



Odstávka prachovické cementárny 2006

Na průběh letošní odstávky jsme se zeptali vedoucích pracovníků, kteří zodpovídali za její kvalitní provedení a především za dodržení plánovaného harmonogramu všech prací.

■ Josef Škaryd, vedoucí mechanické údržby a hlavní koordinátor odstávky
Letošní odstávka byla zahájena 2. ledna 2006. Nepříznivý průběh počasí, který začal už po vánočních svátcích a velké mrazy, obleva a silné sněžení v průběhu ledna a února, ještě více zkomplikovaly průběh prací. Toto mrazivé počasí kladlo velmi vysoké nároky na všechny pracovníky. Museli se často chodit ohřívat, ale svým zvýšeným úsilím a organizací práce byly všechny naplánované úkoly splněny.

Kromě rutinních prací, které se provádí každý rok, byly vykonány další významné práce, mezi ně mohou jmenovat i tyto: *Na drtírně byla provedena výměna člankového podavače, který byl vyměněn v nejhorsích klimatických podmínkách při teplotách kolem -20 °C. *Na surovinové mlýnici se prováděly jen běžné opravy a kontroly jako každý rok. Z pohledu preventivní údržby zde byla provedena montáž nové jednotky pro mazání mlýna č. 2. Pro další provoz bude montáž této jednotky znamenat spolehlivější a ekologičtější provoz. *Na rotační peci byla provedena oprava prasklého nosného kroužku na druhém uložení. Další prací na rotační peci byla výměna části poškozeného pláště pece. *Na výměnicích se potýkáme se stálým problémem chemické koroze materiálu způsobené spalováním alternativních paliv, z tohoto důvodu musíme věnovat větší péči exponovaným náhradním dílům. Častěji je musíme kontrolovat a měnit. *CM 1 po výměně pancéřování první komory mlýna je v provozu od 23.2. 2006. *CM 2 se v současné době opravuje a nájezd je vázaný na dokončení investiční akce - rekonstrukce filtru.

Jsem spokojen s kvalitou a přístupem všech pracovníků, kteří se podíleli na odstávce 2005 - 2006.

■ Jiří Pošík, mistr elektroúdržby

Jaký objem prací v odstávce 2005/06 musela elektroúdržba zajistit?

„Po stránce elektroúdržby bylo stěžejním úkolem v odstávce 2005/2006 provedení preventivních oprav všech důležitých motorů. Revize či preventivní opravy motorů pro nás dělají externě tři firmy – Elmoz, Elmont DPU a Elektromotory Podroužek. Po výběrovém řízení se mezi tyto tři firmy rozdělilo cca 200 motorů, které se musely zdemontovat, odvést na opravu, přeložiskovat, přeměřit a usadit zpátky na pozici. Druhá věc, která byla pro nás stěžejní, byla údržba všeho zařízení na výrobu a transport tlakového a ovládacího vzduchu, to znamená, kompresory, dmychadla, ledničky a mrazničky. Potrubí pro nás dělala dodavatelsky firma AMF. Třetí věc je revize zařízení na trafostanici 100, kterou jsme dělali částečně svépomocí, částečně s firmou V + Š. Na zaměstnance našeho Holcimu, to znamená na elektroúdržbu, zbylo všechno ostatní, jako jsou rozvodny, periférie, kontrola všech filtrů, které jsou dnes už elektrofiltry vzduchové.“
Měla letošní zima nějaký negativní vliv na průběh prací?

„Na to, že se odstávky dělají v zimě, na to jsme si už všichni zvykli. Ale přece jenom jinak se dělá když je -5 °C, než když je -20 °C. Nemyslím si, že by mrazy ovlivnily průběh nebo splnění úkolů. To ne, ale určitě to kladlo vyšší nároky na pracovníky.“
Bylo o pracovníky v době největších mrazů dostatečně postaráno?

„Já mohu mluvit jenom za své podřízené. O ně je dobře postaráno v průběhu celého roku, protože mají sodabary, varné konvice na dílně, ale v zimě samozřejmě musejí z provozu občas odejít. S tím se musí počítat.“

Vyskytly se nějaké zvláštní problémy?



„Po naší stránce odstávka 2005/06 probíhala jako v jiných letech. Zatím nesklátila nikoho chřipka, všichni jsou zdraví.“
Kolik našich elektroúdržbářů se podílí na odstávce?

„Včetně směnových je jich už jenom šestnáct. My navíc ještě zajišťujeme nepřetržitou službu i při odstávce na odpoledních, na nočních, sobotních i nedělních směnách, protože ještě poskytujeme služby všem firmám, které pracují na odstávce a jsou závislé na dodávce elektrické energie.“

■ Jiří Strmiska, mistr/operátor centrálního velína

My, jako mistři velína, jsme přiřazeni ve své podstatě pod středisko údržby. Hlavním organizátorem na jednotlivých stanovištích, jako pec, surovinová a cementová mlýnice, je vždy nějaký zástupce údržby, buď mistr nebo parťáci a pod nimi jsme my. Po dohodě s nimi máme k sobě určitý počet lidí z provozu a s nimi zajišťujeme různé činnosti - výměny olejů, úklidové práce a podobně. Letošní zima nám připravila celou řadu problémů. Zamrzala voda, ztuhlé oleje, musí se čekat než se vyhřejí, když se chce provádět výměna. Já jsem na cementové mlýnici a tam se to řeší tak, že linka jede, zastaví se, v tu chvíli je všechno krásně ohřáté a dá se dobře vyměnit. Jinde však mají větší problémy, tam linka stojí už třeba dva měsíce, a proto si musejí poradit jinak.

Josef Němeček

Jiří Kosina při kontrole nového mazání mlýna číslo 2



Rok 2005 v Holcim

Ohlédnutí za uplynulým rokem 2005. Vedoucích pracovníků Holcim (Česko) jsme se zeptali, jak hodnotí uplynulý rok 2005 na svém úseku.

■ **Zdeněk Ryčl, ředitel Závodu Prachovice**

Rok 2005 z mého pohledu je zapotřebí hodnotit ve dvou oblastech. První oblastí je Holcim (Česko) a druhá oblast je samotný Závod Prachovice, za který přímo zodpovídám. Výsledky v Holcim (Česko) byly ve všech oblastech nadprůměrné, plán splnila a přeplnila všechna oddělení, ať už to byla výroba nebo prodej cementu, betonu nebo písku. Ve finančních ukazatelích byl rok 2005 velmi dobrý, opravdu jeden z těch lepších, možná zatím nejlepší.

Co se týká Závodu Prachovice, výsledky ve výrobě cementu a slínku byly výborné, vyrobili jsme více cementu, více slínku, dodrželi jsme kvalitu a zákazníci si nemohli na nás stěžovat. V oblasti spotřeby energií, mám na mysli paliva a elektrickou energii, tak tam už výsledky nebyly tak ideální. Musím říci, že vůbec nejhorší byla oblast spotřeby paliv, kdy se nám nepodařilo naplnit plánovanou spotřebu alternativních paliv. Navíc jsme vyráběli více slínku, tak jsme spotřebovali i větší množství uhlí. Naštěstí jsme měli dobře uzavřený kontrakt s dodavatelem a mohli jsme čerpat nad předem dohodnutý

objem. Z výše uvedeného je jasné, že nebyl žádný problém s množstvím paliva, ale s jeho skladbou. Tato oblast nedopadla podle našich představ ani podle plánu.

Loňský rok nebyl jednoduchý ani pokud se týká řízení. V jeho průběhu se rozhodl ukončit svoji činnost a práci pro Holcim předseda představenstva pan JUDr. Jan Hamr. Ve funkci skončil k 15. prosinci a od 1. prosince 2005 máme nového předsedu představenstva pana Rolanda van Wijjena. S radostí mohu konstatovat, že zaměstnanci Holcim (Česko) se s touto změnou vypořádali velmi dobře, i když za cenu zvýšené improvizace a osobního nasazení.

Osobně bych chtěl závěrem tohoto krátkého rozhovoru poděkovat všem svým spolupracovníkům ze závodu v Prachovicích, ale i všem ostatním pracovníkům Holcim (Česko) za dobrou práci, protože to byli právě oni, kdo rozhodující měrou přispěli k dobrým výsledkům Holcim (Česko) za uplynulý rok. Cíle, které jsme si dali pro rok 2006, nejsou vůbec jednoduché a řekl bych, že ve všech oblastech jsou nad výsledky roku 2005. Potom je samozřejmostí, že od každého zaměstnance očekávám minimálně stejný přístup a stejný zápal s jakým přistupoval k plnění úkolů v roce 2005. Věřím, že kolektiv, který v Holcim (Česko) pracuje, je velmi dobrý a vyspělý a že se nám společnými silami podaří splnit i náročný plán roku 2006.

■ **Ing. Zdeněk Kadlec, obchod/marketing**

Z mého pohledu se dá říci, že prodejní výsledky v roce 2005 byly převážně pozitivní. Ať už ve srovnání s plánem, tak ve srovnání s minulým rokem. Prodej na tuzemském trhu byl vyšší než rozpočet v řádu několika procent. Podařilo se dále stabilizovat klientelu, která je orientována na náročné zákazníky v oblasti výroby transportbetonu,

prefabrikace a omítkových směsí. Díky permanentnímu řízení pohledávek jsou dlouhodobé pohledávky z loňského roku na nízké úrovni.

Dařilo se i exportnímu prodeji, kde realizace překročila plán o 50 kt cementu. Bylo to však zejména díky tomu, že jsme pomáhali kolegům v Rohožníku, ať už dodávkami na Slovensko, do Maďarska nebo do Rakouska. Otevřeně řečeno, tento prodej není výsledkem úsilí prachovického oddělení, jednalo se o využití naší kapacity v rámci regionu Holcim North Danube. Bohužel až do té míry, že stav zásob v závodě Prachovice se v průběhu roku několikrát snížil až na kritickou mez a zabezpečování dodávek našim zákazníkům provázel permanentní stres s ohledem na požadavky dodávek a zásoby v Prachovicích.

Zvláště dobré výsledky byly docíleny v oblasti prodeje zemních stabilizátorů GEOROC. To znamená, že jsme překročili plán o více než 100 % a nastartovali prodej těchto produktů nad očekávání dobře. Významnou měrou se na dosažených výsledcích prodeje těchto stabilizátorů podílely dodávky na dálnici D11. To by mělo pokračovat v menší míře i letos. Počáteční fáze uvedení tohoto výrobku na trh tímto končí, produkt je už známý na trhu a nyní se jedná o stabilizaci naší tržní pozice, rozšíření klientely a zlepšení ziskovosti prodeje v této komoditě. I tak je spotřeba těchto zemních stabilizátorů určitým způsobem limitována a nedá se z pohledu objemů srovnávat s prodejem cementu.

Myslím si, že došlo k významnému posunu v oblasti marketingu. Námí doposud realizovaný marketing jsme posunuli na vyšší úroveň. Díky koordinaci s Bratislavou se snažíme významně se zviditelňovat nejenom u odborné veřejnosti, ale i u širší veřejnosti. Je to realizováno ve spolupráci s marketingovou společností Mmd, která má celo-





evropskou působnost. Naše společnost je však vnímána již nyní pozitivně a další zlepšení je samozřejmě dlouhodobý proces.

Z pohledu personálního je naše oddělení stabilizované. Hlavně díky kvalitní práci jednotlivých členů tohoto kolektivu byly finální výsledky prodeje tak dobré. V průběhu minulého roku jsme rovněž podíleli na několika projektech a zástupci obchodního oddělení v projektech odvedli kvalitní práci.

Jednu z oblastí, kterou bych rád zmínil na závěr, je spolupráce s naší centrální organizací v Bratislavě, kde ne všechno bylo dle mých představ úplně ideální. Myslím si, že koordinace dodávek probíhala přes občasné krizové stavy celkem dobře. Stejně tak oblast marketingu. Domnívám se však, že řešení problémů v oblasti logistiky se nepodařilo v loňském roce posunout a doposud jsou záležitosti spojené s logistikou zajišťovány velmi komplikovaným způsobem.

Rovněž proces přípravy prodejního plánu s velkým množstvím subjektů, které do procesu vstupují, dává prostor ke zlepšení.

■ Ing. Vlastimil Holas, vedoucí kvality, technologie a ekologie

Montáží filtrů jak na cementové mlýnici, tak na peci, završíme naše dlouholeté investiční úsilí o dosažení nejlepších světových technik v oblasti odprášení. V životním prostředí tuto činnost finalizujeme naším environmentálním reportem, který vyjde v první polovině roku 2006 a všechny, které to bude zajímat, se dozví poslední novinky v oblasti jak plníme naši misi environmentální politiky.

V oblasti kvality, i přes problémy, které se vyskytly, jako byl nedostatek slínku, rapidní zvýšení alternativních paliv a jejich vliv na stabilitu provozu pece, jsme dosáhli garantovaných parametrů a zákazník nebyl v žádném ohledu z hlediska kvalitativních parametrů cementu

krácen na svých požadavcích a neměli jsme reklamaci z hlediska kvality.

Daří se nám rozšířit činnost AFR laboratoře, která je základním předpokladem pro změnu naší politiky v oblasti nakládání s odpady v dalším roce. Zavedli jsme jako jediní v České republice výrobu volně loženého bezchromátového cementu pro naše speciální zákazníky.

■ Ing. Radovan Voda, regionální ředitel transportbeton/kamenivo

Za sebe mohu prohlásit, že to byl nejlepší rok této divize za dobu její existence. Plán byl překročen velmi slušně, vždyť výsledných 319 000 m³ tak poprvé v historii překročilo již dříve atakovanou hranici 300 000. Těší nás, že se na tomto výsledku významně podílela pardubická betonárna, a to s rekordním výsledkem 108 000 m³. Ne že bychom byli sami o sobě tak dobří, ale výrazně nám pomohla výstavba dálnice D 11.

Rozhodně patří všem spolupracovníkům za dosažené výsledky v loňském roce absolutní dík. Jelikož dosažený výsledek je výsledkem týmové práce. A co se povedlo dále? Až těsně před koncem roku jsme dokončili rozhodující jednání a začátkem roku letošního získali do pronájmu betonárnu v Ledči nad Sázavou. Jedná se sice o betonárnu menší, ale v této lokalitě je pro nás velmi důležitá.

Největším mínusem loňského roku je pro mne osobně odchod předsedy představenstva pana Hamra ze společnosti Holcim. Z provozního hlediska negativně vnímám nekonečnou a zatím neúspěšnou snahu o získání územního rozhodnutí a stavebního povolení pro novou betonárnu v Praze.

Je výborné, že se nám podařilo postavit novou betonárnu v Lovosicích a že jsme tak připraveni na dodávky betonu pro výstavbu dálnice D 8 v úseku Ústí nad Labem – Lovosice. Její výstavba je ale bohužel z administrativních důvodů odložena zřejmě až na podzim to-

hoto roku. Nahradit plánovaný objem alespoň částečně na jiných zakázkách bude složité.

■ Jan Kozák, manažer Pískovny Dobříň
Loňský rok v oblasti kameniva lze hodnotit jako mimořádně úspěšný, a to jak výroby kameniva, plynulosti jeho výroby, která byla bez jakýchkoliv výpadků, ale také i z hlediska obchodu. Ten byl také mimořádně úspěšný a objemy na Dobříni dosáhly 930 000 tun a v Čeperce 325 000 tun, což je řádově o 20 a 30 % více než v roce 2004.

Co se týče kvality, tu se nám podařilo i přes tyto velké objemy udržet na požadované kvalitě dané normou, takže ani z tohoto hlediska nelze konstatovat jakýkoliv závažné reklamace. Přestože objem výroby dosáhl rekordní úrovně, tak jsme dokázali dodržet limit přesčasové práce a byla i nulová výše pracovních úrazů. Lodní dopravou jsme v loňském roce přepravili téměř 400 000 tun, což také považuji za významný úspěch. A to především z hlediska ekologie, protože těch 400 000 tun se neobjevilo na silnicích, ale bylo přepraveno po vodě. Z hlediska image naší značky Holcim lze považovat rok 2005 také za úspěšný, protože se podařilo sponzorovat Memorial Air Show v Roudnici, takže touto událostí jsme se stali mnohem známějšími v celém regionu a tato akce byla velice kladně hodnocena v celostátních médiích.





■ JUDr. Helena Lebedová, právní zástupce

Pro právní oddělení společnosti byl rok 2005 plným těžké a zodpovědné práce, kdy mimo svou velmi bohatou běžnou činnost, muselo vynaložit zvýšené úsilí při řešení úkolů, které do života společnosti vnesly neustále se měnící právní předpisy, měnící se situace v řízení společnosti včetně požadavků přicházejících od třetích subjektů.

K úspěchům lze přiřadit dosažení zápisu změny v orgánech společnosti, zejména v dozorčí radě společnosti omlazením tohoto orgánu novými mladými lidmi přicházejícími z koncernu Holcim a novými členy dozorčí rady zastupujícími zájmy zaměstnanců po úspěšně realizované řádné valné hromadě společnosti a volbách uskutečněných za bohaté účasti zaměstnanců.

Snad žádný kalendářní rok nevystačí jen

s jednou valnou hromadou. A tak i rok 2005 si vyžádal mimořádnou valnou hromadu, která proběhla na konci měsíce srpna. Tato valná hromada rozhodla na žádost hlavního akcionáře, kterým je společnost Holcim Auslandsbeteiligungs GmbH (Deutschland) se sídlem v Hamburku, o přechodu všech akcií minoritních akcionářů na tohoto hlavního akcionáře. Možnost rozhodnout o takovém přechodu dávala v červnu toho roku vydaná novela obchodního zákoníku a skutečnost, že hlavní akcionář již vlastnil 96,34 % akcií naší společnosti. Dnes již můžeme říci, že realizace tohoto právně náročného procesu byla dovedena do zdárného konce i díky skutečně velice slušnému přístupu společnosti ke svým minoritním akcionářům (ostatně jako vždy).

To, co právní oddělení také tížilo, bylo uplatnění nároku hraběte Františka Oldřicha Kinského na určení vlastnictví

nemovitostí (pozemků) v Prachovicích, které jsou nyní ve vlastnictví společnosti a na nichž společnost provozuje svoji hospodářskou činnost. Díky důsledné obhajobě společnosti a sjednujícímu stanovisku Ústavního soudu ČR k problematice exekuce nemovitostí v roce 1945 se podařilo výhled F.O. Kinského na určení vlastnictví jim požadovaných nemovitostí velice oslabit. Tento soudní proces však stále není u konce.

Mohli bychom pokračovat ve výčtu úspěšně realizovaných náročnějších úkolů právního oddělení, ale myslíme si, že podstatné je, že se právní oddělení snaží vždy ochotně pomoci při řešení úkolů jiných útvarů společnosti zejména, když tuto pomoc potřebují.

Josef Němeček

Budou se v obci budovat protipovodňová opatření?

Boj s rozbouřeným živlem v Zahradní ulici 30.05.2005



Jaká je spolupráce Obecního úřadu Prachovice s vedením Holcim (Česko) a s jakými akcemi pro zlepšení života v obci počítá obecní rozpočet na letošní rok? Na to jsme se zeptali prachovické starostky Mgr. Bohuslavy Čepové.

Vedení obce se pravidelně schází s vedením cementárny a já si myslím, že tato spolupráce je na dobré úrovni. S panem ředitelem si vycházíme oboustranně vstřícně. Kdykoliv obec něco potřebuje a je v možnostech cementárny pomoci, tak se vždy obejde.

Máme samozřejmě smlouvu s cemen-

tárnou o bezplatném poskytnutí štěrku z lomu, což jsme velmi využili, neboť se na „Bučině“ provedla první etapa rekonstrukce komunikací a v letošním roce se plánuje etapa další. Dále jsme štěrk použili na rekonstrukci školního hřiště a zpevnění parkovacích ploch, protože parkování aut na starém sídlišti je velkým problémem.

Na rok 2006 máme schválen obecní rozpočet, příjmy jsou plánované ve výši 13 924 000 Kč, výdaje činí 17 600 000 Kč a schodek by měl být vyrovnán hospodářským výsledkem za rok 2005. Loňský rozpočet byl přebytkový mimo jiné i díky navýšením daní, které přišly z finančního úřadu a z těžby v lomu.

Z prioritních akcí v letošním roce je pro nás druhá etapa rekonstrukce komunikací na Bučině, která se bude týkat Luční ulice, plynofikace Nádražní ulice a další akcí jsou protipovodňová opatření v obci. Jistě víte, že loňského 30. května postihly obec přivalové deště.

Zadali jsme vypracovat záměr na vyřešení vodohospodářských poměrů v obci, který je finančně dost náročný. Na únorovém zasedání obecního zastupitelstva budeme o tomto problému jednat, jak pokračovat dále, protože v tomto záměru je rozpočet na třináct milionů. Budeme shánět samozřejmě dotace. V návaznosti na protipovodňová opatření se musíme rozhodnout o stavbě rodinných domků v lokalitě „Červený dvorec“, kde by nás čekalo vybudování inženýrských sítí. Ale to záleží na vyřešení protipovodňových opatření. Těžko bychom si mohli dovolit rozdat parcely, když víme, že při každém velkém dešti to tam lidi „vyplaví“. Pokračovat budeme ve zpevnování parkovacích ploch na starém sídlišti, což je rozděleno do několika etap. Už jsme také začali s přebudováním nebytových prostor na věžáku na byt 2+1.

Josef Němeček



Vlastimil Holas - Předmětem obchodování s emisemi zatím jen oxid uhličitý

Pro obchodování s emisemi skleníkových plynů jsou klíčové dva dokumenty. Prvním z nich je Kjótský protokol, jehož cílem je v období 2008-2012 snížit emise alespoň o 8 % proti úrovni roku 1990. V Evropské unii platí ETS (Emission Trading System) a v něm se obchoduje na úrovni jednotlivých znečišťovatelů. Povinně jsou v něm zapojeni všechny členské státy se začátkem obchodování v roce 2005. Systém byl nastaven směrnicí Evropského parlamentu a Rady Evropy v roce 2003 a má za cíl snížit emise ve dvou krocích proti roku 1990 s tím, že v první fázi v letech 2005-2007, bude předmětem sledování a obchodování jen oxid uhličitý CO₂.

Jaká je situace s dodržováním směrnic Evropského parlamentu a Rady Evropy v prachovické cementárně, na to jsme se zeptali ing. Vlastimila Holase, vedoucího kvality, technologie a ekologie:

Holcim začal bilancovat emise CO₂ již pro rok 2002, poté co se přihlásil k udržitelnému rozvoji. Tedy nezávisle na české legislativě, jejíž platnost je pro bilanci roku 2005. Povinnost bilance emisí CO₂ začíná tímto rokem, jak stanovuje zákon a prováděcí vyhláška pro jednotlivé instalace, které jsou taxativně vyjmenovány. Každá instalace dostala určitou částku povolenek na základě jejich emisní situace v letech 2000 až 2004 od Ministerstva životního prostředí z Národního alokačního plánu, který Česká republika vyjednala podle Kjótského protokolu s Evropskou unií. Prachovice získaly na svůj emisní účet 622 026 povolenek. Tento objem byl vyjednáván nejprve pro celý cementářský průmysl Cementářským svazem.

Výroba slínku je charakterizována dvěma druhy emisí. Emise spalování různých druhů paliv a druhý z rozkladů cementářských surovin, což jsou uhlí-

čitaný vápenatý a hořečnatý, které se rozkládají na kyslík uhlíčitý a na prvky, které zůstávají vlastní podstatou slínku. To znamená, že 60 % emisí CO₂ pochází ze suroviny a pouze 40 % z paliv.

Skupina Holcim přijala interní pravidla ke snížení emisí CO₂. K těmto pravidlům patří snižování slínkového faktoru, optimalizace složení a spotřeby paliv. Z toho důvodu je naše bilance emisí pro období 2005 – 2007 aktivní, protože nám bylo přiděleno 622 026 povolenek, při čemž pro rok 2005 jich potřebujeme asi 520 000. To vytváří předpoklad, že pro plánovanou kapacitu, která je dána naším finančním plánem, my zřejmě povolenky budeme schopni prodat, nebo že budeme v přebytku, to znamená, že s nimi budeme obchodovat jako s akciemi. Ty budeme moci prodat za tržní hodnotu.

Zákon přesně definuje, jak se emise musejí vykazovat. Podle zákona jsme požádali o monitorovací plán, tj. plán, jak tyto emise vykážeme včetně osobní zodpovědnosti jednotlivých lidí za jednotlivé oblasti monitorovací plánu, tj. inventuru slínku, bilance paliv včetně jejich rozboru a končí podmínkami archivace. Po provedení výpočtu musíme tyto emise do konce února 2006 nahlásit Ministerstvu životního prostředí. Do konce března máme povinnost ze zákona tento náš výpočet nechat ověřit verifikačním orgánem, což jsou společnosti, které jsou pro tento účel zaregistrovány na Ministerstvu životního prostředí v Praze.

Po této verifikaci musíme během dubna 2006 odepsat dané povolenky z našeho účtu, který také budeme muset zřídit u obchodníka s energiemi. Budeme mít svůj účet pro CO₂ a tyto povolenky po verifikaci budeme muset odepsat a se zbytkem budeme moci

obchodovat, protože pro první zúčtovací období se může rok od roku obchodovat se všemi povolenkami v daném období. Nemusíme obchodovat první rok, povolenky nám pro první tříleté obchodovací období zůstávají, my pouze v dubnu 2006 musíme vyřadit povolenky, které jsme použili z našeho účtu. Co nám zbyde, je na nás, jak je do konce zúčtovacího období obchodně zhodnotíme. Celá legislativa je v souladu se světovým vývojem, to znamená, že emitované CO₂ z biomasy (a co je biomasa, je přesně určeno zákonem) se nepočítá k emisím CO₂. Takže palivo, jako masokostní moučka, není zahrnuto do počtu CO₂.

Josef Němeček

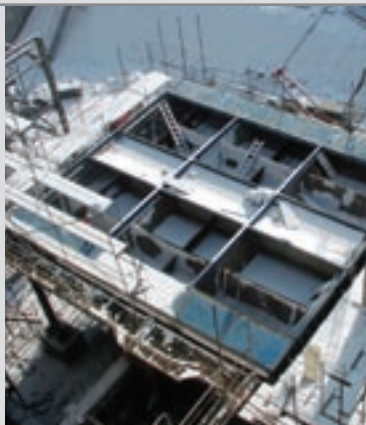
Pohled na měřící místo emisí skleníkových plynů, které bylo instalováno v roce 2005





Investiční akce v průběhu generální opravy 2006

Rekonstrukce
elektrofiltru pro
rotační pec



O letošních investicích jsme hovořili s ing. Ladislavem Tlapákem, který má tuto činnost v prachovické cementárně na starosti. Zeptali jsme se ho, jaké akce jsou nyní prováděny.

V letošním roce se dokončí etapa výměny elektrofiltrů za hadicové, to znamená, že se rekonstruuje elektrofiltr číslo 1 pro rotační pec a zároveň elektrofiltr na cementovém mlýnu číslo 2. Jak už jsem řekl, končí tím etapa výměny velkých dříve používaných elektrofiltrů za mnohem účinnější hadicové, které se regenerují pomocí tlakového vzduchu.

Dodavatelem elektrofiltru pro rotační pec je firma Scheuch, která dodávala už před třemi lety elektrofiltr číslo 2. S ním máme velice dobré zkušenosti

a žádný problém se zatím nevyskytl. A co se týče elektrofiltru pro cementový mlýn číslo 2, rekonstrukce byla zadána firmě ENVEN. Ta také dělala rekonstrukci filtru pro linku č.1 a znovu musíme říci, že s ním nejsou rovněž žádné problémy. Obě firmy vyšly jako vítězové výběrového řízení.

Tyto dvě jmenované firmy jsou hlavními dodavateli, ale akce je zajišťována celou řadou dalších subdodavatelů. Pro



rotační pec jsou dva hlavní - pro montážní práce firma NAMONT a pro práce elektro firma Rudolf. Elektropráce při rekonstrukci elektrofiltru cementového mlýnu číslo 2 jsou prováděny také firmou Rudolf, montážní práce zajišťuje firma AIREKO. Samozřejmě jsou zde i další subdodavatelé.

V současné době jsou dokončeny všech-

ny demontážní práce na elektrofiltru pro pec a nyní probíhá montáž nové konstrukce. 28. února bude tento filtr připraven k nájezdu. Pro elektrofiltr cementového mlýnu číslo 2 je nájezd plánován na 10. března a nyní zde probíhají montážní práce nové vestavby. Pokud bych se měl ještě zmínit o některých dalších probíhajících investičních projektech, tak musím především jmenovat hlavně investici do alternativních paliv. V současné době se realizuje rekonstrukce linky TTS (tuhé topné směsi), zvyšuje se její kapacita a zároveň se provádějí úpravy zajišťující větší kontinuitu dávkování do hořáku rotační pece. Současně se také provádějí úpravy, aby linka vyhovovala nové směrnici ATEX.

Josef Němeček



Velký zájem o seminář Georoc

Dne 24. 1. 2006 se uskutečnil v zasedacím sále Holcim Česko a.s. v Prachovicích pracovní seminář o produktech Georoc organizovaný pro stavební projektanty a zhotovitelé firmy.

Při přípravě obsahu jsme čerpali z ročních zkušeností s prodejem těchto materiálů a velice rozmanitých aplikací. Podíleli jsme se dodávkami na mnoha stavebních akcích včetně dálnice D 11 do Hradce Králové.

Proto byla v první části programu pozornost věnována detailnímu popisu

chování různých produktů Georoc při aplikaci, a to s důrazem na správnou volbu jejich výběru a především složení. Ing. Slepíčková představila systém řízení kvality v našem závodě s ohledem na zabezpečení výroby stanovených výrobků.

Velmi zajímavé zkušenosti s produkty řady Georoc zazněly při vystoupení hostů, a to zejména RNDr. Sotorníka z firmy SSŽ Praha a Ing. Havelky z Technického institutu Praha. Jimi prezentované výsledky využití materiálů

Dorosol a Doroport, právě při výstavbě výše zmiňované D 11 a složitým zakládání při výstavbě těžkých průmyslových hal, byly velmi dobře zdokumentovány a dokreslily nesporné výhody těchto materiálů.

Zájem o seminář byl značný, celkem 40 účastníků reprezentovalo všechny segmenty využití produktů – zlepšení zemin, stabilizace nosných vrstev a recyklace silničních povrchů.

Ing. Ota Horák



Třicet let práce v cementárně

Ani se to Jaroslavu Miřejovskému nechce věřit, že už uběhlo třicet let od chvíle, kdy 4. ledna roku 1976 nastoupil do tehdejší prachovické cementárny. Po absolvování průmyslovky v Čáslavi v roce 1969 nastoupil do Montasu Hradec Králové, ale v následujících letech dal přednost zaměstnání blíže svému rodnému místu Ronově nad Doubravou. V té době v Prachovicích probíhala výstavba „nového závodu“ a v investičním oddělení našel jako absolvent průmyslové školy své uplatnění. V cementárně poté pracoval jako mechanik rotační pece a čtrnáct let jako vedoucí střediska balírna. V roce 1994 nastoupil do obchodního úseku, kde pracuje dodnes. Jako prodejce Holcim (Česko), jehož prodejní oblast zasahuje od jižních Čech, přes východní Čechy až na část Moravy, za volantem služebního automobilu najede za měsíc v průměru

Před třiceti lety 2. února 1976 nastoupil do starého závodu CEVA Prachovice na středisko společná mlýnice tehdy šestadvacetiletý Petr Procházka.

Vyučil se strojním zámečnickem ve Vrdech v roce 1968 a po vyučení nastoupil do Kovolisu Hedvíkov do údržby. Po čtyřech letech odešel na montáže do Správy speciálních prací Chrudim a odtud ho životní cesta zavedla do Prachovic. Po třech letech práce na starém závodě nastoupil v roce 1979 do nového závodu na údržbu na surovinovou mlýnici, odtud přešel v roce 1983 na cementovou mlýnici a v tomto středisku v profesi montér-zámečnick pracuje do dnešních dnů.

4000 kilometrů. V roce 2005 bylo v uvedeném regionu prodáno 300 000 tun cementu. Jaroslava Miřejovského jsme se zeptali, jak hodnotí spolupráci se svými odběrateli: „Přirozeně škála odběratelů je různorodá, máme zákazníky, kteří od nás odebírají řádově desetitisíce tun cementu ročně. A pokud se týká platební morálky, jsou mezi odběrateli značné výkyvy. Už se ale nepotýkáme se situací minulých let, kdy platební nekázeň byla opravdu daleko, daleko horší.“ Velkou zálibou, které se Jaroslav Miřejovský v mládí věnoval na výkonnostní úrovni, byla lehká atletika. V atletickém oddíle v Čáslavi se věnoval běhu na střední tratě (800 metrů) a na vojně pak v Dukle Nové Mesto nad Váhom závodil ve II. národní lize. Jeho osobní rekord v běhu na 800 metrů je 1:53,5 a mezi jeho největší úspěchy patří 5. místo v mistrovství republiky v roce 1967 v crossu. Na druhém místě

V mládí hrával okresní přebor v hokeji za Třemošnici a v místní organizaci Svazarmu pracoval ve střeleckém kroužku. Celkem pětadvacet let byl vedoucím motokrosové trati Kubíkovy Duby. Jubilanta jsme se zeptali, jak se za těch třicet let změnila práce údržbáře v prachovické cementárně?

„Změnila se dost podstatně. Na starém závodě byla větší dřina, tam byly těžké věci a techniky málo. Oproti tomu nový závod, to byl už modernější provoz a postupně se to vylepšovalo i jinde. Když to shrnu, tak nějak celkově, většina věcí se během posledních patnácti let vylepšila, závod se modernizuje, vylepšuje se strojní zařízení a tím



Jaroslav Miřejovský

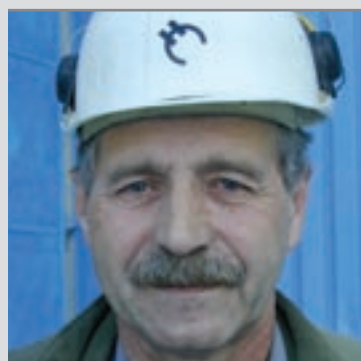
v tomto závodě se umístil budoucí československý reprezentant Jozef Plachý, který na OH v Mexiku v roce 1968 skončil ve finále na 800 metrů na skvělém 5. místě.

Jaroslav Miřejovský (* 1949) je ženatý, manželka je učitelkou v Základní škole v Ronově nad Doubravou. Jejich starší syn je team leader v kolínské automobilce TPCA a mladší syn pracuje v DAKO Třemošnice v reklamačním servisu.

Josef Němeček

to ulehčuje práci. Řízení střediska se zjednodušilo a zkvalitnilo. Některé věci se povedly, některé nepovedly. To je jako se vším. S úbytkem zaměstnanců na středisku je práce velmi náročná, obzvláště při odstávkách.“

Josef Němeček



Petr Procházka

Pracovní výročí - I. čtvrtletí 2006

V prvním čtvrtletí 2006 oslavili pracovní výročí tito naši spolupracovníci:

■ 15 let zaměstnání

Dovrtěl Miroslav, 01.01.1991, betony
Komárek Vlastimil, 01.01.1991, betony

■ 20 let zaměstnání

Králík Jaroslav, 01.01.1986, betony
Šindelář Jindřich, 01.03.1986, výroba

■ 25 let zaměstnání

Štěpánková Libuše, 19.01.1981,
obchodní úsek

Ing. Houdek Milan, 02.02.1981,
úsek KT

■ 30 let zaměstnání

Miřejovský Jaroslav, 04.01.1976,
obchodní úsek

Procházka Petr, 02.02.1976,
údržba strojní

Gratulujeme.



Pánská jízda za sněhem do francouzských Alp

Zdeněk Zákoutský
při relaxaci.....



Láska ke sportu provází Zdeňka Zákoutského z betonárny v Pardubicích celý život. Vždy to bylo jenom rekreačně, ale ne jednou za měsíc, aby se jel podívat na hory nebo na divokou vodu, ale ke sportování využíval každou volnou chvíli. Sám si postavil kanoi, a tak když se vypouští třeba přehrada Nekoř nebo na jaře při vysokém stavu Orlice, tak tam nechybí. Stejně tak bychom v jeho případě mohli hovořit o cyklistice. Ze všech sportů však dává přednost

lyžování, především běžeckým tratím v Orlických horách, Jeseníkách, v jižních Čechách, ale třeba i v Krkonoších. To také i z toho důvodu, že u nás doma jsou na sjezd samé fronty, tady si moc nezajezdí a kromě toho celý den pořád stejná sjezdovka. Není tedy divu, že na sjezdovky jezdí spíše do zahraničí.

Parta, se kterou Zdeněk Zákoutský jezdí na hory už delší dobu, se v roce 2004 domluvila, že se „našetří peníze“ a pak se řekne, jedeme do Francie, vždyť tam

nikdo z nich ještě nikdy nebyl. O šestidenním zájezdu do 3 VALLEES ve Francii vzpomíná: “Udělal jsem si pánskou jízdu do nejatraktivnějšího střediska ve francouzských Alpách, protože jsme si říkali, že málokdo z nás to bude někdy opakovat. Bydleli jsme v Les Menuires, dopravu jsme si zajistili sami, bydlení přes cestovní kancelář a dokoupili jsme si rozšířený ski pas na všechna tři údolí, abychom se tak mohli „vyřádit“. Musím říci, že to byl tak úžasný a tak rozlehlý areál, že ani za těch šest dnů poctivého lyžování, od devíti hodin ráno do půl páté odpoledne, se nedal projet. Sice jsme se podívali do všech údolí, ale abychom projeli všechny sjezdovky, tak to se nám nepodařilo, neměli jsme šanci. Měli jsme tak trochu smůlu, chybělo více sněhu. Jak u nás v republice, tak v Rakousku a v Itálii sněhu až až, ale tam jen patnáct centimetrů. A jinak velmi drahé. Jen pro ilustraci, dvě deci červeného vína stálo pět euro.“

Josef Němeček

Hokejistům Holcim se daří



zleva: Horní řada: V.Holas, V.Turek, L.Tlapák, T.Netolický, Z.Ryčl, J.Strmiska

Dolní řada: J.Ventluka, M.Dvořák, F.Dvořák, R.Chytil, T.Snížek (brankař)

Další hráči Holcim, kteří nejsou na fotografii: B.Navrátil, M.Levinský, P.Jerusalém, J.Vacek (brankař)

V posledním utkání proti SK Prachovice naše mužstvo remizovalo 5 : 5, po samostatných nájezdech 0:1. Branky za Holcim: Turek 2, Dvořák M., Holas, Dvořák F.

Výsledky předchozích utkání našeho mužstva:

Holcim - SK H.Městec 6 : 4; Holcim - Výběr Mistrů 2 : 2; Holcim - SK H.Městec 7 : 7; Holcim - SK Prachovice 10 : 2