

LOVOCHEMIK



CO SE BUDE DÍT V ÚDRŽBĚ V LETOŠNÍM ROCE

Příprava plánu údržby na letošní rok začala již vloni. strana **2**



KALENDÁRIUM 2009

Kalendárium akcí, které se staly v loňském roce. strana **4-5**



JE DOBRĚ, ŽE SI NASLOUCHÁME

Setkání starostů s vedením Lovochemie a PREOL se konalo 4. února. strana **6**

ANKETA

Jak snášíte mrazivé počasí?



Michal ŠVANDA
VH

Mrazivé počasí snáším celkem obstojně, ale léto je léto. Mám rád sníh, ale kruté mrazy a náledí mi vadí - je to o zdraví.



Martin SUTTNER
SÚ

V práci dobře, ale chtělo by to teplejší obuv, tahle nám při práci venku vůbec nevyhovuje.

Ve volném čase chodím rád ven s rodinou a se psem.



Jiří SCHUBERT
UVH

Na zimu jsme dobře vybavení, spíš máme problém s přimrzáním vagonů.

Děti si zimu užívají, chodíme bruslit, lyžovat na Telnici. Po dlouhé době je zima, jak má být.



Robert HEYNA
SÚ

Špatně, všechno zařízení máme většinou venku, tady v hale je chladno. Pomohlo by nám lepší oblečení a zateplení budovy.

Pro děti je sníh radost, co by pro ně člověk neudělal!

HLAVNÍ TÉMA

JAKÝ BYL ROK 2009?

I v letošním roce jsme se obrátili na odborné ředitele Lovochemie a požádali je o vyjádření na 2 dotazy:

1. Jak hodnotíte z pohledu Vašeho úseku rok 2009?
2. Co očekáváte od roku 2010?

První část odpovědí přinášíme v tomto čísle, pokračování naleznete v Lovochemiku příště.



Odpovídá Ing. Pavel Černý,
ekonomický ředitel

1. Rok 2009 hodnotím velmi pozitivně. Do hodnoceného roku jsme vstupovali s jistými obavami, protože světová finanční krize postihla již v roce 2008 řadu firem, v evropském prostoru dokonce i celá odvětví. Nebylo snadné předvídat, jak silně krize dopadne na naše podnikatelské okolí, tedy na naše zákazníky a dodavatele, přes které by dopady krize byly importovány do naší firmy velmi rychle.

Proto, ještě pozorněji než v letech minulých, připravilo vedení společnosti na vstupu do roku 2009 program zaměřený na výraznou úsporu finančních prostředků ve všech oblastech. V ob-

lasti investičních výdajů a nákladů na opravy, v položkách režijních, osobních i finančních nákladů.

Skutečnost, že se Lovochemii podařilo po celý uplynulý rok udržet v provozu výroby bez vynucených bilančních odstávek a na konci roku bilancovat výsledky hospodaření s minimálními zásobami minerálních hnojiv na skladě je důkazem, že přijatá opatření k úspěšnému překlenutí roku 2009 měla svůj význam. V průběhu roku jsme pozorně hodnotili dosahované výsledky a usuzovali na vývoj ve zbývajících částech roku. Snažili jsme se o to, aby chom cíleně uvolňovali dodatečně finanční prostředky nad rámec úsporně nastavených limitů a v daných oblastech, jako např. v údržbě, přešli možným kontraproduktivním dopadům úspornosti. Nyní, po skončení roku, jsem přesvědčen, že se podařilo nalézt rovnováhu mezi odůvodněnými potřebami firmy a jejími finančními možnostmi.

Předběžné výsledky roku 2009 napovídají, že dosažená výše tržeb z prodeje v částce téměř 4 miliardy korun je v historii firmy druhou nejvyšší vykázanou hodnotou. Přes všechna úskalí roku 2009 Lovochemie i nadále snížila svou zadluženost v provozní oblasti,



Odpovídá JUDr. Miloslav Spěváček,
obchodní ředitel

1. Rok 2009 byl rokem pokračující světové hospodářské a finanční krize, který se hluboce projevil ve všech oblastech ekonomiky, evropské zemědělství nevyjímaje. Propad cen agrárních komodit na trhu, pokles spotřeby, snížená finanční likvidita zemědělců, to byly významné impulsy pro předpokládaný propad cen hnojiv.

Přijetím rychlých a efektivních obchodních opatření jsme si již na konci 3. čtvrtletí 2008 vytvořili podmínky pro zajištění prodeje hnojiv v jarní sezóně 2009, kdy se dal již prediko-

vat výrazný pokles poptávky po hnojivech. Trh prodávajícího se již na počátku roku 2009 velmi rychle změnil v trh kupujícího.

I přes krizi a její dopady na zemědělců se nám, jako jednomu z mála evropských producentů hnojiv, podařilo udržet naše výrobní kapacity na plné výrobu, a to po celý rok 2009.

Nová naskladňovací sezóna 2009/2010 na sebe nenechala dlouho čekat a byla zahájena již v květnu 2009, a to pro vysoké skladové zásoby hnojiv u všech producentů v Evropě, včetně Lovochemie.

Cenové podmínky pro naskladnění pro novou sezónu jsme byli nuceni i přes cenovou nevýhodnost velmi rychle akceptovat s cílem zajištění našeho podílu na trhu v SRN. Využili jsme zájmu německých zemědělců, kteří byli připraveni zajistit si za výrazně nízké ceny dodání části hnojiv pro jarní spotřebu v roce 2010 a hlavně byli schopni nákup profinancovat.

Přijetím řady dalších dílčích opatření na podporu prodeje hnojiv se v tomto krizovém roce podařilo navýšit objem prodeje ve srovnání s rokem 2008 u ledkových hnojiv o 10,4% a u hno-

ji v investiční oblasti žádné úvěrové zatížení po několik let nemá. Finanční pozice Lovochemie je na vstupu do roku 2010 v dobré kondici.

2. Očekávám, že v roce 2010 budeme vyrábět s plným využitím všech výrobních kapacit. Tomuto optimistickému předpokladu napovídala poptávka po hnojivech již v závěru loňského roku a první týdny roku letošního tuto domněnku potvrzují. Jistě budeme hledat cesty, jak v nejkritičtějších případech zvládnout všechny důležité plánované opravy technologií a minimalizovat dobu trvání celozávodní zářky. Maximalizace objemu výroby je cestou, jak spolehlivě projít letošním rokem. Bylo by chybou spolehat na to, že za současné hospodářské situace v evropském regionu dojde k růstu cen agrochemikálií a tím i k růstu, nebo alespoň stagnaci, ziskovosti vyráběných průmyslových hnojiv. Stejně jako tomu bylo v roce minulém, budeme hospodařit s velmi omezeným objemem prostředků v oblasti nákladů i investičních výdajů. Na náročných evropských trzích Lovochemie svou existenci úspěšně obhájí již dvě desetiletí a v současném období spočívá cesta k překonání dopadů hospodářské krize především ve schopnosti minimalizovat své výrobní náklady.

Očekávám, že i v roce 2010 bude naše firma prosperující společností. Věřím, že v symbióze se sousedními společnostmi PREOL a Glanzstoff-Bohemia zůstane i spolehlivým a perspektivním zaměstnavatelem v regionu.

ji v typu Lovodasa o 5,6%. Očekávaný propad prodeje u vícerozložkových hnojiv se nepodařilo zvrátit, propad byl 51%, u ostatních typů hnojiv DAM/LV (vazba na NPK) byl zaznamenán pokles cca 10%.

V oblasti zásobování surovinami v roce 2009 se podařilo i přes řadu překážek zajistit plynulé zásobování hlavními surovinami, to je čpavkem a močovinou.

V trvalém tlaku na snižování nákladů veškerých položek materiálového vstupu byla posílena oblast elektronických výběrových řízení formou internetových aukcí a řada materiálů již byla nakupována ve společných výběrových řízeních podniků skupiny Agrofert Holding.

Lovochemie se stala centrálním koordinátorem pro bilanci čpavku ve skupině, vznikly úzké pracovní skupiny na další strategické komodity a pro oblast nechemického nákupu byl utvořen útvar Centrálního nákupu AGF, v jehož Nákupním výboru má Lovochemie dva stálé členy. Pod tlakem rostoucích cen evropských surovin a chemikálií byl věnován větší důraz na odzkoušení su-

Pokračování na straně 2

AKTUALITY

■ Na teplo z Lovochemie byly 12. ledna odpoledne napojeny první domy v tzv. větvi A.

■ Po jedenáctiměsíční odstávce najela 13. ledna výrobní NPK. Do konce ledna vyráběla NPK 15-15-15.

■ S jediným akcionářem byl 27. ledna projednán plán na rok 2010.

■ Pokračují jednání s dodavatelem výstavby protipovodňových opatření – firmou Metrostav Praha. Se zahájením realizace se počítá v dubnu 2010, celá akce by měla být dokončena v roce 2012, Lovochemie se bude podílet finančně v průběhu následujících tří let několika desítkami milionů korun.

■ Ve čtvrtek 4. února se na pravidelném setkání sešli zástupci vedení Lovochemie a PREOL se starosty a místostarosty 12 měst a obcí, které se nacházejí v okolí areálu. Po představení aktuální situace obou společností diskutovali přítomní především o další možné spolupráci.

■ Dne 4. února podepsali po schválení v představenstvu společnosti zástupci zaměstnavatele a odborů Kolektivní smlouvu na rok 2010. Smlouva je dostupná na personálním oddělení, podnikové radě odborů či firemním intranetu.

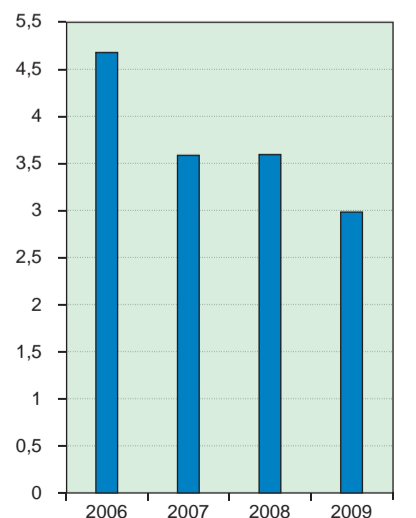
■ V pondělí 15. února začíná pravidelný audit hospodaření společnosti za rok 2009. Pro Lovochemii jej zajišťuje firma PricewaterhouseCoopers.

■ Probíhá migrace elektronické pošty z prostředí Lotus Notes do Microsoft Outlook.

■ Začíná hodnocení zaměstnanců Lovochemie za rok 2009.

GRAF MĚSÍCE

Nemocnost v Lovochemii v %



	2006	2007	2008	2009
nemocnost (v %)	4,7	3,6	3,6	3,0

VÍTE, ŽE...

... ve Velké Británii vyhnějí gangy mladistvých z podchodů vážnou hudbou?

Radní britského města Dartford, ve kterém žije zhruba 85 000 lidí, přišli se vskutku originálním řešením, jak dostat partičky podivných mladých existencí z podchodů a podloubit ve večerních a nočních hodinách.

Rozhodli se vyhnat poflakující se výrostky z tmavých míst města vážnou hudbou. Radní si nejdříve ověřili funkčnost metody na jednom z podchodů u parku. Na místě se opravdu přestali výrostci scházet, a tak radnice zavedla tento systém i na dalších místech. Zatím hrají teenagerům, kteří o klasiku nestojí, zejména díla Gustava Mahlera. Do budoucna však chce radnice hrát i skladby od Mozarta či Handla.

Radnice zatím hodnotí opatření absolutně kladně. V podchodech, kde byla vážná hudba zavedena, se snížil počet malůvek na zdech a lidé se cítí daleko bezpečněji. Mladí prý nechtějí vytvářet grafické výtvary na zdech, když vědí, že aby je spatřili jejich přátelé, museli by jít do míst, kde se hraje vážná hudba.

...peníze ulevují od bolesti?

Činští psychologové experimentálně potvrdili, že peníze ulevují při vnímání fyzické bolesti. V šesti různých pokusech doktorka Sin-jüe Čouová z Kuang-čou prokázala, že i pouhý dotek bankovek má výrazný vliv na tělo fyzicky i emocionálně. A ztráta peněz či vědomí jejich nedostatku výrazně zvyšuje nejen psychickou nepohodu, ale také citlivost vůči vnímání bolesti.

„Další dva pokusy naznačují, že ti, kteří se cítí fyzicky zranění nebo odmítnutí, touží po penězích více, než ti, kteří podobné pocity nezažívají, což může vést k lepšímu pochopení toho, jak se lidé stanou závislími na vydělávání peněz,“ tvrdí Čouová.

Výsledky studie tedy potvrzují, že případná soudem nařízená finanční kompenzace za zranění, ublížení na zdraví či psychickou újmu je zcela opodstatněná.

Zdroj: Internet

TIRÁŽ

LOVOCHEMIK, podnikový měsíčník, vydává akciová společnost Lovochemie pro interní potřebu zaměstnanců podniku. Výtisk zdarma.

Redakční rada:

Mgr. Irena Vodičková, Ing. Petr Cermánek, Ing. Luděk Jambor, Ing. Pavel Kánský, Vendula Sedláková DiS., Ing. Vladislav Smrž, Ing. Zdeněk Šrámek, Marek Trefný, Bc. Renáta Veselá, Eva Živná.

Adresa:

Lovochemie, a.s.
redakční rada Lovochemiku
Tereziánská 57, 410 17 Lovosice
e-mail: lovochemik@lovochemie.cz
IČ: 49100262

Uzávěrka příspěvků vždy 20. v měsíci.

Tisk: Jiří Bartoš - SLON, spol. s r. o., U Chemičky 18, 400 01 Ústí n. L.
Evidenční číslo: MK ČR E 17172



Pokračování ze strany 1

rovin z Asie. V průběhu minulého roku byly otevřeny všechny stávající dodavatelsko-odběratelské vazby a vyhlášena nová výběrová řízení na suroviny. V tomto trendu nadále pokračujeme i v roce 2010.

V expedicích a skladování výrobků a surovin jsme pokryli požadavky zákazníkům co do sortimentu a balení a zajistili jsme komplexní vstupní a výstupní odbavení nákladních automobilů dodavatelů a odběratelů.

V roce 2009 jsme zajistili expedici 520 tis. tun hnojiv (není započítána expedice kapalných hnojiv a KMC, kterou zajišťuje výrobní úsek a výstupní odbavení nákladních automobilů dodavatelů a odběratelů). Plně jsme zajistili vykládku a skladování klíčových surovin (vyloženo a přeskládkováno cca 15 tis. t), interní meziskladové manipulace (převezeno téměř 220 tis. t hnojiv). Rovněž bylo zabaleno, uskladněno a vyexpedováno 94,1 tis. t hnojiv (palety, velkoobjemové vaky) a i z pohledu řízení skladových kapacit v objemu a čase se dařilo zvládat veškeré požadavky zásobování, výroby a prodeje. Na silniční váze jsme odbavili 21 601 nákladních automobilů (Lovochemie 16 141 NA, PREOL od nájezdu 5 460 NA).

Požadavky na manipulace, expedice a balení se nám podařilo splnit nejenom organizačními opatřeními v provozu, ale i částečnou modernizací stávajících technologií a údržbou stávajícího zařízení.

Byla vybudována manipulační plo-

cha pro nakolejování posunovacího zařízení na expeditu hala SF a byl nám umožněn nákup 2 nákladních automobilů IVECO s nosností do 15 tun.

Pro zefektivnění provozu a organizace práce v dopravě byly pod gescí oddělení automatizace informačních systémů ve spolupráci s investicemi, prodejem a zásobováním a společností PREOL zajištěny úpravy ISDL (informační systém dopravy a logistiky) a byla spuštěna nová funkcionalita pro avizaci a řízení dojezdu nákladních automobilů do areálu Lovochemie v objemu a čase.

Pro zajištění zvýšených požadavků na průjezdnost a odbavení nákladních automobilů na vstupu do a výstupu z podniku bylo vystavěno nové odbavovací parkoviště a společný vstupní areál Lovochemie a PREOL, součástí jehož je i nová nákladní vrátnice a pracoviště silniční váhy pro odbavování nákladních automobilů. Provoz na vrátnici je zajištěn novým moderním řídicím a odbavovacím systémem.

V oblasti železniční dopravy bylo důležitým krokem zahájení spolupráce s externími dopravci Viamont (pозději OKD) a UNIDO při přepravách import/export SRN. S tím souvisí i rozšíření externích přeprav do relací Neratovice, Pardubice, Ostrava a Trnovec nad Váhom a zajišťování spedičních činností pro DUSLO při přepravách čpavku z SKW, Lovochemie a siranu amoněného z Domo Leuna.

V souvislosti s nájездem PREOL byla nutná výstavba kolejistiště a kolejo-

vé váhy a vyškolení nových pracovníků pro obsluhu pro novou vlečku, na kterou získala Lovochemie dotaci z MD ČR.

Závěrem roku bylo nutné zpracovat nový systém zásobování čpavkem, který byl vyvolán výraznou změnou poměru čpavku dodávaného z RPA a z SKW Piesteritz.

V rámci skupiny Agrofert zaštiťujeme provozování železničních vleček ve skupině. V současnosti jde o 54 vleček a dalších 20 je v přípravě. S AGF jsme začali v minulém roce spolupracovat také na projektech souvisejících s přepravami agrárních produktů (řepka, obilniny).

2. Do nového roku 2010 jsme vstoupili s minimálními skladovými zásobami, s očekáváním růstu zájmu o naše hnojiva doprovázeným cenovým růstem. Zatím vše nasvědčuje tomu, že naše očekávání začíná mít velmi reálné základy a určitý optimismus je na místě. Pro rok 2010 jsme si dali za cíl zajistit prodej 410 000 t ledkových hnojiv, 150 000 t DAM a u výrobků z UVH je naším cílem prodej 120 000 t.

Klíčovým úkolem roku 2010 je zajištění nejen hlavních surovin, ale i dalších surovin pro výrobu především v čase! Dochází ke změně v dodavatelích hlavní suroviny čpavku, kdy dominantním dodavatelem bude SKW Piesteritz, 100% dceřiná společnost AGF Holding.

Cílem expedice v roce 2010 je zajištění požadavků prodeje a zásobování:
- skladování a expedice výrobků (550

tis. tun),
- balení a manipulace s výrobky (109 tis. tun),
- vykládka a uskladnění surovin (25 tis. tun).

Hlavní výzvou roku 2010 je vedle zajištění materiálových manipulací, balení a expedičních činností zvládnutí plného provozu na pracovišti silniční váhy, kdy po najetí na plný výkon výroby MEŘO dojde k navýšení požadavků na odbavování nákladních automobilů na téměř 33 000 vozidel za rok.

V roce 2010 budeme dále rozšiřovat spolupráci s externími dopravci a snažit se o snižování nákladů v oblasti železniční dopravy (ceny přeprav, nájmu vozů atd.).

Dalším cílem je zavést v rámci AGF, AGP a PREOL co neefektivnější systém přeprav. S tím souvisí i dokončení projektu „vlečky“, které bude zahrnovat zmapování logistických možností a prohloubení spolupráce v rámci skupiny AGF. V souvislosti s naještěním výroby PREOL na 100% výkon bude nutné optimalizovat systém obsluh tak, aby nedocházelo k překračování kapacitních možností vlečky. Pokud dojde k naplnění plánů Lovochemie a PREOL, tak v roce 2010 zmanipulovaný objem na vlečce překročí 1 mil. tun. Pro porovnání - v roce 1998 činil objem zmanipulovaných tun 450 tis.

V 1. pololetí 2010 proběhne test motorové nafty BIO 30 a dle jeho výsledku bude toto palivo standardně používáno ve dvou našich lokomotivách.



Odpovídá Ing. Jaromír Šilhan, výrobní ředitel

1. Uplynulý rok 2009 nebyl rokem špatným, tak ho zpětně vidím jak z hlediska životních i pracovních aktivit, tak i při zpětném pohledu na vý-

sledky výrobního úseku i celé společnosti Lovochemie. Rok 2009 byl ale mimořádný tím, že celý probíhal ve znamení finanční a hospodářské krize. Ta se od svého počátečního popírání bohužel propracovala až do fáze svého rozvoje, která se na konci roku 2009 projevila kvótou nezaměstnanosti v naší zemi kolem 10%.

2. Ten letošní rok bude jistě v mnohém rokem těžším a náročnějším pro všechny české občany i pro podnikající subjekty. Osobně se domnívám, že se česká a evropská ekonomika už znáší kousek nad dnem svého propadu a teď se budeme od něj pomalu odlepovat. Už se objevují znatelné signály, že česká průmyslová sféra již pomalu nabírá dech. Za těmito signály o zotavení průmyslu ale stojí hlav-

ně zahraniční poptávky, pokud se tyto budou zotavovat, mělo by se i naše hospodářství pozvolna oživovat. Konjunktura posledních let byla silně abnormální, před krizí se stačilo podívat do výsledků podniků 3 až 4 roky zpátky a dalo se předpokládat, jaký bude ten rok další, následující.

Co se týče letošního roku, převládá ve mně jednoznačně optimistický pohled. Věřím, že nic netrvá věčně a nic neroste do nebe. Lovochemie má dostatečně potenciálů na to, aby to probíhající tržně těžké období přestála, neztratila své zákazníky a udržela svoje hospodaření vysoko v černých číslech tzv. nad vodou. Ale to neznamená, že by se všem firmám mělo začít lépe dařit. Velké množství firem se během 14 měsíčního trvání krize pro-

padlo do hlubokých ztrát a zadlužení a letošní rok pro ně může být rokem posledním.

Před výrobním úsekem leží těžké úkoly, jeho pracovníci musí zajistit vysoký objem výroby v požadované kvalitě při snížených nákladech na opravy, omezeném režijním rozpočtu a při malém objemu tzv. obnovovacích investic. Při omezených zdrojích to znamená fakt, že na každého jsou kladeny ještě vyšší nároky než doposud. Musíme zodpovědně hospodařit s každou vynaloženou nákladovou položkou a kvalitou výrobků a energií zajistit tak, aby byly dosaženy naplánované tržby. Znamená to maximálně efektivně využít disponibilitu veškerého výrobního zařízení a naplnit letošní plán výroby. ■

ÚDRŽBA / LUDĚK JAMBOR

CO SE BUDE DÍT V ÚDRŽBĚ V LETOŠNÍM ROCE

Už během loňského roku se připravoval plán roku letošního, a to o to intenzivněji, čím víc se konec roku blížil. Podrobný pohled na proces přípravy plánu údržby, jak věcného tak finančního, získali účastníci školení PULS nazvaného Plánování údržby. Pro ty, kteří se ho nezúčastnili, lze jeho obsah shrnout do jedné věty. Je to nikdy nekončící proces postupného zpřesňování záměrů ovlivněných mnoha neznámými s cílem co nejúčelněji naplnit limit ročního plánu, který sám někdy bývá jednou z proměnných veličin.

Roční limit externích nákladů na údržbu byl pro letošní rok stanoven co nejušporněji, pouze na pokrytí

nezbytně nutné údržby, a museli jsme si vystačit s částkou o patnáct procent nižší než vloni. V první fázi plánování se roční limit rozdělil na částku určenou pro běžnou údržbu a na částku pro jmenovité akce.

Objem nákladů běžné údržby byl stanoven po vyhodnocení nezbytně nutných výdajů na legislativně nutné revize a preventivní údržbu a také na základě statistiky nákladů na poruchy. Do jmenovitých akcí pak byly po několika kolech výběru zařazeny nákladově a rozsahem významné akce, které jsou nezbytně pro zajištění bezpečnosti, ekologie, legislativních povinností a pro udržení výroby.

V první fázi výběru byly shromážděny požadavky, při jejichž sestavování spolupracovali mechanici a vedoucí údržeb a provozů. Ke každé požadované akci vypracovali zdůvodnění, popsali možné důsledky jejího neuskutečnění a ohodnotili číselně pravděpodobnost vzniku poruchy a kritéria jejích dopadů na bezpečnost, do životního prostředí, na náklady na opravu a na ztráty ve výrobě nebo prodeji.

Po co možná neobjektivnějším porovnávání schválila porada vedení

a následně představenstvo akciové společnosti plán s 28 jmenovitými akcemi. Přehled nejdůležitějších z nich je v přiložené tabulce.

Většinu plánovaných prací prove-

dou externí dodavatelé a časově se většina nejvýznamnějších oprav soustředí do celozávodní zarážky. Naše vlastní údržba tak bude řešit převážně poruchové stavy a běžnou údržbu.

Přehled hlavních akcí údržby	
KD5	Nátěry páteřních rozvodů čpavku
KD6	Revize a oprava parní a expanzní turbíny
MV	Generální oprava mlýnského okruhu B
LAV3	Oprava ozubeného věnce chladičového bubnu
NPK	Oprava konstrukce nad odstředivkami 2. a 3. podlaží
NPK	Oprava granulátoru
NPK	Oprava pasu č. 73
Energetika	Oprava ocelové konstrukce potrubního mostu, úsek E
VH	Oprava potrubí chladičové vody na KD6
VH	Sedimentační nádrž č. 1a
VH	Oprava hrabacího stroje na labské vodárně
ŽD	Oprava výhybek č. 176 a 177 (na stáčení čpavku)
ŽD	Oprava oblouku příjezdné koleje
Expedice	Oprava elevátoru B3212 na expedici LAV3
GSH	Oprava sušičového bubnu
KMC	Oprava rozvodny 400 V



Ilustrační foto.

Zdroj: Archiv Lovochemie

ZAMĚSTNANCI / VLADISLAV SMRŽ NOVELA ZÁKONA O DPH ZVEDÁ CENU OBĚDŮ

Novela zákona o DPH přinesla všem zaměstnancům a firmám kromě zvýšení daně z 9 % na 10 % resp. z 19 % na 20 % ještě jednu nepříjemnou změnu. Od Nového roku by měli zaměstnanci platit daň z přidané hodnoty (DPH) z celé ceny oběda (cena, za kterou jídlo prodává firmě dodavatel), a nikoli z ceny dotované. V praxi to znamená, že místo stávajících 4 Kč musí zaměstnanci zaplatit DPH ve výši 9,70 Kč. Důsledkem by mělo být zvýšení ceny oběda z 25 Kč na 31 Kč. Po dohodě s odborovou organizací však dojde pouze k částečnému promít-

nutí zvýšené DPH do ceny jídla.

Dotovaná cena obědů i mraženek se od 1. března 2010 zvýší na 27 Kč. Zbylá část DPH bude pro tento rok uhrazena ze sociálního fondu. Pro Lovochemii to bude i přes zvýšení cen pro zaměstnance znamenat navýšení daňově neuznatelných nákladů a pro dodavatele jídel možný odliv zákazníků. Jak Lovochemie, tak i dodavatel obědů či mraženek na uvedeném zdražení nezís-

kají ani korunu. Celá částka, o kterou budou obědy a mraženky pro zaměstnance zdraženy, bude odvedena finančnímu úřadu. Zdražení se dotkne stejným způsobem všech zaměstnanců Lovochemie, Glanzstoff-Bohemia i PREOL, kteří se v naší jídelně stravují.

V případě, že dojde k novelizaci zákona o dani z přidané hodnoty ve prospěch zaměstnanců, bude cena oběda snížena zpět na původních 25 Kč. ■

cena pro zaměstnance	do 28. 2. 2010	od 1. 3. 2010
oběd, mraženka, večeře	25 Kč	27 Kč



Ve čtvrtek 4. února byla podepsána kolektivní smlouva na rok 2010.

Foto: Eva Živná

ZAMĚSTNANCI / VLADISLAV SMRŽ NADSTANDARD 2010 - ROZŠÍŘUJEME NABÍDKU

I v letošním roce jsme připravili v programu Nadstandard pro zaměstnance několik novinek. První novinka spočívá v navýšení roční částky z původních 2 000 Kč na 2 250 Kč na zaměstnance. Ke zvýšení došlo přesunutím jednotlivých položek sociálního fondu. Konkrétně jsme úplně v sociálním fondu vyškrtli položku sportovní akce a vstupenky na kulturní představení a tyto částky přesunuli do položky Nadstandard. Na rozdíl od předchozích let budou moci z těchto částek

profitovat všichni zaměstnanci a ne pouze ti, kteří jezdí do divadla či se zúčastňují např. fotbalových turnajů.

Další novinkou je možnost využít nejen poukázek Lovochemie, ale i poukázek FlexiPass od firmy Sodexo. Všichni, kdo si zvykli na poukázky Lovochemie, se nemusí ničeho obávat. Seznam partnerů, kde lze poukázky použít, zůstává nezměněn. Zachovány zůstávají i poskytované slevy. Všichni ostatní, kterým z jakýchkoliv důvodů poukázky Lovochemie

nevyhovují, mají možnost na personálním oddělení požádat o poukázky FlexiPass. Výhodou těchto poukázek je velice široký sortiment poskytovatelů služeb po celé ČR. Seznam naleznete na Intranetu nebo na www.sodexo.cz. Poukázky FlexiPass lze použít na zaplacení služeb v oblasti zdraví, sport, kultura, dovolená či vzdělávání.

Záleží tedy na každém z vás, pro kterou variantu Nadstandardu se rozhodnete a kde a jak své poukázky utratíte. ■



V těchto dnech jsou v areálu instalovány nové informační tabule. Foto: Eva Živná

KVALITA / KAREL HORČIČ CO SE LETOS STANE NOVÉHO V NAŠEM IMS

Na základě výsledku výběrového řízení na certifikující společnost pořádaného Agrofert Holding dojde ke změně certifikující firmy. Letošní integrovaný audit SMJ a EMS provedou auditoři firmy Bureau Veritas Certification Czech Republic. Spolupráci s firmou TÜV Nord Czech Lovochemie ukončila. Integrovaný audit se bude konat ve dnech 26. a 27. dubna 2010, a to včetně provozovny v Městci Králové. Nová certifikační firma naváže na certifikaci našich systémů, a to tak, že bude proveden 2. kontrolní audit SMJ dle nové normy ISO 9001:2008 a recertifikační audit EMS dle normy ISO 14001:2004. V současné době je před dokončením revize první a druhé vrstvy IMS tak, aby vyhověla požadavkům normy ISO 9001:2008.

Druhou neméně důležitou změnou, která proběhne až po tomto auditu a která je již dnes intenzivně připravována, je to, že ISOft bude nahrazen no-

vým softwarem „Řízená dokumentace“, který je produktem ústecké firmy CDL. Již dnes známe hlavní obrysy budoucí struktury dokumentace IMS, která bude podmnožinou celkové rekonstrukce informačního systému Lovochemie vyvolané přechodem z platformy Lotus Notes na platformu produktů firmy Microsoft. Nový software „Řízená dokumentace“ má řadu funkcí, které ISOft neobsahuje. Po zkušenostech s implementací SAP víme, že bude nutné neměnit funkcionalitu nového software, ale této funkcionalitě se podřídit. Struktura dokumentů IMS se příliš měnit nebude a do tohoto systému budou přesunuty dokumenty, které jsou dnes mimo ISOft na intranetu - rozhodnutí GR, směrnice a pokyny odborných ředitelů. U všech dokumentů IMS dojde k přečíslování dokumentů, kdy zanikne v tomto čísle číslo procesu (dle již neplatné mapy procesů) a toto číslo procesu bude na-

hazeno zkratkou oddělení dle zpracovatele daného dokumentu. Vymysleli jsme takový systém, aby jednotliví uživatelé nového software mohli nastavením vhodných filtrů rychle vyhledat daný dokument nebo skupiny dokumentů dle svých požadavků.

Nový software neumí vytvářet podrozdělovníky, má ale funkcionalitu, která tyto podrozdělovníky v rámci zpracování konceptu (dle ISOftu návrhu dokumentu) do jisté míry nahradí. Co je podstatné, že nový software v případě změny pracovníka na dané pozici automaticky novému pracovníkovi přidělí všechny dokumenty této pozice k seznámení. V případě připomínkování, když připomínkující v požadované lhůtě nebude koncept dokumentu připomínkovat, nový software jej bude automaticky v nastavených intervalech upomínat. Dále bude možné daleko jednodušeji zjišťovat stav seznámení s daným dokumentem,

než je tomu dnes. Dovníť dokumentů bude možné vkládat hypertextové odkazy na související dokumenty. Nebude žádné omezení na rozsah daného dokumentu, dnes nelze do ISOft vložit celé texty technologických reglementů.

Při implementaci nového software „Řízená dokumentace“ budeme postupovat stejným způsobem, jako tomu bylo při implementaci SAP. Již dnes firma CDL vytváří testovací prostředí, ve kterém bude možné dělat všechny úkony jako v prostředí ostrém. Na základě informací v tomto prostředí vypracujeme příslušné pracovní instrukce pro jednotlivé uživatelské role nového software, které budou uživatelům k dispozici k odzkoušení. Jakmile budou pracovní instrukce hotové, OAIS nabídne všem uživatelům možnost školení v užívání nového software v počítačové učebně. Pro čtenáře dokumentů žádná velká změna nenastane. Složi-

tější práci s novým software budou mít zpracovatelé dokumentů a po té připomínkující a schvalující těchto dokumentů. Technologie a názvosloví nového software budou v některých částech odlišné od ISOftu a odpovídat českému překladu názvosloví firmy Microsoft, na které si budeme muset prostě zvyknout, podobně jako tomu bylo u nových pojmů při implementaci SAP. Názvosloví tohoto nového software je někdy odlišné od názvosloví a pojmů normy ISO 9001:2008. ■

MALÝ SLOVNÍČEK POJMŮ

ZDENĚK ŠRÁMEK

Leasing

Pronájem movitých či nemovitých investic s pevně stanovenou či vypověditelnou lhůtou za pevně sjednané nájemné, jde o formu financování při nedostatku vlastních prostředků.

Legalizace

Úřední potvrzení pravosti (podpisu, dokumentu), dodatečné uznání nebo uvedení na pravou míru, uzákoňování.

Legislativa

Zákonodárná činnost, resp. činnost sledující přípravu a vydávání právních předpisů (zákonů a jiných norem).

Likvidace podniku

Forma zániku podniku jako hospodářské a právní jednotky, pro provedení likvidace společnosti se ustanovuje likvidátor a po jejím ukončení dochází k výmazu společnosti z obchodního rejstříku.

Lobbismus

V ekonomice a politice dosti běžný způsob zákulisního ovlivňování představitelů a zaměstnanců státní správy a členů parlamentů různými zájmovými seskupeními.

Zdroj: Internet

ČLÁNEK VYŠEL V LITOMĚŘICKÉM DENÍKU V ÚTERÝ 26. LEDNA 2010 AUTOR: ZDEŇKA STUDENÁ, LITOMĚŘICKÝ DENÍK LOVOCHEMIE POSTUPNĚ ROZTÁPÍ MĚSTO. LEVNĚJI

Lovosice - Horká voda z Lovochemie v tuto chvíli vytápí podstatnou část města Lovosice. Během uplynulého týdne byly zprovozněny další větve horkovodu.

Výkon v Lovochemii postupně zvyšují

Tepelná výměnková stanice v Lovochemii, z níž proudí horká voda do města, pracuje nyní na částečný výkon, neboť nejsou hotovy všechny rozvody. Každým dnem jsou ale ve městě krok za krokem připojovány nové kotelny.

„Z plánovaného výkonu dvaceti MW zatím dodáváme necelé čtyři MW. Jak se bude město postupně připojovat, bu-

deme výkon přizpůsobovat,“ vysvětluje technik investiční výstavby Lovochemie Miroslav Pařízek.

V Lovosicích zbývá připojit ještě několik částí horkovodu. Ve středu by měla být zprovozněna větev D, tj. kotelna v ulici Osvoboditelů a internát SPŠCH, dále bude připojeno potrubí za Besedou. Ve čtvrtek přejdou na nový způsob vytápění školy a městský úřad.

V následujících týdnech pak musí být ještě dokončeno složité napojení na Holoubkov a k zimnímu stadionu.

„U napojení kotelny Holoubkov se řeší napojení na protlak pod tratí a kotelna bude zprovozněna do konce února. U napojení kotelny zimního stadionu se řeší přechod přes říčku Modlu,“ uvedl jednatel Tepelného hospodářství města Lovosice Milan Peterka.

Jak dále řekl, postupně zprovožňování nově vybudovaného horkovodu se doposud obehlo bez komplikací.

Výpadky tepla ve městě nehrozí

Do potrubí proudí voda o teplotě 90 °C. To má být spolehlivější než vytápění párou.

„Chtěl bych občany Lovosic ujistit, že ze strany Lovochemie není ohrožena žádná dodávka tepla do Lovosic. Jakýkoliv výpadek nebude tak dlouhý, aby ohrožoval podmínky pro konečné spotřebitele,“ říká Miroslav Pařízek.

Lovosičané pocítí změnu zřejmě i ve svých peněženkách. Od ledna letošního roku mají totiž teplo o 10% levněji.

Termín dokončení stavby horkovodu je 30. dubna. Do té doby by měly být také zahruty všechny výkopy ve městě. ■

HORKOVOD NENÍ TOTÉŽ CO PAROVOD

„Zásadní rozdíl mezi horkovodním a parovodním vytápěním je v tom, že při výpadku páry klesá dodávka tepla okamžitě takřka na nulu. U horkovodního je to podstatně pozvolnější. My máme vyzkoušené, že teplotní pokles z 90 na 70 °C trvá zhruba tři hodiny. To je dostatečná doba na to, abychom najeli do provozu plynové kotle, případně upravili výrobu na zbývajících kotelích,“ vysvětluje technik investiční výstavby Lovochemie Miroslav Pařízek.

KALENDÁRIUM 2009

LEDEN

- Za účasti auditora PricewaterhouseCoopers proběhla 2. ledna inventura vybraných výrobků, surovin a náhradních dílů.
- 7. ledna byla najata výroba čpavku v UNIPETROL RPA, byly obnoveny dodávky čpavku do Lovochemie.
- 20.–21. ledna proběhl další autorizovaný odběr odpadních vod.



- 22. ledna byl na centrále AGROFERT HOLDING projednán podnikatelský plán na rok 2009.
- 26. ledna byla zahájena železniční přeprava v exportu a importu do a z SRN prostřednictvím externích dopravců Viamont, a.s., a UNIPETROL – DOPRAVA, s.r.o.
- 27. ledna se uskutečnilo první kolo kolaudace nové administrativní budovy pro pracovníky oddělení NPK a firmy PREOL.

- Ve čtvrtek 29. ledna byla podepsána Kolektivní smlouva na rok 2009.



- Byla ukončena první etapa roční účetní uzávěrky za rok 2008.
- Bylo dokončeno nasazení Microsoft Office 2007.
- Byl schválen plán údržby a investic na rok 2009.
- Za účasti auditora TÜV NORD proběhla 1. etapa verifikace emisí CO₂ z plynové a uhelné kotelny.
- I přes nepříznivou situaci na trhu průmyslových hnojiv se podařilo v lednu vyexpedovat 36 tis. t všech výrobků a udržet zásobu výrobků z LAV III na úrovni 20 tis. t.
- V rámci skupiny Agrofert byly vytvořeny pracovní týmy pro nákup chemických a nechemických surovin a materiálů.

- Proběhla „Anketa spokojenosti s jídelnem v jídelně“, kterou zorganizovala firma Karel HRACHOVEC.



ÚNOR

- Vedením investičního oddělení byl od 1. února pověřen Ing. Vratislav Votoček.
- 16. února proběhl integrační test informačního systému pro expedici ISDL. Úpravy systému umožnily obsluhu dvou společností - Lovochemie a PREOL - a podporu avizovaných dojezdů automobilů. Test prověřil vazby programu ISDL na systémy SAP obou společností. Prokázal připravenost systému k nasazení do ověřovacího provozu.

- 16. února zahájila firma PricewaterhouseCoopers pravidelný audit hospodářských výsledků společnosti za rok 2008.

- Na základě usnesení Krajského soudu v Ústí nad Labem došlo ke dni 18. února k výmazu státního podniku Severočeské chemické závody s. p. z obchodního rejstříku. Tímto dnem přestal podnik s názvem Severočeské chemické závody po více než padesátileté historii právně existovat.

- V pondělí 23. února proběhla verifikace JI projektu „Snížení emisí N₂O na výrobně KD6“ za rok 2008, který provedla firma TÜV Nord. Cílem bylo ověřením vykázané výše emisních úspor a kontrola plnění podmínek JI projektu. Při auditu nebyly zjištěny žádné nedostatky.

- Ve čtvrtek 26. února proběhl jednání se zástupci Ministerstva energetiky a klimatu Dánska ve věci obchodování s emisními úsporami z JI projektu na výrobně KD6. Diskutovalo se o formě budoucí spolupráce a aktuálním stavu realizace „zeleňých projektů“ (rekonstrukce mlýnice vápence, horkovodní vytápění budov, odprášení výroby GSH Městec Králové), na které čerpáme prostředky z již realizovaného prodeje emisních úspor.

- Byla zahájena výběrová řízení pro investiční akce a velké akce údržby, především pak na akce realizované při celozávodní záručce.



- Za účasti pracovníků Lovochemie proběhlo 27. února 2. kolo kolaudace nové administrativní budovy NPK, MěÚ Lovosice a dalších orgánů státní správy. Budova byla schválena do zkušebního provozu.

- Začalo naskladňování prvního externího skladu v SRN našimi produkty.

BŘEZEN

- 3. března proběhlo překlopení ISDL do ostrého provozu.

- 12. března povolil Drážní úřad zkušební provoz zrekonstruovaného kolejíště vlečky vedle nově stavěné výroby MEŘO. Stavba byla podpořena dotací ze státního rozpočtu ČR

a z fondů EU v rámci Operačního programu Doprava. Na rekonstrukci kolejíště se podílely firmy VIA-MONT, INSKY, NTD group, it&t, Jiří Lupínek, Jaromír Mazač, Jama a další.

- 13. března se uskutečnil XI. společenský ples Lovochemie.



- Bylo zahájeno výběrové řízení na kupce emisních úspor N₂O z JI projektu na snížení emisí skleníkových plynů na výrobně KD6 pro prodej budoucích emisních úspor vygenerovaných v letech 2010 - 12.

- V pondělí 30. března navštívila Lovochemii skupina studentů z Vysoké školy technické v Liège v Belgii. Do Čech jezdí pravidelně každý rok na týdenní studijní pobyt studenti záverečného ročníku.

- Rozběhl se interní školicí modul, tzv. PULS (Podpora Úspěšné Lovochemické Spolupráce), v rámci kterého se zájemci mohli seznámit s chodem úseků a oddělení v Lovochemii.



DUBEN

- I přes složitou situaci na trhu dusíkatých hnojiv ovlivněný světovou finanční krizí byla v 1. čtvrtletí roku 2009 výroba a prodej v souladu s podnikatelským plánem.

- 8. dubna se Lovochemie spolu s kolegy z Agrofertu zúčastnila akce Kontakt 2009 na pražské Vysoké škole chemicko-technologické. Cílem akce byla propagace Agrofertu a Lovochemie jako potenciálního zaměstnavatele pro budoucí absolventy školy.



- Dne 15. dubna proběhla kontrolní dohlídka a tematická požární kontrola dodržování povinností stanovených předpisy o požární ochraně. Kontrolu provedl Hasičský záchranný sbor Ústeckého kraje, územní odbor Litoměřice. Kontrola proběhla v oblasti požární prevence. Nebyly zjištěny závažné závady.

- Proběhlo 2. kolo výběrového řízení na dodavatele zařízení na spalování biomasy.

- Před blížící se celozávodní záručkou, která začala v červnu, proběhla ve zvýšeném tempu výběrová řízení a uzavírání smluv na záručkové práce s externími dodavateli podle zadání vypracovaných mechaniky. Jako novinka se od tohoto roku začaly pro některé typy dodávek používat elektronické aukce, které jsou rychlé a efektivní.

- Ve dnech 27.–30. dubna byl proveden audit IMS (integrovaného management systému) Lovochemie auditory TÜV NORD. Audit proběhl hladce, a tak byla na další období potvrzena platnost obou vydaných certifikátů SMJ a EMS.



- Drážní úřad povolil 30. dubna zkušební provoz v celém kolejíšti MEŘO, tj. včetně nakládacích a vykládacích míst a železničního přejezdu.

- 30. dubna byla ukončena rekonstrukce sedimentační nádrže 2A na ČOV, která probíhala od 14. srpna 2008. V rámci rekonstrukce došlo k úpravě vtokového potrubí a odtokových žlabů. Rekonstrukci provedla firma Betvar.



- Bylo podáno historicky první daňové přiznání na elektronickém formuláři.

- PREOL: Byla dokončena mechanická kompletace výrobní jednotky MEŘO.

KVĚTEN

- Představenstvo společnosti projednalo výroční zprávu a roční účetní závěrku za rok 2008, která byla ověřena auditorem.

- 15. května se konal v Nabočanech u Chrudimi polní den zasvěcený pěstitelům řepky. Patronem dne byla společnost PREOL. Následovaly ještě další dny: Polní den MZLU pěstitelům v Žabčicích u Brna (11. 6.); Polní den v Bernarticích u Písku (12. 6.); Polní den Naše pole v Nabočanech u Chrudimi (16.–17. 6.).

- 18. května navštívilo Lovochemii v rámci Study Tour IFS 40 účastníků, kteří byli seznámeni s historií výroby hnojiv v Lovosicích a prohlédli si výrobu LAV III a KD6.

- 19. května byla v OPPI do programu Eko-energie podána žádost o dotaci

na projekt „Zvýšení účinnosti využití tepelné energie na univerzální výrobně hnojiv Lovochemie, a.s.“. Žádost byla schválena.

- Přednáškou na téma Cash-flow zahájil ekonomický úsek nový interní vzdělávací program na podporu interní spolupráce s názvem PULS. Programu se mohli zúčastnit všichni zaměstnanci Lovochemie.

- Ve dnech 18.–22. května proběhla prověrka systému řízení bezpečnosti práce dle programu „Bezpečný podnik“. Bylo konstatováno, že systém řízení BOZP podniku je v souladu s programem „Bezpečný podnik“.

- Ve dnech 26.–28. května se uskutečnila již 8. kontrola týkající se prevence závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými přípravky, hodnocení bylo pozitivní.

- PREOL: 27. května byla do zkušebního provozu schválena výrobní jednotka MEŘO.



ČERVEN

- 5. června podala Lovochemie žádost o dotaci na výstavbu tréninkového velínu. Tréninkový velín by měl sloužit k zaučování nejen velinářů výroben.

- Lovochemie v měsících dubnu, květnu a červnu realizovala za finanční podpory litoměřického úřadu práce v rámci projektu „Vzdělávejte se!“ řadu školení. V rámci tohoto projektu byla plně financována školení jeřábníků a vazačů, školení řidičů motorových dopravních vozíků, výuka německého a anglického jazyka, stejně jako rozvojový program pro naše „mladé“ talenty. Poskytnutá dotace umožnila proškolení 326 zaměstnanců v 11 školicích programech.

- 15. června byl zahájen provoz nové nákladní vrátnice s moderním řídicím a odbavovacím systémem společným pro Lovochemii a PREOL.



- V souvislosti s výstavbou výroby MEŘO byl doplněn systém dopravního značení komunikací.

- Proběhla I. etapa oprav páteřní sítě dopravních komunikací podniku.

- Řádnou valnou hromadou byla schválena roční účetní závěrka za rok 2008 a uložena do sbírky listin vedené rejstříkovým soudem.

■ 25. června se uskutečnila prezentace konsolidované účetní závěrky za rok 2008 společnosti AGROFERT HOLDING, a.s. pro bankovní domy působící v ČR, na které byly prezentovány i výsledky Lovochemie.

■ Začaly propagační akce na podporu prodeje produktů skupiny AGROFERT HOLDING.

■ 18. června se uskutečnil Zaměstnanecský den naruby. Smyslem akce bylo pomoci podniku společně zvelebit okolí, ve kterém se pohybuje.



■ Začala celozávodní zářka.

■ Celní úřad provedl kontrolu správnosti vykazování údajů v hlášení INTRASTAT.

■ Lovochemie obdržela licenci na obchodování s elektřinou.

■ Na jednání „Řídícího výboru“ FARM Konsorcium (Fertilizers And Related Materials Consortium) navrhla Lovochemie 30. června postoupení členství v tomto konsorciu na mateřskou organizaci Agrofert Holding. Konsorcium bylo založeno již v roce 2007, a to za účelem přípravy členských společností na registraci chemických látek dle legislativy REACH.

■ V Městci Králové byla zahájena výroba Lovogreenu. Toto trávníkové hnojivo s pozvolným uvolňováním dusíku je určeno hlavně pro výživu fotbalových a golfových hřišť.

■ PREOL: V úterý 23. června proběhlo slavnostní otevření provozu. Pozváno bylo na 900 hostů.



ČERVENEC

■ V pondělí 27. července začaly práce na rozvodech pro vytápění města Lovosice teplem z Lovochemie. Zároveň byla podepsána mezi Lovochemií a městem smlouva o dodávkách tepla.



■ Žádost o dotaci z evropských Strukturálních fondů na výstavbu tréninkového velínu byla schválena.

■ Byl realizován další z tzv. zelených projektů - obnova cykloňů odlučovačů v GSH v Městci Králové.

■ Byla provedena generální oprava mostu dopravního pasu na expedici LV.



■ Proběhla generální oprava elevátoru přesypací věže u parabolického skladu surovin a výrobků.

■ Byla ukončena celozávodní zářka a po opravách proběhl úspěšný nájezd technologií.

SRPEN

■ Na začátku srpna byly firmou STRABAG dokončeny komunikace v prostoru NPK a PREOL.

■ Bylo uzavřeno výběrové řízení na dodavatele protipovodňových opatření. Do projektu, jehož nositelem je Povodí Labe, byla zapojena i Lovochemie.

■ Do plného provozu byla 28. srpna zkolaudována nová administrativní budova NPK.



■ V průběhu letních prázdnin proběhla promo akce na výrobky skupiny Agrofert s názvem Ušetři s Agrofertem.



ZÁŘÍ

■ Na Skalském Dvoře se 1. září uskutečnilo tradiční setkání Agrofertu a výrobců hnojiv s distributorskými podniky.



■ 4. září se po pěti letech se konal opět v Lovosicích 5. ročník odborových her.



■ Podle harmonogramu inventarizací na rok 2009 byl zahájen inventarizační proces.

■ 22. září byly uzavřeny smlouvy o přechodu akcií Lovochemie, a.s., z firmy DEZA, a.s., na AGROFERT HOLDING, a.s.

■ Ve středu 23. září proběhlo v Lovochemii 3. jednání Výboru pro hnojiva SCHP ČR.

■ Večer s českou chemií se konal v úterý 22. září tentokrát v pražském hotelu Pyramida ve stejných prostorách, ve kterých probíhala po celý den konference o REACH.



■ 30. září byla podepsána smlouva s Raiffeisenbank a.s. na úvěrový rámec do 30. 9. 2010.

■ Byl proveden upgrade internetového prohlížeče „Internet Explorer“ na verzi 8.0.

■ Byl podepsán dodatek ke smlouvě s DEA pro obchodování s emisními úsporami N₂O (jednotky ERU) vygenerovanými JI projektem na výrobě KD6 v roce 2010.

ŘÍJEN

■ 1. října došlo ke sloučení výrobního úseku s úsekem údržby a investic. Novým výrobním ředitelem se stal Jaromír Šilhan, dosavadní ředitel úseku údržby a investic. Zároveň došlo ke sloučení oddělení LAV a NPK. Novým vedoucím sloučeného oddělení výroby hnojiv se stal Ing. Zdeněk Šoral.

■ 1. října se novým vedoucím oddělení technického rozvoje stal Ing. Miloš Vodička.

■ Dne 6. října proběhla v našem podniku exkurze 22 vysokoškoláků z 5. ročníku Fakulty chemicko-inženýrské VŠCHT v Praze. Studenti si po uvítání technickým ředitelem Bc. Ulbrichtem prohlédli výrobní Lovochemie a zúčastnili se krátké diskuse k problematice výroby hnojiv.

■ Ve dnech 7.–8. října se uskutečnilo setkání se zákazníky ACH Berlín (100% dcera AGF) včetně prohlídky areálu Lovochemie.

■ V průběhu měsíce října bylo připraveno prostředí pro virtualizaci serverů IS Lovochemie. Zároveň byla připravena záložní serverovna, schopná převzít chod kritických aplikací v případě havárie hlavní serverovny.



■ Dne 30. října podala Lovochemie na Ministerstvo průmyslu a obchodu žádost o dotaci ze Strukturálních fondů EU na podporu a realizaci

technického vzdělávání zaměstnanců zaměřeného na oblasti chemie, energetiky, údržby a odborné školení provozních zaměstnanců.

■ Generální ředitel se zúčastnil se zástupci Svazu chemického průmyslu jednání s českými europoslanci v Bruselu na téma nový systém obchodování s emisními povolenkami od r. 2013, dále byl projednáván antidumping na dovoz hnojiv do EU.

■ V rámci zářky byla ve výrobě GSH provedena generální oprava chladicího bubnu.

LISTOPAD

■ 1. listopadu byla zprovozněna datová schránka Lovochemie, do které přicházejí zprávy ze státních orgánů a organizací. Tímto způsobem je nahrazena doporučená pošta od některých subjektů.

■ Od 1. listopadu se stala novým nájemcem našeho zdravotního střediska MUDr. Dagmar Miřková, která sem přestěhovala svou ordinaci ORL (ušní, nosní, krční) ze Školní ulice v Lovosicích. Kromě ošetření běžných pacientů provádí ve své ordinaci audio vyšetření pro naše zaměstnance pracující v prostředí s rizikem hluku.



■ Na výrobě KD6 byl instalován nový sekundární katalyzátor pro snížení emisí N₂O od společnosti Johnson Matthey. Jeho účinnost naplnila očekávání.

■ 12. listopadu proběhla prezentace plánovaných úsporných opatření pro rok 2010. Prezentace se zúčastnili vedoucí oddělení, mistři, technologové i mechanici.



■ Ve dnech 23.–24. listopadu proběhlo jednání se zástupci DEA, jehož hlavní náplní byla realizace „zelených projektů“ financovaných ze zdrojů získaných prodejem emisních úspor generovaných v rámci JI projektu na výrobě KD6.

■ I v letošním roce se zástupci Lovochemie zúčastnili Studentské vědecké konference na Vysoké škole chemicko-technologické v Praze, aby podpořili talentované studenty v jejich výzkumné činnosti.



■ Proběhl předběžný audit výsledků hospodaření za rok 2009.

■ Oddělení KMC oslavilo 50 let své existence.



■ Došlo k podpisu smlouvy s Metrostavem jako generálním dodavatelem stavby protipovodňových opatření.

■ Lovochemie poskytla finanční dar, který přispěl k pořízení automobilu pro klienty Diakonie v Litoměřicích. Předání vozu proběhlo 25. listopadu.

■ Byl realizován další z tzv. zelených projektů - obnova cykloňů odlučovačů v GSH v Městci Králové.

■ V GSH úspěšně proběhla výrobní zkouška výroby granulovaného síranu amonného z krystalického síranu amonného z Leuny.

PROSINEC

■ 1. prosince nastoupil na pozici hlavního mechanika Jaroslav Donda.

■ Pro děti zaměstnanců se konala již tradiční Mikulášská nadílka, tentokrát s Jů a Hele.



■ Nový pojišťovací makléř firma Respect předložila návrh pojistného programu společnosti na rok 2010.

■ Proběhlo školení k novele Zákona o DPH pro ekonomický úsek i zainteresované pracovníky ostatních oddělení. Byly prezentovány změny, které nastaly 1. ledna 2010.

■ 11. prosince se podpisem konsorciální smlouvy stal Agrofert Holding řádným členem FARM konsorcium (Fertilizers And Related Materials Consortium).

■ 14. prosince byla zahájena migrace elektronické pošty z platformy Lotus Notes na platformu Microsoft.

■ 23. prosince skončilo kolektivní vyjednávání a bylo dohodnuto znění Kolektivní smlouvy pro rok 2010.

■ Za realizaci projektu „Rozšíření vlečky v areálu Lovochemie“ byla Lovochemii proplacena v plné výši dotace z operačního programu Doprava.

■ Byly nakoupeny dva nákladní automobily IVECO s nosností do 15 tun.

■ Proběhlo společné výběrové řízení Agrofertu, PREOL a Lovochemie na dodavatele přepravních služeb po silnici pro rok 2010.

■ V Městci Králové proběhla úspěšně výrobní zkouška nového typu hnojiva NPK 15-5-5 s železem. Hnojivo je určeno pro hnojení trávníků v obytných a průmyslových zónách.

■ K 31. prosinci pracovalo v Lovochemii 626 zaměstnanců.

REGION / IRENA VODIČKOVÁ JE DOBŘE, ŽE SI NASLOUCHÁME

Takové by mohlo být motto setkání starostů a místostarostů měst a obcí, kteří se ve čtvrtek 4. února sešli již tradičně v hotelu Lev v Lovosicích s představiteli vedení společnosti Lovochemie a nově i za přítomnosti vedení společnosti PREOL.

Přítomní si z úst generálního ředitele Lovochemie Mgr. Richarda Brabce vyslechli informace o aktuálním stavu společnosti a výhledu na nejbližší období. Ve svém vystoupení se rovněž zmínil o připravovaných opatřeních a investicích, které dále sníží dopad činnosti podniku na okolí – např. řešení problematiky kouřové vlečky z alkalické pračky, snížení hlučnosti mlýnice vápence v souvislosti s její kompletní rekonstrukcí, řešení dopravní situace plánovanou stavbou nového kruhového objezdu před nákladovou vrátnicí i o budoucích plánech týkajících se možnosti spalování biomasy v teplárně Lovochemie. Dobrým příkladem vzá-

jemné spolupráce Lovochemie s městem Lovosice je právě dokončovaný projekt levnějších dodávek tepla a teplé vody z teplárny Lovochemie lovosickým odběratelům.

Generální ředitel společnosti PREOL Ing. Petr Voborník, který se zúčastnil tohoto setkání poprvé, vysvětlil, za jakých podmínek je přebírána nová technologie provozu na výrobu bionafaty MEŘO od dodavatele celé investice společnosti Chemoprojekt Praha. Cílovým termínem je 31. březen, do kterého musí dodavatel technologie odstranit stávající nedostatky. Tím hlavním je zápach, který vnímají někteří spoluobčané, kteří se pohybují nebo bydlí

v nejbližším okolí provozované jednotky. Významného zlepšení by mělo být dosaženo již v průběhu druhého únorového týdne, kdy bude spuštěno nové zařízení na potlačení zápachu.

Zároveň informoval o přípravě dne otevřených dveří pro zájemce z řad veřejnosti. Ten je plánován na duben tohoto roku.

V diskuzi, které se zúčastnili všichni přítomní, padaly dotazy týkající se výroby MEŘO, využití všech druhů dopravy v obou podnicích, včetně problematiky splavnění Labe a dostavby dálnice D8, letošního zahájení výstavby protipovodňových opatření v oblasti Lovosicka a řada dalších. Diskuse se samozřejmě vedla i o existující a budoucí podpoře různých kulturních, sportovních a sociálních projektů v regionu ze strany obou chemiček. Představitelé měst a obcí ocenili nadstandardní vztahy a velmi otevřenou ko-



Setkání se starosty se konalo již potřetí.

Foto: Irena Vodičková

munikaci, které v současné době mají s představiteli Lovochemie. Z atmosféry setkání bylo jasně patrné, že obě strany mají velký zájem na tom, aby takové vztahy vydržely co nejdéle.

Toto v pořadí již třetí a určitě ne poslední setkání opět potvrdilo, jak důležité je, když si sousedé chtějí a umějí naslouchat a vyjít si navzájem vstříc. A to vůbec není samozřejmé...

AKTUÁLNÍ TÉMA / PETR CERMÁNEK LEDEN BÍLÝ, (NEJEN) POLE SÍLÍ



Pod sněhem jsou Lovosice i Lovochemie již více než měsíc. Foto: Eva Živná

Tohle nepamatuji. Ne že by v naší polabské nížině za mého života nikdy nesněžilo, ale sněhové bariéry podél ulic a silnic jsem doposud viděl na vlastní oči pouze při svých studentských výle-

tech do Krkonoš. Jako by ta letošní zima chtěla dát za pravdu českému prezidentovi v jeho téměř „don quijotském“ boji proti všem hlasatelům globálního oteplování. Ale stejně jako jedna vlašťovič-

ka jaro nedělá, tak ani jedna sněhová kalamita nerozhoduje o budoucím vývoji klimatu naší planety.

Jak by napovídala v titulku uvedená pranostika, radost by napadly sněh, kromě milovníků zimních radovánek, udělat zejména zemědělcům a zahrádkářům. Jak mě učil už můj děda, mrazivé počasí a sněh zamezí rozvoji škůdců v zemi a současně poskytne úžasnou jarní závlaku půdě ve chvíli, kdy sněh roztaje. Při pohledu na rtuť teploměru je však tohle ještě hudba relativně vzdálené budoucnosti.

Poněkud očekávaně se však s napadlým sněhem stala v minulých týdnech v médiích i mezi lidem (včetně pracovišť) silným tématem problematika jeho úklidu z komunikací. Proč očekávaně? Protože letos nemáme žádnou plynovou krizi, zimní olympiáda ve Vancouveru je až za pár týdnů a úklid sněhu je na majiteli komunikací, což jsou ve většině případů města a obce. Tak proč se zase pro jednou o neschopnost úředníků a technických služeb neotřít, že? Ve firmách je to obdobné – úklid zdejších komunikací je obvykle zajištěn některou z ex-

terních firem, tedy i zde lze „hodit ostrou slinou“.

Možná Vás zklamu, ale tentokrát se k davu nadávajících nepřidám. Určitě by se našlo mnoho důvodů ke kritice zmíněných úřadů / úklidových firem, nicméně u sněhových závějích budu v souladu se svým selským (a věřím, že zdravým) rozumem zdrženlivý. A proč? Vezmu za příklad své bydliště – Litoměřice. To jsou desítky kilometrů silnic a chodníků. Asi se shodneme na tom, že obecně každý člověk vychází při predikci budoucích stavů ze svých historických zkušeností. Stejně tak jsou na tom určitě i vedení města a technických služeb. Co se zimy týče, zkušenosti z minulosti jsou takové, že když už v Litoměřicích náhodou sněží, tak napadnou bídné 2 – 3 cm sněhu, které navíc druhý den ihned roztají nebo v lepším případě vydrží týden. Pokud byste Vy byli kompetentní osobou k zajištění zimního úklidu, pořizovali byste si nákladnou techniku a personál jako např. v podmínkách každoročně zasypaného Liberce? Určitě ne.

Při předvánočních „sněhánkách“ fungoval úklid města relativně bez problémů. O víkend byl dokonce chodník před domem mnohdy uklizen dřív, než jsem vylezl z pelechu. U lednových přivalů sněhu mi však bylo jasné, že se úklidového vozu velmi pravděpodobně

nedočkáme, neb ten se prioritně věnuje jiným městským lokalitám, než je naše sídliště. A nevidím na tom nic špatného – pokud něco nemůžete zvládnout vcelku, vždy si stanovíte priority. A tak jsem (někdy i několikrát za den) vzal koště, lopatu a hurá na to. A byl jsem příjemně překvapen, že se nás takových „uklízečů“, kterým nebyl lhostejný osud (zejména těch starších) chodců, našlo v našem domě hned několik. Při procházce městem jsem však narazil i na mnoho domů, kde se žádný úklid „nedostavil“. Zdejší obyvatelé tedy raději zůstali doma v teple a spolu s médii láterili nad neschopností měst a obcí se s přívaly sněhu vypořádat. Podobně to bylo i v Lovochemii – někde jsme dokázali sami přiložit ruku k dílu, jinde jsme zůstali pouze u kritiky dodavatele úklidových služeb.

Obecně řečeno – každá sranda něco stojí. Bude-li společenská poptávka po kvalitnějším zajištění úklidu sněhu v případě kalami, obce (i firmy) to určitě budou umět na svých komunikacích zajistit. Jenomže nás to bude stát více peněz. Obcím to tak odčerpá zdroje z jiných výdajových kapitol či si vyberou více peněz od nás, daňových poplatníků, firmám to pak ukrojí více peněz z rozpočtu na údržbu. Co se mě týče, raději za 10 – 15 let při další sněhové kalamitě zase chytну tu lopatu a koště. ■

PREOL / KAREL HENDRYCH CO A JAK SE VYRÁBÍ V PREOL



Výrobní MEŘO.

Zdroj: Archiv PREOL

Jak bylo slíbeno v jednom z minulých čísel, přinášíme vám další detailnější pohled na výrobu PREOL. Tentokrát vám přiblížíme proces výroby methylesteru řepkového oleje, chcete-li bionafaty.

Methylester řepkového oleje, tzv. MEŘO, je jedním z hlavních produktů společnosti PREOL. S roční produkcí 100 tisíc tun patří PREOL k největším, a díky úrovni technologie i nejmmodernějším, producentům v Evropě.

Hlavní surovinou pro výrobu MEŘO je řepkový olej, získávaný lisováním a extrakcí řepkového semene, jak bylo detailně popsáno minule. Technologie výroby MEŘO vyžaduje, aby řepkový olej dosahoval určitých kvalitativních

parametrů, jako je např. množství volných mastných kyselin a obsah fosfolipidů menší než 10 ppm fosforu. Proto se získaný olej upravuje tzv. odsazením (angl. degumming), při kterém se odstraní fosfolipidy a chemickou neutralizací pak i volné mastné kyseliny.

Základním technologickým postupem výroby MEŘO z takto upraveného oleje je přeesterifikace metanolem. Proces, při kterém bezvodý metanol reaguje s řepkovým olejem za přítomnosti alkalického katalyzátoru, v případě PREOL, metanolátu sodného. Reakce probíhá ve třech stupních, ve třech reaktorech. Po přeesterifikaci se reakční směs rozdělí na dvě nemísitelné fáze – esterovou a glycerinovou. Esterová fáze se neutralizuje, promývá a zbavuje metanolu a vody. Tím se získá MEŘO. Glycerinová fáze se zbaví metanolu a působením minerální kyseliny se zneutralizuje zbylý katalyzátor a rozloží obsažená mýdla. Získá se surový glycerin (o obsahu glycerinu zhruba 80%) a mastné kyseliny. Glycerin se dále destiluje za účelem získání čistého glycerinu v tzv. farmaceutické kvalitě, který dosahuje čistoty až 99,5%.

Celý právě popsaný postup je známým procesem výroby MEŘO. Moderní technologie společnosti PREOL, kte-

rá dovoluje vyrábět efektivněji a s nejvyšší kvalitou produktu, je však oproti konkurenci rozhodující výhodou.

Díky vysoké kvalitě se dnešní bionafata od produktů, které byly na trhu v minulosti, výrazně liší. Ať už využívána jako přídavek biosložky do motorové nafty za účelem snižování emisí skleníkových plynů nebo jako Směsná motorová nafta 30 - alternativní palivo prodávané pod obchodním názvem Biodiesel (Benzina) či Ekodiesel, oblíbené především u autodopravců, a v čim dál větší míře i u ostatních motoristů, zejména pro svou nižší cenu při zachování stejných vlastností jako u běžné motorové nafty.

Na tento ekologický druh paliva jezdí již více než rok celé flotily nákladních vozidel např. z Penamu a Kosteleckých uzenin. Pro řadu stavebních firem představuje používání směsné motorové nafty významnou úsporu nákladů firmy. Biosložka pro směsnou naftu je v nejvyšší kvalitě vyráběná právě společností PREOL. Významní prodejci a distributoři, jako jsou Benzina a Euroil, prodávají tento druh nafty na veřejných čerpacích stanicích. Nejbližší možnost, kde mohou pracovníci Lovochemie a PREOL toto moderní a ekologické palivo pro dieselové motory nakoupit, je čerpací stanice Benziny v Litoměřicích. ■

MĚSTEC KRÁLOVÉ / JITKA ŠMIDRKALOVÁ

NĚCO MÁLO Z HISTORIE MĚSTCE KRÁLOVÉ



Knihkupectví a pekařství.

Foto: Josef Daněk

Protože nejen chemii a hnojivý živý člověk, připravila jsem dnes pro vás pár zajímavostí z historie Městce Králové:

• První písemná zmínka o obci pochází z roku 1300.

• Stará pověst říká, že: "Královna Kuňka, choť krále Václava I., vracela se po kladské silnici z Červeného Hradce do Prahy a v Městci porodila syna Přemysla, potomního krále."

• Přemysl Otakar II. byl muž nepřilíží

vysoké postavy, ale nesporně velkých cílů, z nichž značnou část dokázal naplnit a vytvořil rozsáhlou a bohatou říši a ne nadarmo se mu proto od soudobých kronikářů dostalo označení: „král železný a zlatý“.

• Na paměť svého narození povýšil Přemysl Otakar Městec Králové na město a dal mu čestné výsady královské komory. Daroval mu také znak lva.

• Karel IV. poskytl Městci městské právo a jeho syn Václav IV. je ve starých zápisech uváděn jako patron města.

• Husitské války město těžce poškodily. Městec byl vypálen a zchudl tak, že mu až do konce 16. století přezdívali Městec Odraný.

• V roce 1610 utrpěl Městec velkým požárem a pak se střídala jedna rána za druhou: třicetiletá válka a několik dalších požárů, při kterých byla zničena nejen obytná a hospodářská stavení, ale i všechny listinné památky minulosti.

• Poslední požár zachvátil Městec roku 1792, ale celá země se snažila zmírnit toto neštěstí a darovala v hojně míře

potraviny, šatstvo a stavivo.

• Od této poslední pohromy se dá říci, že Městec vykročil k lepším časům. Postupně byl obnoven chrám svaté Markěty, založena nová radnice, dívčí a chlapecká škola, zřízena nemocnice a cukrovar a také městská spořitelna a hospodářská a živnostenská záložna.

• V roce 1974 byla postavena výrobní granulóvaných směsných hnojiv jako průmyslová dominanta Městce Králové.

Zdroj: Internet

ČČK / VĚDUNKA KADAVÁ

HODNOTÍCÍ ZPRÁVA

DÁRCOVSKÉHO ROKU 2009

Tak jako počátkem roku nového hodnotíme rok minulý, tak i letos bych zhodnotila, co se povedlo v bezpříspěvkovém dárcovství krve v roce 2009.

Celá organizace dárcovství krve zůstala stejná jako v roce 2008 pro Lovochemii i Glanzstoff-Bohemia a firmy působící v areálu Lovochemie. Všechny určené termíny odběrů krve jsme dodrželi, ale přes toto opatření se velice často stávalo, že naši dárči byli zvaní na tzv. odběry „městské“. Tím vznikly problémy jak v evidenci odběrů, tak v odměňování samotných dárců krve. Takto mimo našich odběrů krve darovalo 37 dárců za Lovochemii a 9 dárců za Glanzstoff-Bohemia. V roce 2009 byla krev odebrána od 235 dárců.

Od počátku dárcovství krve v Lovochemii v roce 1963 byla krev odebrána již od 12 439 dárců krve. Jsme jedinými podniky v okrese, kde se ještě hromadné odběry krve organizují a odměňují. Nových dárců krve jsme v loňském roce získali sedm.

V loňském roce dárči krve získali:

Bronzová plaketa MUDr. Janského za 10 odběrů:

Milan Volák - Glanzstoff-Bohemia

Pravomil Svoboda - podnikatel

Stříbrná plaketa MUDr. Janského za 20 odběrů:

Jaromír Kolář - Glanzstoff-Bohemia

Petr Chod - Glanzstoff-Bohemia

Jaroslav Rosenkranc - Glanzstoff-Bohemia

Radek Vondráček - Glanzstoff-Bohemia

Taťána Hoffmanová - Glanzstoff-Bohemia

Zlatá plaketa MUDr. Janského za 40 odběrů:

Jiří Tůma - Lovochemie

Petr Tůma - Flexfill

30x darovali svou krev:

Roman Burgr - Glanzstoff-Bohemia

Dagmar Dedková - ISS (úklid)

Jaroslav Svoboda - Deli

Jan Brejcha - Glanzstoff-Bohemia

50x daroval svou krev:

Ing. Otakar Lustik - Lovochemie

70x daroval svou krev:

Václav Boudník - Lovochemie

Všechny získané plakety byly dárcům krve předány na „Aktivech dárců krve“, které dvakrát ročně pořádá Spolek Českého červeného kříže.

Dovolu mi závěrem, abych všem dárcům krve za jejich dar - dar krve - poděkovala, popřála jim i jejich rodinám pevné zdraví, stejně jako všem, kdož se jakýmkoliv způsobem na dárcovství krve v podnicích Lovochemie i Glanzstoff podílejí. Chci poděkovat za všechny ty, kterým právě krev dárců nebo její deriváty pomohly k udržení toho nejcennějšího, co člověk má - to je zdraví.

Termíny odběrů krve v roce 2010:
23. února, 25. května,
24. srpna a 23. listopadu.



Náměstí s radnicí.

Foto: Josef Daněk

TJ LOVOCHEMIE / IVAN GALIA

LOVOSICKÝM ATLETŮM SE LEDEN VYDAŘIL



Na archivní fotografii jsou nejlepší závodníci závodu v Hustopečích - druhý Šutera z pražské Dukly, vítěz Sommerschuh a třetí Slovák Bubeník. Zdroj: Internet

První měsíc nového roku přinesl lovosickým výškařům několik výborných úspěchů. Na Akademickém halovém mistrovství ČR, které se konalo 11. ledna na Strahově, se dařilo v kategorii mužů oběma svěřencům trenéra Miroslava Pavlíka. Zvítězil Jan Sommerschuh, reprezentující PF UJEP Ústí n. L., vyrovnaným osobním rekordem 215 cm, jeho kolega Lukáš Horák v barvách pražské

ČZU byl výkonem 205 cm třetí.

Ve druhé polovině ledna se Magda Nová a Jan Sommerschuh představili na Ostravské laťce. Nová vyhrála soutěž juniorek výkonem 173 cm a potom startovala i v hlavní soutěži žen. V ní obsadila v silné mezinárodní konkurenci výkonem o centimetr lepším konečně 8. místo. Sommerschuh startoval také v hlavní soutěži mužů; opět si vy-

rovnal osobní rekord a skončil mezi 12 závodníky ze sedmi států na 9. místě.

Oba závodníci vystoupili v sobotu 23. ledna na 11. ročníku tradičního hustopečského skákání, které bylo součástí Moravské výškařské Tour 2010.

ŠPAČKOVÁNÍ SE ŠPAČKEM

EVA ŽIVNÁ

I tanec má svá pravidla

Dostaneme-li pozvánku na ples, musíme si nejprve zvolit vhodné oblečení. Žena může mít dlouhé šaty až po kotníky, na ramínka nebo bez ramínek, s bolerkem, které lze odložit. Materiály bývají lesklé, třpytivé, efektní. K večerním šatům patří lodičky na vysokém podpatku.

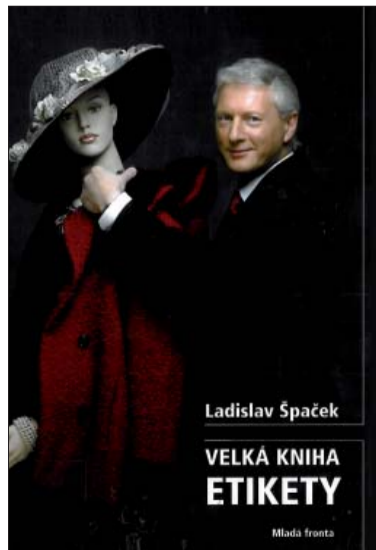
Na ples nemusíme přijít přesně v čase, kdy začíná, ale určitě ještě před předtančením, tím je obvykle ples zahájen. Po příchodu do sálu se usazujeme obvykle podle čísel stolů. Při příchodu ke stolu se představíme spoluhostovnicím, odsuneme partnerce židli, usadíme ji a posadíme se. Žena by měla sedět po naší pravici, a to tak, aby se muži a ženy u stolu střídali.

První tanec patří naší partnerce, dal-

šší tance můžeme rovnoměrně rozdělit mezi ni a další ženy v sále, ale jen ty u našeho stolu nebo partnerky našich přátel. Platí zásada, že jestli někdo jde tančit s mou partnerkou, měl bych vyzvat k tanci jeho partnerku a naopak. Tančíme ohleduplně, a jakkoli „muž vede“, dělá vždy pouze to, co

výšky zúčastnila 26. ledna Beskydské laťky, závěrečného podniku Moravské Tour, a vyhrála soutěž juniorek výkonem 172 cm.

Všichni tři lovosičtí výškaři se v únoru představí postupně na dalších halových závodech, mezi nimi nejprve na přeborech Ústeckého kraje (7. 2.) a potom pravděpodobně i na mistrovství ČR dospělých, které proběhne koncem měsíce v Praze. ■



Ladislav Špaček

VELKÁ KNIHA ETIKETY

Mladá fronta

je jeho tanečnici příjemné. Nemusíme držet dámu křečovitě jako adolescent na první prodloužené, ale důvěrně tisknutí se na partnera si necháme do nočního baru. Muž si stále připomíná, že dámu smí držet jen za levou lopatku, ne níže. Po tanci poděkujeme a vždy doprovodíme ženu na místo; alespoň pohledem nebo úsměvem poděkujeme jejím partnerovi.

Na plesu je obvykle připraveno občerstvení. Vynecháme raději jídla příliš aromatická, aby našim tanečním partnerům nebylo od první vteřiny jasné, že jsme si už dali uzeného lososa a skopové na česneku.

Kdy odejít z plesu? Společensky vhodné je odcházet v okamžiku, kdy odešly dvě třetiny účastníků. Nemělo by to být před půlnocí, ale po druhé hodině také ne. Výjimkou jsou venkovské hasičské bály nebo maturitní plesy, ty končí za svítání a ještě se kamarádi postupně doprovázejí do svých domovů.

Zdroj: Ladislav Špaček
Velká kniha etikety

TURISTIKA / DANIEL ZELENKA

VÝLET DO MĚLNÍKA



Centrum z věže chrámu.

Foto: Daniel Zelenka

Město Mělník ležící na soutoku Labe s Vltavou, je proslulé především vinařstvím a tím, že se zde točilo mnoho filmových scén, a to nejen z oblíbených „básníků“. A také dokáže svým návštěvníkům poskytnout překvapující množství zajímavostí. Těch je zde tolik, že turistům na prohlídku všech zdejších cílů bude jen stěží stačit jediný den. Pojďme proto společně navštívit alespoň některé z nich.

Naše dnešní cestování zahájíme nejlépe v dopoledních hodinách v železniční stanici Litoměřice město (kam se z Lovosic dopravíme autobusem, prav-

děpodobně „Žernoseckým“), odkud zhruba za půlhodinku dorazíme rychlíkem na mělnické nádraží. Odtud nás ukazatelé městského informačního systému s nápisy „Informace“ a „Centrum“ povedou nejprve parkem s kachním jezírkem k autobusovému nádraží. Po překonání rušné silnice začínáme ulicí šikmo vpravo stoupat, abychom potom, co projdeme kolem obchodního centra, mohli projít Pražskou branou na mělnické náměstí.

Podlouíbím po naší pravici dojdeme až k radnici, za kterou se nachází zdejší muzeum. V muzeu můžeme na-

vštívit nejen expozici o historii města, ale také velice zajímavou sbírku dětských kočárků, která mapuje jejich vývoj od konce 19. století prakticky až do současnosti. Z expozice je patrné, že i taková věc jako kočárek prošla v průběhu let zajímavým vývojem, aby se zas v současnosti vrátila k podobě používané koncem 19. století (výška, použití tří kol, pérování...), i když dnes jistě mnohem pohodlnější.

Potom přes náměstí s vodotryskem zamíříme směrem ke chrámu sv. Petra a Pavla a k vyhlídce na soutok dvou známých českých řek. Ale ještě předtím můžeme pod presbytářem chrámu navštívit jednu z nejzajímavějších kostnic v Čechách, kde jsou uchovány ostatky deseti až patnácti tisíc lidí.

A nyní již vyrazíme přímo k vyhlídce na soutok. Jenže pozor, to co nás nejprve upoutá, není Vltava, ale jen laterální kanál Mělník - Vraňany s plavebními komorami, který byl budován v letech 1902 a 1905 za účelem zkrácení vodní cesty po Vltavě. Pravý nenápadný soutok se nachází o několik desítek metrů více vlevo a není z vyhlídky příliš dobře patrný. Pokud si ho chceme prohlédnout v celé jeho kráse, nezbyvá nám nic jiného, než po 175 schodech vystoupat na věž chrámu, kde ochoz ve výšce 37 metrů nabízí mnoho zajímavých pohledů. Vedle centra Mělníka si tak z ptací perspektivy můžeme prohlédnout blízké i daleké okolí tohoto turisticky velice zajímavého města.

Výstup na věž byl poměrně náročný, a proto v některé z četných restaurací rozprostřených kolem náměstí vyhledáme příjemné posezení. Po jistě chutném pozdním obědě nás bude čekat ještě cesta do mělnického podzemí. Právě tam, kde je z dlažebních kostek na ná-



Pohled na radnici.

Foto: Daniel Zelenka

městí vytvořen kruh s nápisem „studna“, se v podzemí nachází nejširší známá studna v České republice (průměr 4,54 m). Abychom si ji mohli prohlédnout, musíme si v informačním středisku nedaleko Pražské brány zakoupit vstupenky na prohlídku podzemí. Průvodce nás potom zavede do podzemních chodeb a kolem nosných pilířů budovy městského úřadu, jehož stavba byla zahájena před 2. světovou válkou, ale dokončena až po ní, po chvíli dojdeme až na okraj 54 metrů hluboké studny.

Po návratu zpět na denní světlo se pro dnešek můžeme s Mělníkem pomalu rozloučit. Ti vytrvalejší z vás ale určitě ještě navštíví zdejší zámek s rozsáhlými vinnými sklepy, jejichž prohlídka může být spojena i s ochutnávkou kvalitních vín.

I když se počet dnes zdolných kilometrů dá jistě spočítat na prstech jedné ruky, zanechá v nás víc zážitků a vzpomínek, než některá třeba 25 kilometrů dlouhá túra. Navíc, pokud jste majiteli některé z četných cestovních knih, jistě i ta Vaše obsahuje řadu poukázek na slevy na vstupném do zdejších objektů a tak vás bude navíc za chladného únorového počasí hřát i dobrý pocit z peněz ušetřených na vstupném.

Zdroj: www.melnik.info

Filmová a televizní cestovní kniha, S&D Praha 2008

JUBILEA

Své životní jubileum oslaví

Jiří Novotný, chemik, expediční oddělení
Václav Hojdar, železničář, výroba DAM
Václav Vačkář, strojvedoucí, ŽD

Pracovní výročí oslaví:

10 let zaměstnání v podniku
Bc. Renáta Veselá, asistentka OŘ
30 let zaměstnání v podniku
Milan Jackov, mechanik výroby, strojní údržba

Do starobního důchodu odchází v únoru:

Zdeňka Heřmanovská, administrativní pracovnice, poštovní oddělení
Alena Mišurová, chemik výroby chemických vláken, KMC

Všem našim spolupracovníkům přejeme pevné zdraví a hodně úspěchů.



Nastoupili v lednu:

Martina Šourová, dispečer dopravy, ŽD
Jarmila Růžičková, železničář, ŽD
Čestmír Janata, chemik, EO
Vojtěch Frieser, chemik, NPK

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

Z ARCHIVU ALEXANDRA VOPATA

HORIZONTÁLNÍ I VERTIKÁLNÍ ŘÍZENÍ SCHZ

Stejně tak jako ve vědecko-výzkumné základně byl i ve vrcholových útvarech značný počet lidí. Na prvním snímku jsou pracovníci sekretariátu podnikového ředitele, kam spadalo oddělení kontroly, právní oddělení a zajiš-

ťující služby jako podnikový rozhlas, časopis a šofér podnikového ředitele. Dole pak na snímku je porada vedení společně se sekretariátem podnikového ředitele. Oba snímky jsou okolo roku 1985. ■



Při vyhlášení ankety „Nejlepší sportovec okresu“ předával za Lovochemii nejlepšímu kolektivům dospělých ocenění její personální ředitel Ing. Vladislav Smrž - zde členkám tanečního uskupení Funky Dangers. Foto: Karel Pech, Litoměřický deník

KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ LOVOSICE ÚNOR 2010

Pátek 19. února

ZADÁNO PRO DOBROU NÁLADU

Sál „Lovoš“ v 17:00 hodin, vstupné 50 Kč

Podvečer s hudbou a tancem pro starší generaci. Hraje orchestr Kulturního střediska, řídí Josef Turek.

Neděle 21. února

Svátovo loutkové divadlo – MADLENKA A SKŘÍTKOVÉ

Sál „Lovoš“ v 10:00 hodin, vstupné 20 Kč

Pohádka pro děti.

Pátek 26. února

ZÁVĚREČNÝ PLES KURZU TANEČNÍ PRO DOSPĚLÉ

Sál „Lovoš“ ve 20:00 hodin, vstupné 100 Kč

Večerem provází Karel Zima. K tanci i poslechu hraje skupina BONUS Vlastimila Jurčika.

Změna programu vyhrazena.