sa výrobou stavebných materiálov.

V II. polroku operatívna spolupráca obchodného úseku s výrobným úsekom a úsekom kvality viedla k stabilizácii predaja cementu na úrovni výrobných kapacít, t.j. na 90-95 tis. ton mesačne, čo už podstatne zmienilo tlak zákazníkov na dodávky v čase a v sortimentnej skladbe.

Aj v roku 2007 sme zaznamenali zvýšený objem predaja na domácom trhu, ktorý opäť vzrástol a priblížil sa ešte viac k 70 %-tnému podielu.

V hodnotenom období sme boli dodávateľom cementu na viaceré významné stavby v rámci Slovenska, napr. pre TBG Doprastav pri výstavbe diaľničnej siete, ako aj v rámci výstavby hlavného mesta Bratislavu sme dodávali cement pre viaceré významné stavby.

Podľa analýzy produktov sme v roku 2007 medziročne zvýšili objem predaja portlandských cementov. Podiel zmesných cementov predstavoval viac ako 50 % z celkového objemu predaja cementu. Takto vývoj bol najmä z dôvodov zvýšeného počtu novozakladaných stavieb s použitím portlandského cementu, ako aj zmenou technológie výstavby, kde sa vo zvýšenej mieri používajú betónové skelety.

Krajinami exportu našich výrobkov boli Poľsko, Česká republika, Maďarsko a Rakúsko.

Podľa sortimentnej štruktúry najväčší podiel pri predaji mali cementy

CEM II/B-S 32,5 R, CEM I 42,5 R a CEM I 42,5 N.

Balený cement sa na celkovom objeme predaja podielal menej ako 30 %.

Podľa spôsobu prepravy klesajúcu tendenciu má železničná preprava. Nadálej má však dôležitú úlohu pri nákupe vstupných materiálov do výroby. Pri tomto spôsobe prepravy však každoročne zaznamenávame nárast prepravných tarifov.

Bericht über die Unternehmensaktivität der Gesellschaft und über deren Vermögensstand, Finanzangaben

a) Verkauf

Die makroökonomischen Ergebnisse der Slowakei für das Jahr 2007, wo z.B. unsere zwischenjährige Inflation bei 3,1% lag, evidierte Arbeitslosenquote von 9,4% auf 7,8% sank und das Bruttosozialprodukt auf 9,4% anstieg, zeigten sich auch in den erzielten Ergebnissen bei dem Zementverkauf.

Das letzjährige historische Maximum im Zementverkauf haben wir um ca. 7.000 to überschritten und insgesamt ca. 913.000 to verkauft.

Obwohl wir gegenüber dem Jahr 2006 die monatlichen Versande von über 100.000 Tonnen infolge von mäßigen Klimabedingungen und der fortsetzenden Wiederbelebung des Bauwesens in der Slowakei und den umliegenden Ländern der mitteleuropäischen Region nicht erreicht haben, haben wir dennoch den historisch höchsten Zementverkauf im I. Quartal erfasst, in dem wir mehr als 180.000 to verkauften.

Auf Grund der niedrigeren Bestände von Klinker und des hohen Zementverkaufsvolumens im I. Quartal 2007 und der höheren Anforderungen von Kunden als geplant, waren wir im Mai, Juni und Juli 2007 gezwungen infolge des Zementmangels die Koordinierung der Lieferungen so durchzuführen, um den Zeitplan der Arbeiten an den bedeutsamen Baustellen hauptsächlich in Bratislava und Žilina, bei dem fortsetzenden Aufbau der Autobahnen sowie den kontinuierlichen Betrieben, die sich mit der Produktion von Baustoffen beschäftigen, nicht zu gefährden.

Im II. Halbjahr führte die operative Zusammenarbeit zwischen der Handels-, Produktions- und Qualitätsabteilung zu einer Stabilisierung des Zementverkaufs auf dem Niveau der Produktionskapazitäten, d. h. auf 90.000 - 95.000 to monatlich, was den Druck der Kunden auf die Lieferungen in der Zeit und in der Sortimentstruktur verminderte.

Auch im Jahr 2007 erfassen wir ein höheres Verkaufsvolumen auf dem Binnenmarkt, der angestiegen ist und an den 70-%igen Anteil noch mehr heranrückte.

In dem zu bewertenden Zeitraum waren wir Lieferanten von mehreren Bauvorhaben im Rahmen der Slowakei, z.B.: für TBG Doprastav beim Aufbau des Autobahnnetzes sowie im Rahmen des Aufbaus der Hauptstadt Bratislava.

Laut den Produktanalysen haben wir im Jahr 2007 das Verkaufsvolumen von Portlandzementen zwischenjährlich erhöht. Der Anteil an Mischzementen stellte mehr als 50% des gesamten Zementverkaufs dar. Eine solche Entwicklung gab es auf Grund der höheren Anzahl an neu begonnenen Bauvorhaben mit dem Einsatz von Portlandzementen sowie auch durch die Änderung der Aufbautechnologie, bei der im erhöhten Maße die Betonskelette eingesetzt werden.

Die Exportländer unserer Produkte waren Polen, Tschechien, Ungarn und Österreich.

Lt. der Sortimentstruktur hatten folgende Zemente den grössten Verkaufsanteil

CEM II/B-S 32,5 R, CEM I 42,5 R und CEM I 42,5 N.

Der Sackzement stellte am Gesamtverkauf weniger als 30% dar.

Der Eisenbahnverkehr hat eine senkende Tendenz bei der Transportart. Dieser spielt jedoch weiterhin eine wichtige Rolle bei dem Einkauf von Inputmaterialien für die Produktion. Bei dieser Transportart registrieren wir alljährlich einen Anstieg der Transporttarife.

b) Výroba a údržba

Vzhľadom na príaznivé poveternostné podmienky bol začiatok roku 2007, podobne ako koniec roku 2006 v stavebnom priemysle veľmi úspešný. Dôsledkom toho boli dosiahnuté rekordné výkony vo výrobe cementov. Avšak spomínany boom v stavebnom priemysle mal za následok naše minimálne zásoby slinku. Napriek tomu boli prekročené výrobné maximá spoločnosti v tăžbe a drvení suroviny, vo výrobe surovinovej mûky, slinku i cementu.

Dobrá organizácia tăžby, dostatok a dopĺňanie nových prepravných a nakladacích kapacít, vyhovujúci technický stav strojno-technologických zariadení, ako aj dobré personálne zabezpečenie umožnili zabezpečiť potrebný dostatok kvalitnej suroviny. Prevádzka tăžby a drvenia suroviny vo svojej histórii zaznamenala rekord vo výkonoch.

Príprava suroviny pre výpal slinku bola rovnomená. Na takomto plnení sa v najväčšej miere podielala spoľahlivosť strojno-technologického zariadenia, organizácia práce, vhodné personálne zabezpečenie a obsadenie linky.

Spalovanie MKM sa v našej firme stalo základným pilierom dávkovania alternatívnych palív a jeho objem sa každoročne zvyšuje. Ďalším alternatívnym palivom je TAP, ktorého podiel v roku 2007 tiež vzrástol. Linka uhoľnej mlynice pracovala počas celého roka 2007 spoľahlivo a bez problémov.

Mletie cementu bolo zabezpečované podľa požiadaviek zákazníkov. Podstatne sa zvýšilo časové využitie všetkých mlečích liniek. Ku koncu roka 2007 sme začali skúšobne mlieť aj nový druh cementu pod označením CEM II B-M (S-L) 32,5 R so zvýšeným obsahom vápenca. V mesiaci november sme pristúpili k rekonštrukcii linky CM č.2, spojenej s investičnou akciou výstavby nového predomielacieho zariadenia.

Celkom bolo v roku 2007 vyrobených 914 500 ton cementov, čo znamená nový rekord firmy a zvýšenie výroby oproti roku 2006 o 8 000 ton.

Požiadavky zákazníkov boli priebežne zabezpečované v rámci maximálnych výrobných kapacít hlavne vo výrobe slinku.

Baliaca a paletizačná linka mala voľné kapacity a rovnomerne mohla plniť potreby zákazníkov v trojzmennej prevádzke podľa zásob jednotlivých požadovaných druhov cementov. Treba pripomenúť, že koncom roka bolo ukončené balenie do 50 kg vriec a expedícia a balenie je orientované už len v 25 kg vreiciach.

Požiadavky na výkony baliarne pri VLC do RAJ boli v priebehu roka splnené podľa potrieb zákazníkov.

V roku 2007 sme dosiahli vyššie časové využitie strojov ako v roku predchádzajúcim.

K výsledkom, ktoré boli dosiahnuté v dostupnosti strojov, významne prispela technická diagnostika.

Používané diagnostické metódy sú dobrou devízou do budúcnosti a predpokladom udržať prevádzkyschopnosť zariadení a vytvoriť tak predpoklady pre splnenie obchodného a výrobného plánu.

c) Kvalita, environmentálna politika a inovácie

Považská cementáreň, a.s., Ladce nielen udržuje povest' kvalitného producenta, ale výrazne napriek vylepšovaní vlastností a rozšíreniu sortimentu produkcie k spokojnosti zákazníkov.

V roku 2007 neboli zaznamenané žiadne významné reklamácie, napriek napätej trhovej situácii. Správy o výsledku priebežnej inšpekcie TSUS Bratislava to len potvrdzujú.

Marketingový prieskum o kvalite dodaných cementov v roku 2007 potvrdil zlepšujúci sa trend v porovnaní s r. 2006. Považská cementáreň, a.s., Ladce opäť úspešne absolvovala kontrolný audit

b) Produktion und Instandhaltung

Angesichts der günstigen Witterung war der Jahresanfang 2007 ähnlich wie das Ende 2006 sehr erfolgreich in der Bauindustrie. Folge dessen wurden Rekordleistungen in der Zementproduktion erzielt. Der erwähnte Boom im Bauwesen hatte in unserer Gesellschaft minimale Klinkerbestände zu Folge. Desto trotz wurden die Produktionsmaxima der Gesellschaft im Abbau und Zerkleinerung von Rohstoffen, in der Produktion von Rohmehl, Klinker und Zement erreicht.

Die gute Organisation des Abbaus, Genüge und Ergänzung neuer Transport- und Beladekapazitäten, entsprechender technischer Stand der Maschinen-technologischen Anlagen, sowie gute personelle Gewährleistung ermöglichen die Sicherstellung von ausreichenden qualitativen Rohstoffen. Der Betrieb des Abbaus und der Zerkleinerung von Rohstoffen registrierte einen Leistungsrekord in der Geschichte.

Die Aufbereitung von Rohstoffen zur Klinkerbrennung war gleichmäßig. An dieser Erfüllung beteiligte sich im grossen Masse die Zuverlässigkeit der Maschinen-technologischen Anlagen, Arbeitsorganisation, geeignete personelle Gewährleistung sowie die Besetzung der Linie.

Die Verbrennung von Tiermehl in unserer Firma ist zu einem grundlegenden Pfeiler der Dosierung von alternativen Brennstoffen geworden und das Volumen steigt alljährlich an. Ein weiterer Ersatzbrennstoff ist der fest alternative Brennstoff, genannt TAP, dessen Anteil im Jahr 2007 genauso angestiegen ist. Die Linie der Kohlemahlwanlage arbeitete im Laufe des Jahres 2007 sehr zuverlässig und problemlos.

Die Zementmahlung wurde nach den Anforderungen der Kunden sichergestellt. Wesentlich angestiegen ist auch die zeitliche Nutzung aller Mahllinien. Zum Ende 2007 begannen wir probeweise mit der Mahlung von Zement mit der Bezeichnung CEM II B-M (S-L) 32,5 R mit erhöhten Kalksteingehalt. Im Monat November begannen wir mit der Rekonstruktion der Linie ZM2, verbunden mit der Investitionsaktion – Aufbau der neuen Vormahlungsanlage.

Insgesamt wurden im Jahr 2007 914.500 Tonnen Zement produziert, was einen neuen Rekord der Firma und eine Erhöhung gegenüber dem Jahr 2006 um 8.000 Tonnen darstellt.

Die Anforderungen der Kunden wurden im Rahmen der maximalen Produktionskapazitäten vor allem in der Klinkerproduktion laufend sichergestellt.

Die Pack- und Palettierungsline verfügte über freie Kapazitäten und somit konnten die Bedürfnisse der Kunden in einem Dreischichtbetrieb lt. den einzelnen geforderten Zementsorten gleichmäßig erfüllt werden. Man muss erwähnen, dass die Verpackung in 50kg Säcke beendet wurde und der Versand und Verpackung sich ausschließlich auf die 25 kg Säcke orientiert.

Die Anforderungen auf die Leistungen der Packerei bei losen Zementen und bei RAJ wurden im Laufe des Jahres laut den Anforderungen der Kunden erfüllt.

Im Jahr 2007 erreichten wir eine höhere zeitliche Auslastung der Maschinen als im Vorjahr.

Zu den Ergebnissen, die in der Verfügbarkeit der Maschinen erfüllt wurden, trug auch die technische Diagnostik bedeutsam bei.

Die angewandten diagnostischen Methoden sind eine gute Devise für die Zukunft und eine gute Voraussetzung der Betriebsfähigkeit der Anlage und somit für die Schaffung der Erfüllungsvoraussetzungen des Handels- und Produktionsplanes.

c) Qualität, environmentale Politik und Innovationen

Považská cementáreň, a.s., Ladce erhält nicht nur den Ruf eines qualitativen Produzenten aufrecht, sondern kommt in

systému manažérstva kvality podľa ISO 9001 : 2000, certifikovaný spoločnosťou TÜV NORD.

Do ovzdušia bolo v roku 2007 vypustených z jednotlivých výrobných zariadení a kotolní asi o 10 % menej znečistujúcich látok ako v roku predchádzajúcim.

Zákon č. 309/1991 Zb. o ovzduší stanovuje, že na 1 tonu vyrobeného slinku je možné vypustiť do ovzdušia 1,5 kg prachu. Považská cementáreň, a.s., vypustila v roku 2007 0,265 kg prachu na 1 tonu vyrobeného slinku.

K informovanosti občanov o stave ovzdušia slúži kontinuálny monitorovací systém emisií z rotačnej pece, údaje z tohto sú uvádzané na informačnej tabuli na administratívnej budove.

Považská cementáreň, a.s., Ladce sa významnou mierou podieľa na zneškodňovaní odpadov a tým k znížaniu zaťaženia prírody odpadmi. Pri využívaní týchto alternatívnych palív boli dodržané všetky právne predpisy a neboli prekročené emisné limity, ktoré sú merané nezávislými kontrolnými organizáciami, ako aj Slovenskou inšpekciovou životného prostredia v rámci integrovaného povolenia.

Cementáreň Ladce úspešne absolvovala kontrolný audit ISO 14001:2004.

Významným regulátorom výroby cementu je emisia CO₂. Vzhľadom na zhodnocovanie živočíšnej biomasy, cementáreň Ladce významne prispieva k záväzkom SR v rámci programu EÚ, k zvýšeniu využitia obnoviteľných zdrojov energie.

Považská cementáreň, a.s., Ladce potvrzuje svoju vedúcu pozíciu nielen v SR v oblasti inovácie produktov a technológií. Na trhu bol uvedený nový ekologický cement SOLIDOX s významným potenciálom rastu, najmä pre malospotrebiteľov.

Cementáreň Ladce zaregistrovala nové ochranné známky produktov a technológií a prihlásila niekoľko patentových riešení.

d) Plán rozvoja podniku - Investície

V roku 2007 bolo preinvestovaných viac ako 400 mil. Sk.

Medzi hlavné investičné úlohy patrili najmä:

- Modernizácia cementovej mlynice. Podstatnú časť modernizácie tvorí budova, v ktorej je osadený valcový lis s triedičom a cyklónmi. Predomielací okruh bude slúžiť na mletie a sušenie trosky, slinku a prísad. Ukončenie stavebnomontážnych prác a začatie funkčných skúšok zariadenia sa predpokladá v termíne marec 2008.
- Modernizácia CM 2. Akcia nadväzuje na predomielanie, keď sa predomletý produkt domieľa v jestvujúcich gulôvych mlynoch.
- Elektroenergetika
- Regulácia dávkowania bypass prachu do slinku
- Úprava kalcinačného kanála na výmenníku tepla
- Modernizácia RP – pohon dymového ventilátora
- Financovanie operatívnych potrieb
- Projekty a štúdie

Investičné prostriedky boli použité aj na obnovu systému kontroly kvality, zakúpenie elektromotora hl. pohoru CM3, stavebné úpravy a ďalšie.

der Verbesserung der Eigenschaften und der Erweiterung von Produktsortimenten zur Zufriedenheit der Kunden voran.

Im Jahr 2007 wurden keine bedeutsamen Reklamationen registriert, und das trotz der angespannten Marktsituation; die Berichte über die Resultate einer durchlaufenden Inspektion von TSUS Bratislava können es nur bestätigen.

Die Marketingforschung über die Qualität der gelieferten Zemente im Jahr 2007 bestätigte den verbesserten Trend im Vergleich mit dem Jahr 2006. Považská cementáreň, a.s., Ladce absolvierte erfolgreich die Prüfung des Managementsystems der Qualität gemäß ISO 9001:2000 zertifiziert durch die Gesellschaft TÜV NORD.

Im Jahr 2007 wurden aus den einzelnen Produktionsanlage und Kesselräumen ungefähr 10% weniger Schadstoffe abgelassen als im Vorjahr.

Das Gesetz Nr. 309/1991 Ges.-Slg. über die Luft legt fest, dass es möglich ist pro Tonne produzierten Klinkers 1,5 kg Staub abzulassen. Považská cementáreň a.s. lies im Jahr 2007 0,265 kg Staub pro 1 Tonne produzierten Klinkers ab.

Als Information für die Bürger über den Atmosphärenstand dient das kontinuierliche Monitoringsystem der Emissionen aus dem Drehrohrofen. Die Angaben sind an einer Informationstafel am Verwaltungsgebäude angeführt.

Považská cementáreň, a.s. Ladce beteiligt sich auf bedeutsame Art und Weise an der Verwertung von Abfällen und somit an der Reduzierung der Belastung der Natur durch Abfälle. Bei dem Einsatz dieser Ersatzbrennstoffe wurden alle rechtlichen Vorschriften eingehalten und keine Emissionslimite überschritten, die durch unabhängige Kontrollorganisationen, wie die Slowakische Inspektion der Umwelt im Rahmen der integrierten Genehmigung gemessen.

Das Zementwerk Ladce absolvierte erfolgreich die Kontrollprüfung ISO 14001:2004.

Die Emission CO₂ ist ein bedeutsamer Regulator der Zementproduktion. Angesichts der Verwertung von Biomasse trägt das Zementwerk Ladce zu den Verpflichtungen der SR im Rahmen des EU Programms zur Erhöhung der Ausnutzung von erneuerbaren Energiequellen bei bedeutsam bei.

Považská cementáreň, a.s., Ladce bestätigt die Führungsposition nicht nur im Rahmen der SR im Bereich der Innovationen von Produkten und Technologien. Auf den Markt wurde ein neuer ökologischer Zement SOLIDOX mit einem deutlichen Wachstumspotential vor allem bei den Kleinabnehmern eingeführt.

Das Zementwerk Ladce registrierte neue Schutzmarken der Produkte und Technologien und meldete einige Patentlösungen an.

d) Werksentwicklungsplan – Investitionen

Im Jahr 2007 wurde mehr als 400 Mio. SKK investiert.

Zu den grundlegenden Investitionsaufgaben gehörten vor allem:

- Modernisierung der Zementmahlranlage. Einen wesentlichen Teil der Modernisierung stellt das Gebäude dar, in dem eine Walzenpresse mit einem Sichter und Zyklonen platziert ist. Der Vormahlungskreislauf dient zur Mahlung und Trocknung von Schlacke, Klinker und Zusatzstoffen. Die Beendung der Baumontagearbeiten und Beginn der Prüfungen der Anlage ist im März 2008 vorgesehen.
- Modernisierung der ZM 2. Die Aktion knüpft an die Vormahlung an, in der das Produkt in den vorhandenen Kugelmühlen nachgemahlen wird.
- Elektroenergetik

e) Finančné ukazovatele

Posúdenie výsledku hospodárenia, finančnej stability a tvorby dostatočných finančných zdrojov je základom hodnotenia finančnej situácie spoločnosti. Vo výsledkoch hospodárenia. Okrem rastu výkonov je nutné pozitívne hodnotiť aj rast podielu pridanéj hodnoty a výsledku z hospodárskej činnosti. Pridaná hodnota vzrástla tak v absolútном vyjadrení, ako aj v hodnotovom vyjadrení k objemu výroby. Rovnako priaznivé výsledky boli dosiahnuté vo financovaní investícii aj prevádzky, čo sa prejavilo v znížení úverového zaťaženia, s využitím výlučne vlastných zdrojov. Dobrá finančná situácia sa prejavila i v hodnotách finančných ukazovateľov.

V oblasti pasív je za hodnotené obdobie nárast vlastného imania v relatívnom vyjadrení cca až o 22 %. V oblasti cudzích zdrojov došlo k poklesu, ktorý bol spôsobený najmä znížením objemu vytvorených krátkodobých rezerv (na CO₂) a bankových úverov.

Pri porovnaní medziročných hodnôt pomerových ukazovateľov došlo skoro vo všetkých k výraznému zlepšeniu a v porovnaní so stredními hodnotami pre odbor stavebníctva sme dosiahli nadpriemerné výsledky. Vo všetkých ukazovateľoch rentability a zadlženosť dosahujeme výsledky nad hornou stanovenou úrovňou. Ukazovatele rentability determinujú ziskosť podnikateľských aktivít a sú hodnotené bankovými inštitúciami vysokým stupňom pri posudzovaní čerpania cudzích zdrojov. Ukazovatele zadlženosť vykazujú veľmi uspokojivé hodnoty. Za kritickú hodnotu celkovej zadlženosť možno považovať 70 – 80 %. Vo výrobnej spoločnosti, kde prevláda vlastný kapitál, by zadlženosť nemala presiahnuť 60 %. Naša dosiahnutá hodnota je nižšia, čo hovorí o finančnej prosperite a stabilité.

Kľúčovou prioritou pre spoločnosť z finančného hľadiska bude príprava na vstup Slovenska do európskej menovej únie a prijatie spoločnej meny EURa, ktorá sa pripravuje v roku 2009. Zosúladenie všetkých procesov a príprava na hladký priebeh zavedenia meny bude prioritou v nasledujúcom roku. Dôležitou oblasťou bude aj prispôsobenie sa európskej legislatíve a povinnostiam z nej vyplývajúcich.

f) Personálna politika

Jednou z rozhodujúcich funkcií personálnej a sociálnej politiky, ktorá sa v roku 2007 týkala 372 zamestnancov, tak ako ju chápe a presadzuje vrcholový manažment Považskej cementárne, a.s., je vedenie a motivácia zamestnancov k dosahovaniu špičkových výkonov. Vyjadrujú sa dlhodobým prekračovaním výrobných ukazovateľov obchodného plánu a zabezpečovaním takého stupňa efektívnosti hospodárenia, ktorý umožňuje nepretržitý rozvoj spoločnosti.

Súbežne s vytváraním základných podmienok korektného postavenia zamestnancov, ako sú: primerané mzdrové ohodnotenie, dôstojné pracovné prostredie a sociálne zázemie, bol kladený dôraz na funkčné organizačné správanie sa, rešpektovanie platnej legislatívy, zvyšovanie bezpečnosti zamestnancov a pracovných procesov, ktoré ústia do prípravy systému manažmentu BOZP podľa nariem OHSAS radu 18 000.

Podnikovú kultúru v spoločnosti dlhodobo charakterizujú dobré medziľudské vzťahy a lojalita zamestnancov. Úroveň fluktuácie v roku 2007 predstavuje hodnotu cca 1,3 %.

Úspech spoločnosti v ďalších rokoch je nepredstaviteľný bez rozvoja ľudského činiteľa. Vo veľkej mieri bude závisieť od vytvorenia podmienok, prípravy a zabezpečenia rozbiehajúcej sa rozsiahlej generáčnej výmeny zamestnancov, zastávajúcich významné funkcie a profesie.

- Regulierung der Dosierung von Bypassstaub in den Klinker
- Modifizierung des Kalzinationskanals im Wärmetauscher
- Modernisierung des DRO – Antrieb des Rauchventilators
- Finanzierung von operativen Bedürfnissen
- Projekte und Studien

Die Investitionsmittel wurden zur Erneuerung des Kontrollsysteams der Qualität, Anschaffung von Elektromotor des Hauptantriebs in der ZM3, bauliche Maßnahme etc. verwendet.

e) Finanzkennziffer

Die Beurteilung des Wirtschaftsergebnisses, der Finanzstabilität und Bildung von ausreichenden Finanzquellen stellt eine Bewertungsbasis der Finanzlage der Gesellschaft dar. In den Wirtschaftsergebnissen sind neben dem Leistungsanstieg auch der Anteilanstieg des Mehrwerts und des Ergebnisses aus der Wirtschaftstätigkeit positiv zu bewerten. Der Mehrwert stieg so in der absoluten Darstellung wie auch in der Wertdarlegung zum Produktionsvolumen an. Genauso positiv sind auch die erzielten Ergebnisse in der Finanzierung der Investitionen und des Betriebs, was sich in der Senkung der Kreditbelastung mit der Verwendung von Eigenmitteln äußerte. Die gute Finanzlage zeigte sich genauso in den Werten der Finanzkennziffer.

Im Bereich der Passiva kam es im zu bewertenden Zeitraum zum Anstieg des Eigenkapitals in der relativen Darstellung um ca. 22%. Im Bereich der Fremdquellen kam es zur Reduzierung, die durch die Reduzierung des Volumens an gebildeten kurzfristigen Rückstellungen (für CO2) und der Bankkredite verursacht wurde.

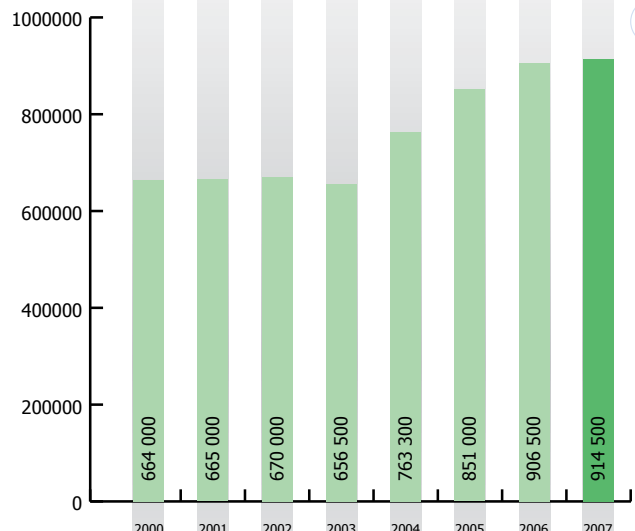
Beim Vergleich der zwischenjährlichen Werte der Verhältniskennziffer kam es bei fast allen zu einer deutlichen Verbesserung und im Vergleich mit den Zentralwerten des Bauwesens erzielten wir überdurchschnittliche Ergebnisse. In allen Kennziffern der Rentabilität und Verschuldung erreichen wir Ergebnisse über der oberen festgelegten Grenze. Die Rentabilitätskennziffer determinieren die Gewinnbarkeit der Unternehmensaktivitäten und werden von den Bankinstituten mit einem hohen Grad an Beurteilung der Anspruchnahme von Fremdquellen bewertet. Die Kennziffer der Verschuldung weisen sehr befriedigende Werte aus. Als sehr kritisch ist vielleicht der Wert der Gesamtverschuldung von 70% - 80% anzusehen. Bei einer Produktionsgesellschaft mit überwiegendem Eigenkapital sollte die Verschuldung den Wert von 60% nicht überschreiten; unser erzielter Wert ist niedriger, was die finanzielle Prosperität und Stabilität darstellt.

Eine der Schlüsselprioritäten der Gesellschaft aus der Finanzsicht ist die Vorbereitung der Slowakei für den Betritt in die Europäische Währungsunion und Annahme der gemeinsamen Währung EURO, die im Jahr 2009 erfolgen wird. Die Übereinstimmung aller Prozesse und Vorbereitung auf einen glatten Verlauf der Einführung der gemeinsamen Währung EURO stellt eine Priorität des nächsten Jahres dar. Ein wichtiger Bereich ist die Anpassung der europäischen Gesetzgebung und daraus entstandenen Verpflichtungen.

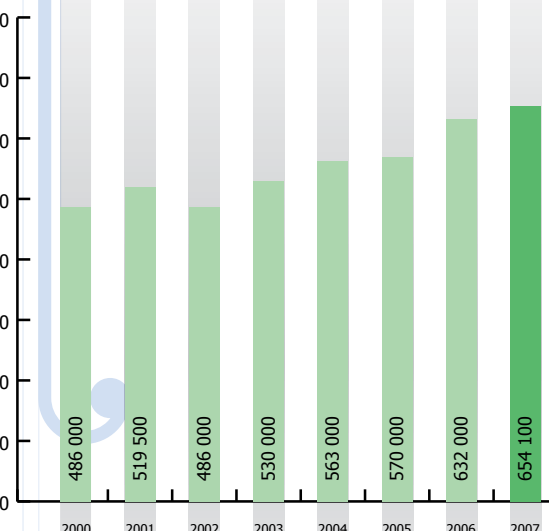
f) Personalpolitik

Eine der entscheidenden Funktionen der Personal- und Sozialpolitik, die im Jahr 2007 372 Mitarbeiter betraf, wie sie vom Spaltenmanagement von Považská cementáreň, a.s., verstanden und durchgesetzt wird, ist die Führung und Motivierung der Angestellten zum Erzielen von Spitzenleistungen, geäußert in der langfristigen Überschreitung der Produktionskennziffer des Handelsplanes und in der Gewährleistung eines solchen Grades an Wirtschaftseffizienz, die eine ununterbrochene Entwicklung der

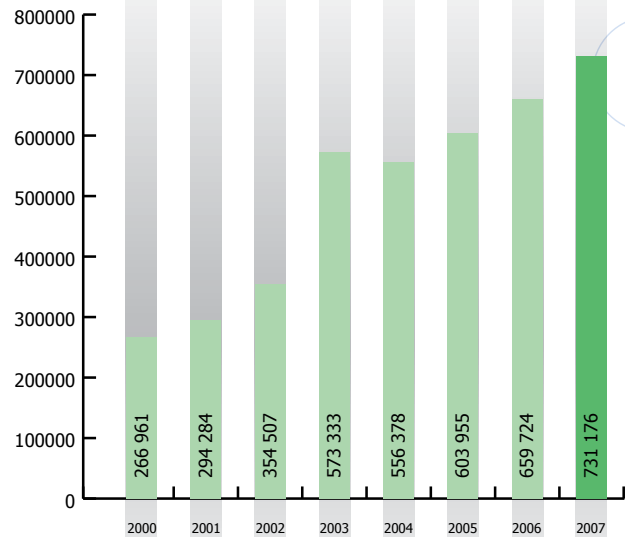
VÝROBA CEMENTU V TONÁCH
ZEMENTPRODUKTION IN TONNEN



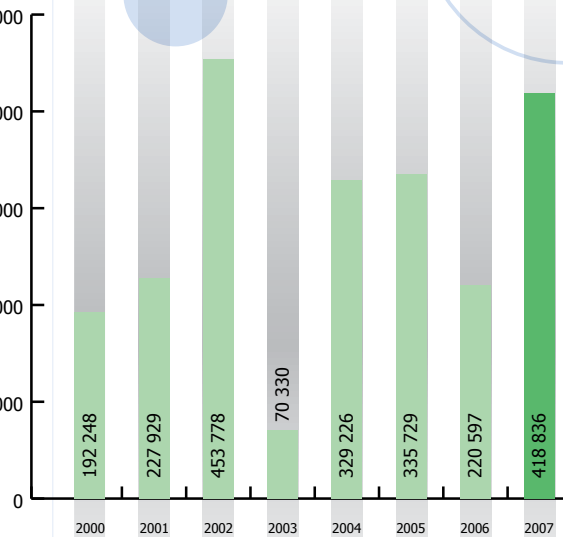
VÝROBA SLINKU V TONÁCH
KLINKERPRODUKTION IN TONNEN



PRIDANÁ HODNOTA V TIS. SK
MEHRWERT IN TSD. SKK



INVESTÍCIE V PCLA V TIS. SK
INVESTITIONEN IN PCLA IN TSD. SKK



g) Perspektíva do budúcnosti

Spoločnosť PCLA vstupuje do ďalšieho roka ako stabilný výrobca cementu s perspektívou rastu a reálnej možnosťou uplatniť sa na trhu. Je to plod práce minulých rokov, práce, ktorú celá spoločnosť venovala svojej budúnosti.

Pre rok 2008 spoločnosť schválila obchodný plán na úrovni kapacitných možností inštalovanej výrobcovo-technickej základne. Hlavnou úlohou je aktualizácia dlhodobej podnikateľskej stratégie, ktorá musí obsahovať prvky maximálneho využitia výrobných kapacít a synergického efektu.

Medzi hlavné úlohy spoločnosti patrí stabilizácia a posilnenie svojho postavenia na domácom trhu, ktoré majú zaistiť podmienky pre využitie investičného majetku v prospech zvýšenej produkcie.

Prirodzeným cieľom spoločnosti bude kontinuálne udržanie finančných ukazovateľov, produktivity spojenej s racionalizáciu a s kontrolou prevádzkových nákladov. Jednou z nevyhnutných priorit bude príprava IT systémov na prechod na EURO a realizácia nových rozvojových zámerov, orientovaných na zefektívnenie výroby cementu a predaja.

Pri orientácii na spotrebiteľa sa budeme zameriavať aj na zvyšovanie spokojnosti súčasných odberateľov, berúc do úvahy ich potreby, najmä v súvislosti so sortimentnou skladbou výrobkov, a prípadným novým obchodným partnerom ponúknutú výššiu kvalitu tovaru a služieb ako naši trhoví konkurenti.



Gesellschaft ermöglicht.

Parallel zur Schaffung von Grundbedingungen einer korrekten Stellung der Angestellten, wie: angemessene Lohnbewertung, repräsentative Arbeitsumgebung und soziales Hinterland etc. wurde eine Betonung auch das funktionelle organisatorische Benehmen, Respektieren der gültigen Gesetzgebung, Steigerung der Sicherheit von Angestellten und Arbeitsprozessen, mündend in die Vorbereitung des Managementsystems BOZP gemäß der Normen OHSAS Reihe 18 000 gelegt.

Die Unternehmenskultur in der Gesellschaft wird langfristig durch gute zwischenmenschliche Beziehungen und Loyalität der Angestellten gegeben. Das Niveau der Fluktuation stellte im Jahr 2007 einen Wert von ca. 1,3 % dar.

Der Erfolg der Gesellschaft in den weiteren Jahren ist unvorstellbar ohne die Entwicklung des Menschenfaktors. Im großen Maße hängt dies von der Schaffung von Bedingungen, Vorbereitung und Sicherstellung des anlaufenden Generationswechsels der Angestellten in bedeutenden Funktionen und Professionen ab.

g) Zukunftsperspektive

Die Gesellschaft tritt in das nächste Jahr als stabiler Zementhersteller mit einer Wachstumsperspektive und einer realen Möglichkeit der Marktdurchsetzung ein. Es ist die Frucht der Arbeit der Vorjahre, die die ganze Gesellschaft ihrer Zukunft gewidmet hatte.

Für das Jahr 2008 genehmigte die Gesellschaft den Handelsplan auf dem Niveau der Kapazitätsmöglichkeiten der installierten Produktions-technischen Basis. Die Hauptaufgabe ist die Aktualisierung der langfristigen Unternehmensstrategie, die die Elemente der maximalen Auslastung der Produktionskapazitäten und des synergischen Effekts enthalten muss.

Zu den grundlegenden Aufgaben der Gesellschaft gehört die Stabilisierung und Stärkung der Stellung auf dem Binnenmarkt, Sicherstellung von Bedingungen zur Nutzung des Investitionsvermögens zu Gunsten der erhöhten Produktion.

Ein natürliches Ziel der Gesellschaft ist der kontinuierliche Erhalt der Finanzkennziffer, Produktivität verbunden mit der Rationalisierung und der Kontrolle der Betriebskosten. Eine der unvermeidbaren Prioritäten ist die Vorbereitung der IT Systeme auf die EURO- Umstellung und die Realisierung neuer Entwicklungsvorhaben gerichtet auf die Rationierung der Produktion und Verkaufs von Zement.

Bei der Orientierung auf den Verbraucher richten wir uns auf die Steigerung der Zufriedenheit der derzeitigen Abnehmer, reflektierend deren Bedürfnisse vor allem im Zusammenhang mit der Sortimentstruktur der Produkte und den eventuellen neuen Geschäftspartnern bieten wir eine höhere Qualität der Produkte und Dienstleistungen als unsere Marktakteure an.

Záver

Ak vyhodnocujeme najreprezentatívnejšie hospodárske parametre, naša spoločnosť vyzkazuje znaky úspešnej ekonomiky. Považská cementáreň, a.s., Ladce je významne lepšou firmou ako bola pred niekol'kimi rokmi.

Úspešnosť hodnotených hospodárskych výsledkov podčiarkuje fakt, že rok 2007 neboli výnimkou v časovom rade posledných rokov, ale kontinuálnym pokračovaním plného využívania inštalovanej kapacity a historických rekordov vo viacerých ukazovateľoch výroby a ekonomickej efektívnosti hospodárskej činnosti.

Dlhodobo pozitívne výsledky v súčasnej etape zrejmé najvýznamnejšej spoločensko-hospodárskej revolúcii v Európe sú výsledkom predovšetkým toho, že iba za predpokladu, ak sa človek stane súčasťou dejia, môže dávať zo seba samého to najlepšie. Takýmto prístupom sme sa stali firmou nádeje pre zamestnancov.

Pokračovanie v doterajšej firemnej kultúre, v ktorej je človek centrom pozornosti, je základným východiskom do budúcnosti pre zabezpečenie stability a konkurencieschopnosti v oblastiach

- zvyšovania kvality produkcie a služieb
- napĺňania zámerov investičného rozvoja podľa schváleného generelu
- znižovania environmentálnej zátáže výrobného procesu
- realizácie ďalších zmien palivovo-energetickej reality (zvyšovanie podielu vo využívaní alternatívnych palív a pod.)
- rozširovania spokojného zákazníckeho portfólia
- spokojnosti zamestnancov, nielen aby mohli dôstojnejšie pracovať a žiť, ale aby sa mohli profesionálne uplatňovať a zvyšovať vedomostnú úroveň

Stručne možno zrekapitulovať, že efektívne procesy nefungujú bez zamestnancov a naopak. Aby sme zamestnancov udržali vo firme a zvyšovali ich výkon, nestačí ich iba efektívne zapojiť do procesov, ale vzhľadom na vysoké tempá napredovania v technike a technológiách, je nevyhnutné ponúknut' im ďalší rozvoj.

Kreovanie atmosféry podporujúcej špičkové výkony vyžaduje a bude aj v budúcnosti vyžadovať systematické úsilie na podporu ich motivácie.

Rok 2008 bude výrazne poznamenaný prípravou na zavedenie EURa k 1. 1. 2009. EURO je veľkou výzvou pre slovenskú ekonomiku a akceleráciu jej rastu. Tak ako EURO na jednej strane vzbudzuje nádej pre ekonomickú a finančnú sféru, tak na druhej strane v časti našej verejnosti vyvoláva aj určité obavy. Slovensko je súčasťou európskeho hospodárskeho priestoru a stane sa súčasťou eurozóny. Aj tieto faktory prinesú ďalšie výzvy pre podnikateľskú sféru, ktoré bude musieť aj naša spoločnosť zvládnuť.

Abschluss

Wenn wir die repräsentativsten Wirtschaftsparameter auswerten, weist unsere Gesellschaft Anzeichen einer erfolgreichen Ökonomie aus. Považská cementáreň, a. s. Ladce ist einfach eine deutlich bessere Firma als vor einigen Jahren.

Der Erfolg der zu bewertenden Wirtschaftsergebnisse unterstreicht die Tatsache, dass das Jahr 2007 keine Ausnahme der Vorjahre ist, sondern eine kontinuierliche Fortsetzung der vollen Auslastung der installierten Kapazität und historischen Rekorde in mehreren Kennziffern der Produktion und der ökonomischen Effektivität der Wirtschaftstätigkeit.

Die langfristig positiven Ergebnisse in der gegenwärtigen Etappe der offensichtlichen Gesellschafts-wirtschaftlichen Revolution in Europa sind ein Resultat dessen, dass nur unter der Voraussetzung, wenn der Mensch ein Bestandteil des Prozesses wird, er nur das Beste von sich geben kann. Nur mit dieser Einstellung sind wir zur Firma der Hoffnung für die Angestellten geworden.

Die Fortsetzung der bisherigen Firmenkultur, in der der Mensch ein Zentrum der Aufmerksamkeit darstellt, ist ein grundlegender Ausgangspunkt für die Zukunft zur Sicherstellung der Stabilität und der Wettbewerbsfähigkeit in den Bereichen

- der Erhöhung der Produktions- und Dienstleistungsqualität,
- der Erfüllung von Vorhaben der Investitionsentwicklung gemäß dem genehmigten Werksentwicklungsplan,
- der Reduzierung der environmentalen Belastung des Produktionsprozesses,
- der Realisierung weiterer Änderung der Brennstoff-energetischen Basis (Erhöhung des Anteils im Einsatz von Ersatzbrennstoffen etc.),
- der Erweiterung des zufriedenen Kundenportfolios,
- der Zufriedenheit der Angestellten, nicht nur um würdiger zu arbeiten und zu leben, sondern auch das Wissenniveau professioneller anzuwenden und zu erweitern.

In Kürze ist zusammenzufassen, dass die effektiven Prozesse nicht ohne Angestellte und umgekehrt funktionieren können. Um die Angestellten in der Firma zu erhalten und deren Leistungen zu erhöhen reicht es nicht sie in die Prozesse einzubeziehen, sondern ihnen angesichts des hohen Tempos des Vorankommens der Technik und Technologie auch deren weitere Entfaltung anzubieten. Die Schaffung einer Betriebsatmosphäre die Spitzenleistungen unterstützt, erfordert (und zukünftig erforderlich wird) ein systematisches Bestreben nach Unterstützung deren Motivation.

Das Jahr 2008 ist gezeichnet durch die Vorbereitung der EURO Einführung zum 1.1.2009. Der EURO ist eine grosse Herausforderung für die slowakische Wirtschaft und die Wachstumsbeschleunigung. Wie der EURO einerseits eine Hoffnung für die Wirtschaft und die Finanzsphäre anregt, löst dieser bestimmte Besorgnisse auch in unserer Öffentlichkeit aus. Die Slowakei ist ein Bestandteil des europäischen Unternehmensraums und wird zum Bestandteil der Eurozone. Auch diese Faktoren bringen weitere Appelle für die Unternehmenssphäre mit sich, die seitens der Gesellschaft zu bewältigen sind.

Súvaha za roky 2005 ~ 2008
 Bilanz 2005 ~ 2008

Aktíva	Aktiva	2005	2006	2007	2008
		Netto	Netto	Netto	Netto
SPOLU MAJETOK	AKTIVA GESAMT	2 216 939	2 471 938	2 224 238	2 960 399
B. NEOBEŽNÝ MAJETOK	B. ANLAGEVERMÖGEN	1 344 821	1 383 901	1 619 784	1 850 161
B.I. DLHODOBÝ NEHMOTNÝ MAJETOK	B.I. IMMATERIELLE VERMÖGENSGEGENSTÄNDE	3 402	2 786	2 011	2 011
B.II. DLHODOBÝ HMOTNÝ MAJETOK	B.II. SACHANLAGE	1 269 556	1 274 711	1 477 444	1 707 821
B.III. DLHODOBÝ FINANČNÝ MAJETOK	B.III. FINANZANLAGEN	71 863	106 404	140 329	140 329
C. OBEŽNÝ MAJETOK	C. UMLAUFVERMÖGEN	866 351	1 079 656	600 441	1 104 238
C.I. ZÁSOBY	C.I. VORRÄTE	162 607	153 078	215 774	283 038
C.II. DLHODOBÉ POHLADÁVKY	C.II. LANGFRISTIGE FORDERUNGEN	0	0	0	0
C.III. KRÁTKODOBÉ POHLADÁVKY	C.III. KURZFRISTIGE FORDERUNGEN	156 342	188 300	234 745	190 700
C.IV. FINANČNÉ ÚČTY	C.IV. FINANZVERMÖGEN	547 402	738 278	149 922	630 500
D. ČASOVÉ ROZLÍŠENIE	D. ZEITLICHE ABGRENZUNG	5 767	8 381	4 013	6 000

Pasíva	Passiva	2005	2006	2007	2008
SPOLU VLASTNÉ IMANIE A ZÁVÄZKY	GESAMTES EIGENKAPITAL UND VERBINDLICHKEITEN	2 216 939	2 471 938	2 224 238	2 960 399
A. VLASTNÉ IMANIE	A. EIGENKAPITAL	1 142 787	1 379 308	1 593 741	1 716 128
A.I. ZÁKLADNÉ IMANIE	A.I. STAMMKAPITAL	338 495	338 495	338 495	338 495
1. Základné imanie	1. Stammkapital	338 495	338 495	338 495	338 495
A.II. KAPITÁLOVÉ FONDY	A.II. KAPITALRÜCKLAGEN	56 459	91 000	124 930	124 925
A.III. FONDY ZO ZISKU	A.III. GEWINNRÜCKLAGEN	596 589	746 589	948 589	1 129 589
A.IV. VÝSLEDOK HOSPODÁREŇIA MINULÝCH ROKOV	A.IV. GEWINNVORTRAG / Verlustvortrag	0	-23 579	265	0
A.V. VÝSLEDOK HOSPODÁREŇIA ZA ÚČTOVNÉ OBDOBIE	A.V. JAHRESÜBERSCHUSS / JAHRESFEHLBETRAG	151 244	226 803	181 462	123 119
B. ZÁVÄZKY	B. VERBINDLICHKEITEN	1 015 790	1 090 263	629 898	1 242 271
B.I. REZERVY	B.I. RÜCKSTELLUNGEN	367 578	514 236	73 278	525 100
B.II. DLHODOBÉ ZÁVÄZKY	B.II. LANGFRISTIGE VERBINDLICHKEITEN	65 835	76 868	74 503	79 171
B.III. KRÁTKODOBÉ ZÁVÄZKY	B.III. KURZFRISTIGE VERBINDLICHKEITEN	163 235	194 617	268 059	182 000
B.IV. BANKOVÉ ÚVERY A VÝPOMOCI	B.IV. BANKKREDITE UND FINANZIERUNGSHILFE	419 142	304 542	214 058	456 000
C. ČASOVÉ ROZLÍŠENIE	C. ZEITLICHE ABGRENZUNG	58 362	2 367	599	2 000

Výkaz ziskov s strát za roky 2005 ~ 2008
 Gewinn- und Verlustrechnung für die Jahre 2005 ~ 2008

		Rok 2005	Rok 2006	Rok 2007	Rok 2008
II. VÝROBA	II. PRODUKTION	1 670 516	1 809 586	1 947 860	1 951 506
B. VÝROBNÁ SPOTREBA	B. Herstellungskosten der zur Erzielung der Umsatzerlöse erbrachten Leistungen	1 066 561	1 150 002	1 216 654	1 230 720
PRIDANÁ HODNOTA	MEHRWERT	603 955	659 584	731 206	720 786
C. OSOBNÉ NÁKLADY	C. PERSONALAUFWAND	192 411	225 975	268 225	283 418
E. Odpisy dlhodobého nehmot. majetku a dlhodobého hmot. majetku	E. Abschreibungen auf immaterielle Vermögensgegenstände des Anlagevermögens und auf Sachanlagen	181 426	210 633	216 748	252 078
Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	Übertrag Erträgen	392 879	470 387	19 056	490 000
Ostatné náklady na hospodársku činnosť	Sonstige Aufwendungen	416 451	480 231	31 729	501 000
VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA Z HOSPODÁRSKEJ ČINNOSTI	BETRIEBSERGEBNIS	206 442	226 613	231 841	171 141
VIII. Tržby z predaja cenných papierov a podielov	VIII. Erlöse aus dem Verkauf von Anteilen	0	65 351	0	0
K. Predané cenné papiere a podiely	K. Verkaufte Anteile	0	100 949	0	0
Finančné výnosy	Sonstige Finanzerträge	24 274	35 083	58 503	25 140
Finančné náklady	Sonstige Finanzaufwendungen	41 286	41 924	62 632	42 981
VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA Z FINANČNEJ ČINNOSTI	FINANZERGEBNIS	-17 801	57 358	-5 372	-19 141
T. Daň z príjmov z bežnej činnosti	T. Steuer vom Einkommen aus der gewöhnlichen Geschäftstätigkeit	37 397	57 168	44 977	28 881
1. -splatná	1. -bereits bezahlte und zu zahlende Steuer	22 779	41 157	47 695	28 881
2. -odložená	2. -Aktive und passive latente Steuer	14 618	16 011	-2 718	0
VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA Z BEŽNEJ ČINNOSTI	ERGEBNIS DER GEWÖHNLICHEN GESCHÄFTSTÄTIGKEIT	151 244	226 803	181 492	123 119
VÝSLEDOK HOSPODÁRENIA Z MIMORIADNEJ ČINNOSTI	AUSSENORDENTLICHES ERGEBNIS	0	0	0	0
		Jahr 2005	Jahr 2006	Jahr 2007	Jahr 2008

Správa audítora



SPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDÍTORA

Pre akcionárov spoločnosti Považská cementáreň, a.s., Ladce

Uskutočnili sme audit priloženej účtovnej závierky spoločnosti Považská cementáreň, a.s. so sídlom v Ladcoch, IČO: 31 615 716, ktorá obsahuje súvahu k 31. decembru 2007, výkaz ziskov a strát a poznámky za rok končiaci k tomuto dátumu, ako aj prehľad významných účtovných zásad a účtovných metód a ďalších vysvetlujúcich poznámok.

Zodpovednosť vedenia spoločnosti za účtovnú závierku

Vedenie spoločnosti je zodpovedné za zostavanie a objektívnu prezentáciu tejto účtovnej závierky v súlade so Zákonom o účtovníctve č. 431/2002 Z.z. v znení jeho dodatkov. Táto zodpovednosť zahŕňa návrh, implementáciu a zachovávanie interných kontrol relevantných pre prípravu a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky, ktorá neobsahuje významné nesprávnosti v dôsledku podvodu alebo chyby, ďalej výber a uplatňovanie vhodných účtovných zásad a účtovných metód, ako aj uskutočnenie účtovných odhadov primeraných za daných okolnosti.

Zodpovednosť auditora

Našou zodpovednosťou je vyjadriť názor na túto účtovnú závierku na základe nášho auditu. Audit sme uskutočnili v súlade s Medzinárodnými auditorskými štandardmi. Podľa týchto štandardov máme dodržiavať etické požiadavky, naplánovať a vykonáť audit tak, aby sme získali primerané uistenie, že účtovná závierka neobsahuje významné nesprávnosti.

Súčasťou auditu je uskutočnenie postupov na získanie auditorských dôkazov o sumách a údajoch vykázaných v účtovnej závierke. Zvolené postupy závisia od rozhodnutia audítora, vrátane posúdenia rizika významných nesprávností v účtovnej závierke, či už v dôsledku podvodu alebo chyby. Pri posudzovaní tohto rizika audítor berie do úvahy interné kontroly relevantné pre zostavanie a objektívnu prezentáciu účtovnej závierky v účtovnej jednotke, aby mohol navrhnuť auditorské postupy vhodné za daných okolnosti, nie však za účelom vyjadrenia názoru na účinnosť interných kontrol účtovnej jednotky. Audit ďalej obsahuje zhodnotenie vhodnosti použitých účtovných zásad a účtovných metód a primeranosti účtovných odhadov uskutočnených manažmentom, ako aj zhodnotenie prezentácie účtovnej závierky ako celku.

Sme presvedčení, že auditorské dôkazy, ktoré sme získali, poskytujú dostatočné a vhodné východisko pre náš názor.

Názor

Podľa nášho názoru účtovná závierka poskytuje pravdivý a objektívny pohľad na finančnú situáciu spoločnosti Považská cementáreň, a.s., Ladce k 31. decembru 2007, na výsledky jej hospodárenia a peňažné toky za rok končiaci k danému dátumu v súlade so Zákonom o účtovníctve.

Banská Bystrica, 26.február 2008

BDR, spol. s r.o. Banská Bystrica
M.M.Hodžu 3, 974 01 Banská Bystrica

Licencia SKAU č. 6
Obchodný register Okresného súdu Banská Bystrica
Oddiel: Sro, Vložka číslo: 98/S, IČO: 00614556

Ing. Viera Babjaková
Zodpovedný auditor
Licencia SKAU č.167



Bericht des Wirtschaftsprüfers

BERICHT VOM UNABHÄNGIGEN WIRTSCHAFTSPRÜFER für Aktionäre der Gesellschaft Považská cementáreň, a.s., Ladce

Wir führten eine Wirtschaftsprüfung des beigelegten Rechnungsabschlusses der Gesellschaft Považská cementáreň, a. s. mit dem Sitz in Ladce, ICO: 31 615 716 durch, der die Bilanz zum 31. Dezember 2007, Gewinn- und Verlustrechnung, Anmerkungen für das Jahr sowie die Übersicht bedeutsamer Buchungsprinzipien und Buchungsmethoden und weitere explikative Anmerkungen enthält.

Verantwortung der Geschäftsführung für den Rechnungsabschluss

Die Geschäftsführung der Gesellschaft ist verantwortlich für die Erstellung des Rechnungsabschlusses und die objektive Präsentation dieses Rechnungsabschlusses im Einklang mit dem Rechnungslegungsgesetz Nr. 431/2002 Ges.-Slg. im Wortlaut dessen Klausel. Diese Verantwortung umfasst den Vorschlag, die Implementierung und Erhalt der internen Kontrollen, relevant zur Vorbereitung und objektiven Präsentation des Rechnungsabschlusses, der keine bedeutsamen Unrichtigkeiten infolge eines Betrugs oder Fehlers, weiter der Wahl und Anwendung von geeigneten Rechnungsprinzipien und Rechnungsmethoden sowie auch die Realisierung der Rechnungsschätzung angemessen den gegebenen Umständen enthält.

Verantwortung des Wirtschaftsprüfers

Unsere Verantwortung ist es, eine Meinung über diesen Rechnungsabschluss auf Grund unserer Wirtschaftsprüfung zu äußern. Die Wirtschaftsprüfung führen wir im Einklang mit den Internationalen Wirtschaftsprüferstandards ISA durch. Gemäß diesen Standarden müssen wir die ethischen Anforderungen einhalten und die Wirtschaftsprüfung so einplanen und durchführen um eine angemessene Überzeugung zu gewinnen, dass der Rechnungsabschluss keine bedeutsamen Unrichtigkeiten enthält.

Die Durchführung der Vorgänge zur Gewinnung der Wirtschaftsprüferbeweise über die Summen und Angaben, ausgewiesen im Rechnungsabschluss, bildet einen Bestandteil der Wirtschaftsprüfung. Die gewählten Vorgänge hängen von der Entscheidung des Wirtschaftsprüfers ab, einschl. der Beurteilung des Risikos bedeutsamer Unrichtigkeiten im Rechnungsabschluss, entweder infolge eines Betrugs oder eines Fehlers. Bei der Beurteilung des Risikos zieht der Wirtschaftsprüfer die internen Kontrollen, relevant für die Erstellung und objektive Präsentation des Rechnungsabschlusses in der Rechnungseinheit in Betracht, um Wirtschaftsprüfervorgänge, geeignet unter gegebenen Umständen, auszuwählen, nicht jedoch zwecks der Meinungsäußerung zu der Effektivität der internen Kontrollen der Bilanzierungseinheit und der Angemessenheit der Rechnungsschätzungen, realisiert durch das Management, sowie der Bewertung der Präsentation des Rechnungsabschlusses als Ganzes.

Wir sind davon überzeugt, dass die Wirtschaftsprüfung einen angemessenen Ausgangspunkt für diese Ansicht bot.

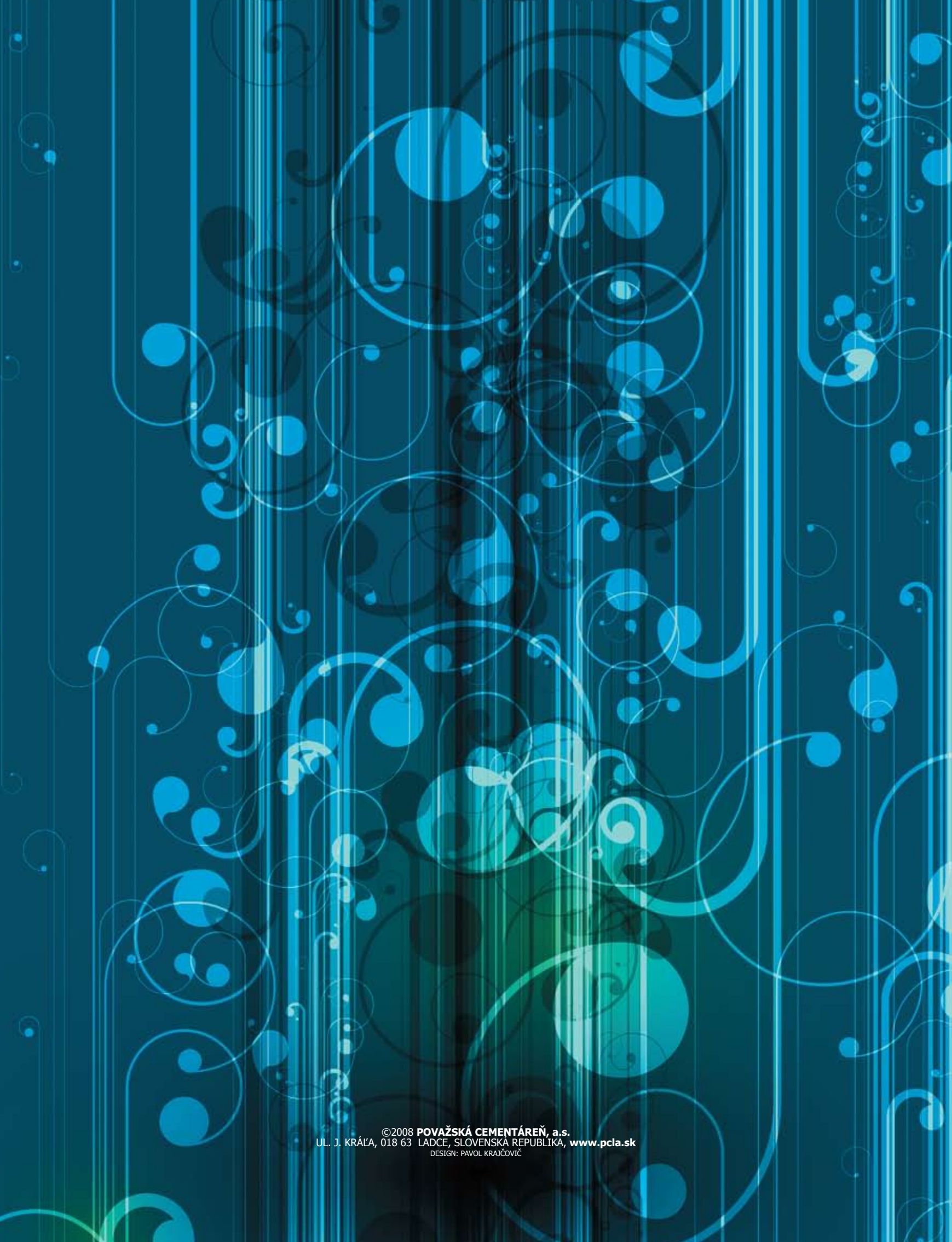
Ansicht

Unseres Erachtens gewährt der Rechnungsabschluss im Einklang mit dem slowakischen Rechnungslegungsgesetz ein treues Bild über die Finanzlage der Gesellschaft Považská cementáreň, a.s., Ladce zum 31. Dezember 2007, über die Wirtschaftsergebnisse und den Cash flow für das Jahr, das zum genannten Datum endete.

Banská Bystrica, den 26. Februar 2008

BDR, s.r.o., Banská Bystrica
M.M. Hodžu 3, 974 01 Banská Bystrica
Lizenz SKAu Nr. 6
Handelsregister des Bezirksgerichts
Banská Bystrica, Abt.: Sro, Einl. Nr. 98/S, ICO: 00614556

Ing. Viera Babjaková
Verantwortlicher Wirtschaftsprüfer
Lizenz SKAu 167



©2008 POVAŽSKÁ CEMENTÁREŇ, a.s.
UL. J. KRÁĽA, 018 63 LADCE, SLOVENSKÁ REPUBLIKA, www.pcla.sk
DESIGN: PAVOL KRAJČOVÍC