

LOVOCHEMIK


**KOLEKTIVNÍ
SMLOUVA
NA ROK 2014**
strana **2**
**PROTIPOVODŇOVÁ
OCHRANA
JE ÚPLNÁ**
strana **4**
**CESTA
DO PRAVĚKU
ODDĚLENÍ KD**
strana **5**

ANKETA

**Jak jste prožili
vánoční či silvestrovou
směnu v práci?**

**Ladislav
KOČÁRNÍK,**
hasič

Silvestr proběhl poměrně v klidu. Během směny se prováděla běžná pracovní činnost podle denního řádu a kontrola závodu. Večer jsme si pak s mými pěti kolegy dali společnou večeři včetně sladké tečky. Mysleli jsme, že budeme z areálu podniku sledovat ohňostroj v Lovosicích, ale vzhledem ke špatnému počasí se to nepodařilo.


**Ivana
SEDLÁKOVÁ,**
energetika

Štědrý večer jsem strávila na odpolední směně, kde jsme byli ve čtyřech. Štědrovečerní večeři jsme všichni měli doma, již v poledne ☺. Na směně jsme si pak popřáli a společně dali kávu s cukrovím. Na panelu máme udělanou vánoční výzdobu s větvíčkami, abychom si připomněli adventní čas. Další směnu jsem pak měla na Nový rok.


**Jaroslav
FUJERA,**
LAV

Silvestra jsem prožil na noční směně v klidu a pohodě. Provoz byl po čistící zářazce, tak nebyl žádný problém na zařízení. Jsme na šichtě čtyři operátoři, každý z nás si přinesl chlebičky a jednohubky, tak bylo co ochutnávat. V půlnoci jsme si popřáli do nového roku 2014 a vše probíhalo jako obvykle.


**Lubomír
MÍČ,**
PREOL

Dá se říci, že silvestrovská směna v počtu 9 lidí (6 na surovarně, 3 na Fame) byla velmi podobná těm standardním, rozdíl byl snad jen v tom, že jsme se obklopili dobrotami, jednohubkami, chlebičky a vánočním cukrovím. O půlnoci jsme si navzájem popřáli vše nejlepší do nového roku, hlavně zdraví, to všichni potřebujeme ze všeho nejvíc.

PREOL / KAREL HENDRYCH

TESTOVÁNÍ VYSOKOPROCENTNÍ BIONAFTY V ZEMĚDĚLSKÝCH STROJÍCH PŘINESLO VÝSLEDKY

PREOL s koncem podzimních polních prací vyhodnotil testování vysokoprocentní bionafty v zemědělské technice. Cílem testu bylo ověření technických podmínek a ekonomické výhodnosti při použití bionafty v tomto segmentu podnikání, tedy cesty k úsporám při nákupu pohonných hmot.

Provozovatelům zemědělské techniky, resp. osobám podnikajících v zemědělské prvovýrobě, se s rokem 2014 otevřela možnost využití konkurenční výhody nákupem spolehlivé a přitom levnější alternativy motorové nafty, tedy bionafty. Stalo se tak díky změně legislativy, přesněji řečeno změně Zákona o spotřební dani, jehož úpravou provedenou minulým parlamentem dochází ke zrušení tzv. Zelené nafty. Tedy nároku na vrácení části spotřební daně právníkům i fyzickým osobám, zaplacené při nákupu motorové nafty a prokazatelně spotřebované při zemědělské prvovýrobě.

Přestože se tento nepopulární krok minulá vláda zatím nepodařilo změnit, možnost nabídnout zemědělcům úspory při nákupu PHM existuje. Stejnou úsporu, jakou využívají firmy například v silniční dopravě. Tedy v odvětví, kde žádná podobná podpora formou vratky SpD neexistovala a nákup a použití bionafty, coby náhrady motorové nafty, se stal významnou konkurenční výhodou při podnikání v tomto vysokokonkurenčním odvětví.

Bionafta je dnes většinou jedinou použitelnou alternativou motorové nafty a je běžně využívána v autodo-



Součástí provozních zkoušek bylo i měření vlivu použití paliva B100 na výkon motoru a spotřebu paliva.

Foto: Karel Hendrych

pravě, ať už formou použití čisté bionafty, případně ve směsi se standardní motorovou naftou. Zemědělská prvovýroba je ve využívání techniky

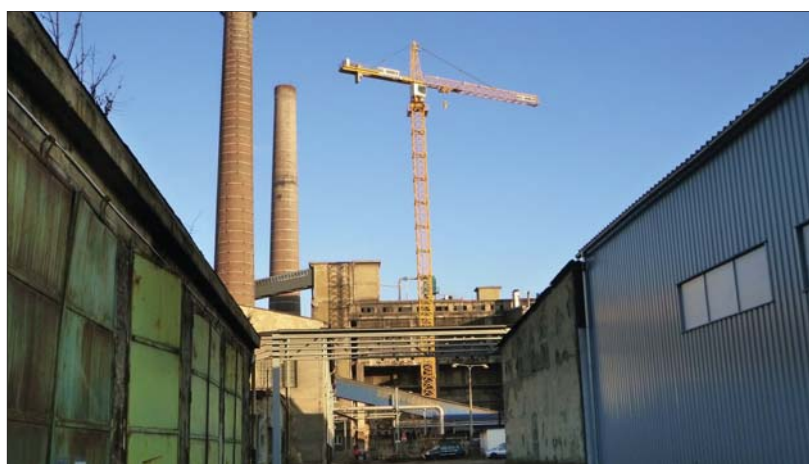
specifická. Například sezonnost, kdy většina techniky přes zimní období stojí. Také důrazem na co nejvyšší výkon motoru a dalšími charakteristikami nepřilíší srovnatelnými třeba s běžnou autodopravou. Proto jsme v PREOLu přistoupili k intenzivnímu testování provozu zemědělské tech-

Lom u Tachova), byly vybrány zemědělské stroje značek CASE, NEW HOLLAND a ZETOR, které se podílejí rozhodující měrou na spotřebě paliv. Dle již dříve použité a ověřené metodiky testování vozidel byly tyto stroje po celou sezonu sledovány pro sběr provozních dat a pravidelně testovány provozní kapaliny pro sledování případných změn motorů. Zároveň byly vyhodnocovány i analýzy paliva ve skladovacích nádržích a následně vyhodnocena ekonomika celého provozu, tedy výše úspor při nákupu paliva a výše vícenákladů spojených s údržbou. Současně s vyhodnocením ekonomiky provozu bylo provedeno i testování traktoru na motorové brzdě prováděné odborným pracovištěm Mendelovy University v Brně, Ústavem techniky a automobilové dopravy, pod vedením prof. Bauera. Cílem tohoto testování bylo porovnat vliv použití motorové nafty, čisté bionafty a dále pak 50% a 30% bionafty na výkon motoru a spotřebu paliva.

Výsledkem tohoto ročního snažení je průběžná zpráva o provozních zkouškách paliva B100 v zemědělské technice, která je veřejnosti k dispozici na www.preol.cz v sekci „Info pro veřejnost“. V této zprávě je možné najít, kromě detailního popisu průběhu zkoušek, výsledků laboratorních analýz a celkového vyhodnocení včetně ekonomiky provozu také doporučení, jak čistou bionaftu, případně její směsi používat k dosažení maximálních úspor nákladů při podnikání v zemědělské prvovýrobě.

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK

INFORMACE O POSTUPU REALIZACE PROJEKTU EKOLOGIZACE ENERGETICKÉHO ZDROJE V LOVOCHEMII - PROSINEC 2013



Staveništní jeřáb.

Foto: Václav Havlík

„Situace na stavbě se od minulého měsíce opět výrazně změnila, a to i přes skutečnost, že po dobu Vánoc neprobíhaly montážní činnosti. Tak

jako velké množství zaměstnanců Lovochemie si i pracovníci hlavního dodavatele stavby a zejména subdodavatele montáží ocelových konstruk-

cí, společnosti CZ Mont Levice, užili sváteční čas doma. Ale od 3. ledna začnou práce opět s plným nasazením,“ říká V. Havlík.

Hned na počátku měsíce byl na staveništi vztýčen 55m vysoký jeřáb.

Pokračování na straně 3

AKTUALITY

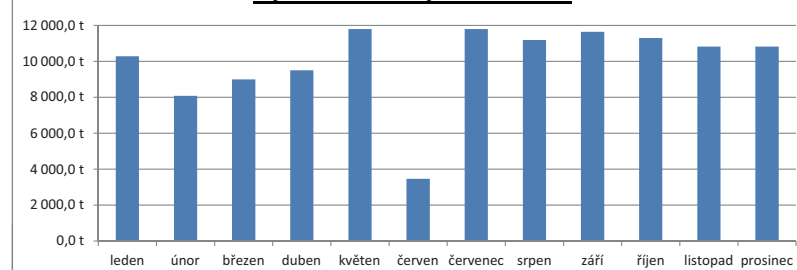
➤ Za účasti auditora PricewaterhouseCoopers Audit proběhla 2. ledna ve firmě inventura vybraných výrobků, surovin a náhradních dílů.

➤ V prosinci probíhaly roční prověrky BOZP v Lovochemii a PREOL.

➤ 5.12.2013 zveřejněním na úřední desce byl zahájen proces EIA na záměr „Intenzifikace výroby hnojiv“ (UGL+SA) – zjišťovací řízení (MŽP Chomutov), rozesláno k připomínkám příslušným úřadům (KÚ, ČIŽP, KHS a MěÚ).

GRAF MĚSÍCE

Výroba bionafty v roce 2013



KOLEKTIVNÍ SMLOUVA NA ROK 2014

Milé kolegyně, milí kolegové, nedávno jsme oslavili příchod nového roku 2014. Spolu s příchodem nového roku přichází jako každoročně i nová kolektivní smlouva. Kolektivní vyjednávání začalo poměrně brzy a finální podoba nové kolektivní smlouvy spatřila světlo světa začátkem prosince 2013. Zástupci odborů a zaměstnavatele ji podepsali 11. prosince loňského roku.

A jaké změny nás tedy v roce 2014 z pohledu kolektivní smlouvy čekají? Nejzásadnější změny se týkají kapitál řešících odstupné a příspěvek na penzijní připojištění. Začneme odstup-

ným. V rámci zvyšování věku odchodu do důchodu a zmírnění možných sociálních dopadů byl do ustanovení týkajícího se odstupného vložen další stupeň. Ten zvyšuje zákonné odstupné o další měsíční mzdu pro zaměstnance, kteří odpracovali v Lovochemii 40 let a více. V takových případech bude zaměstnanci při předání výpovědi z organizačních důvodů vyplaceno odstupné zvýšené na 4 násobek nad zákonem danou výši.

Další podstatnou změnou je zvýšení příspěvku na penzijní připojištění, nebo životní pojištění zaměstnancům

z původních 400 Kč na 450 Kč resp. na 550 Kč resp. 600 Kč v závislosti na odpracované době.

Dále jsme s odborovou organizací dohodli navýšení příplatku za práci v noci a o víkendech z 16,50 Kč/h. na 17 Kč/h.

V oblasti sociálního fondu došlo k navýšení odměny za bezplatné dárkovství krve z 250 Kč na 300 Kč za jeden odběr.

Na závěr mi dovoluje popřát Vám všem hodně zdraví, mnoho štěstí a spokojenosti v letošním roce a naši továrně samé spokojené a platící zákazníky. Vladislav Smrž, personální ředitel



Kolektivní smlouvu podepsali zástupci Lovochemie Ing. Petr Cingr a Ing. Jan Stoklasa, za odborovou organizaci Věra Hozáková. Foto: Eva Živná

INVESTICE / JIŘÍ KANDA

MÁME DALŠÍ NOVÝ VELÍN

Foto: Jiří Kanda

Je to již déle, než ½ roku, co jsem psal o počátku výstavby nového velínu na stáčení čpavku. Od té doby se mnohé změnilo. Většina lidí v Lovochemii, kteří do prostorů skladu a stáčení čpavku nemají přístup, se ani nedoví, že je zde zcela nový velín včetně nové rozvodny. Za dobu mého působení je to již můj třetí velín, který jsem měl realizace za investiční oddělení na starost.

Na posouzení uživatelů je potom, jak se realizace povedla. Nejvíce se zřejmě zlepšila situace lidí, kteří se denně starají o pravidelný přísun jedné z nejdůležitějších surovin pro chod celé Lovochemie – kapalného čpavku.

Vlastní realizaci stavby nového velínu a nové rozvodny pro prostory skladu a stáčení čpavku předcházelo skoro 11 měsíců příprav, upřesňování zadá-

ní a výběr dodavatele. Již po povodni v roce 2002 byl provozem vznesen požadavek starý velín zbourat a postavit nový. Dlouhou dobu se realizace odkládala – nebylo to jenom tak jednoduché. V původním velínu byla instalována jednotlivá zařízení pro ovládání a chod celého čpavkového hospodářství. Z důvodu nutnosti co nejméně omezit výrobu a stihnout přepojení

ovládání v co nejkratší době byl zvolen postup realizace na etapy. Jednoznačné bylo zadání – vše musí proběhnout co nejrychleji a pod „záštitou“ a zárukami od jedné firmy.

Nejprve bylo nutné připravit prostory vlastního velínu tak, aby bylo možné všechna zařízení, určená pro ovládání technologie, přesunout do nových prostor a následně pokračovat v další vý-

stavbě zázemí velínu a nové rozvodny. O CZZ 2013 bylo uskutečněno očekávané přepojení ovládání do nového velínu. Potom již nic nebránilo zbourání původního velínu. Na místě původního velínu a příručního skladu se dostavělo sociální zázemí velínu a nová rozvodna.

V CZZ 2013 byl vyvíjen na realizátory včetně pracovníků KD značný tlak na co nejrychlejší dokončení přesunu ovládání ze starého velínu a zprovoznění ovládání z velínu nového. Toto se díky společnému úsilí všech zainteresovaných stran podařilo. Pak mohlo být započato s bouráním starého velínu a výstavbou zbývajících prostor.

Opakující se povodeň nastolila nadále otázku, jak s ovládacími skříněmi MaR a elektro, které jsou nyní umístěny v novém velínu. Řešení je již nyní možné. Byla dostavěna nová rozvodna, která je prostorově řešena nejen pro budoucí investice v této lokalitě, ale je počítáno s možností následného přemístění ovládacích rozvaděčů do 1. patra v rozvodně.



Demolice starého velínu.



Starý velín.



Starý velín s rozvodnou.



Nový velín a rozvodny.



Nový velín a obě rozvodny.



Nový velín a rozvodna.

VÍTE, ŽE... DANIEL ZELENKA

... kachny přistávají na vodu vždy jedním směrem?

Čeští a němečtí vědci se zaměřili na studium přistávacího manévru kachen na vodní hladinu a zjistili, že tyto ptáky při přistávání upřednostňují severojižní směr. Výzkum toto prokázal u 14 druhů vodních ptáků pozorovaných v osmi státech. Kachny jsou pravděpodobně dalšími z živočichů, kteří dokážou „vidět“ magnetické pole a orientovat se podle něj. Pokud všichni ptáci na hladinu přistávají jedním směrem, značně klesá pravděpodobnost kolize s jiným opěncem během manévru.

Vnímání magnetického pole bylo dále pozorováno například u krav, které se při pastvě otáčejí jedním směrem, u lišek, které své lovecké výpady směřují nejraději na sever i u kaprů, kteří se v kádi rovnají s hlavou otočenou na sever, nebo jih. (zdroj: www.vtm.cz)

... se skvrnami na oblečení bude brzy konec?

Vědcům z australského výzkumného centra se podařilo vytvořit superhydrofobní povrch z nanočástic, který dokáže dokonale odpuzovat nejen vodu, ale i další kapaliny. Po nanesení tohoto povrchu na bavlněnou tkaninu, dokázala tkanina odolávat různým druhům tekutin. Není tedy daleko doba, kdy tato technologie bude použita k zajištění nepropustnosti ochranných oděvů, nebo oděvů odolných proti skvrnám, protože povrch z nanočástic zabráni proniknutí znečištění do tkaniny. (zdroj: www.vtm.cz)

BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / JAN RUSÓ

NÁMĚTOVÉ CVIČENÍ LOVOCHEMIE, A.S. A IZS



Dekontaminační jednotka.

Foto: Lenka Hozáková

V polovině prosince 2013 proběhlo námětové cvičení jednotek HZSP Lovochemie, a.s. a jednotek IZS (HZS Lovosice, HZS Litoměřice). Cílem cvičení, které je určeno požárním poplachovým plánem, bylo ověření akceschopnosti jednotek požární ochrany, tzn. prověření schopnosti zásahu předurčených jednotek

a skutečné doby jízdy na místo zásahu, ověření součinnosti jednotky HZS podniku a složek IZS. Tématem byla likvidace úniku nebezpečných toxických látek (čpavku), které patří k jedněm z nesložitejších z hlediska taktiky velení, záchrany a evakuace osob. V areálu společnosti je zásah slo-

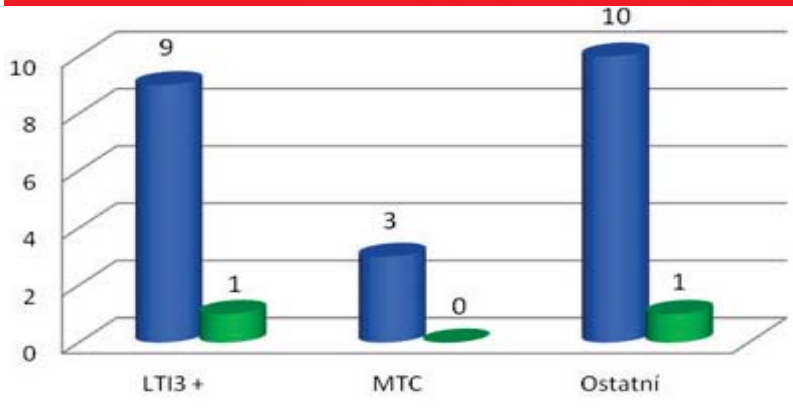
žitější vzhledem k nedostatečnému množství a tlaku vody pro účinnou likvidaci unikající toxické látky (čpavku). V průběhu cvičení bylo zjištěno mimo již zmíněný nedostatek vody, také nevyhovující spojení mezi složkami IZS a HZSP Lovochemie. Jednotka HZSP si zároveň mohla vyzkoušet stavbu nové dekontaminační jednotky na nebezpečné chemické



Koordinace zásahu.

Foto: Lenka Hozáková

PRACOVNÍ ÚRAZY ZA ROK 2013 - LOVOCHEMIE/PREOL



látky, která slouží k chemické očiště při zasažení nebezpečnou chemickou látkou.

Lovochemie	Počet
LTI 3+	9
MTC	3
Ostatní	10

PREOL	Počet
LTI3 +	1
MTC	0
Ostatní	1

PÚ LTI3+ - pracovní úraz s pracovní neschopností delší než 3 kalendářní dny
PÚ MTC - pracovní úraz bez pracovní neschopnosti s lékařským ošetřením
PÚ ostatní - pracovní úraz bez pracovní neschopnosti bez lékařského ošetření

VÝROBNÍ ÚSEK / VÁCLAV HAVLÍK INFORMACE O POSTUPU REALIZACE PROJEKTU EKOLOGIZACE ENERGETICKÉHO ZDROJE V LOVOCHEMII, A.S. PROSINEC 2013

Foto: Václav Havlík

Pokračování ze strany 1
Ten byl hned v prvním týdnu ledna prověřen silnou vichřicí bez jakého-

koli poškození. „Je nutné podotknout, že rameno jeřábu musí zůstat volné a samo se natáčí podle směru vět-



Zahájení instalace ocelové konstrukce.

ru. Může se tak zdát, že se jeřáb pohybuje i v době, kdy by podle běžné pracovní doby neměl, ale to je nutné bezpečnostní opatření,“ doplnil správce stavby pan Pacholík. Na stavenišťě byly také dodány prvky ocelového skeletu budoucí kotelny. Ty vyrábí a dodává Metrostav, divize 03 - provoz ocelových konstrukcí. Pracovníci technického dozoru i pan Pochman - protikorozi specialista Lovochemie, provedli v prosinci celkem devět inspekčních kontrol OK a nátěrů. Ne vždy byly kontroly bez nedostatků, ale výrobce vždy drobné závady odstranil a na stavenišťě jsou tak dodávány prvky v prvotřídní kvalitě.

Instalace sloupů OK byla zahájena podle plánu 8. 12. 2013. Nasazení montážních čt odpovídá předpokladům a pracuje se ve dvousměnném režimu. Díky kvalitnímu projektu a dílenskému zpracování probíhá montáž rychle a s minimálními úpravami konstrukčních prvků na stavbě a tak bylo před vánočními svátky dosaženo plánovaného stavu, a to realizace konstrukcí spodní části kotelny do výšky 19 m.

Samozřejmostí je průběžná kontrola montážních prací. „Na stavbě probíhají pravidelné postupové schůzky spojené vždy s kontrolou BOZP. Kromě toho jednotliví specialisté technického dozoru provádějí kontrolní činnosti ve svých oborech, v současné době jsou to s ohledem na postup montáží především profese stavební,“ upřesnil O. Pacholík.

„Ve strojovně turbogenerátorů v prosinci neprobíhaly montážní činnosti. Dodavatel této části stavby, Královopolská RIA, pouze vybavil zázemí pro své pracovníky, kteří nastoupí v souladu s plánem výstavby v polovině ledna 2014,“ uzavřel V. Havlík.



Stav OK k 20.12.2013.



Inspekce na stavbě (zleva K. Patočka, A. Chytil, J. Frtůs a O. Pacholík).

OCHRANA AREÁLU / ANTONÍN NOVOSAD

PROTIPOVODŇOVÁ OCHRANA JE ÚPLNÁ

V prosinci minulého roku byl v břehu Modly vystaven poslední ze 43 úseků protipovodňové ochrany průmyslové zóny Lovosice. Vodní dílo tak má definitivní podobu a může sloužit svému účelu po mnoho desítek let.

Lovosicko bylo do 2. etapy vládního programu „Prevence před povodněmi“ zařazeno v roce 2006 společně s dalšími vybranými lokalitami na úseku dolního Labe od Mělníka po Děčín, které patří do správy státního podniku Povodí Labe. Na pravém břehu Labe šlo o ochranu obce Píšťany a na levém o průmyslovou zónu Lovosice.

Základním cílem protipovodňové ochrany na Lovosicku bylo nejen zabránit materiálním škodám způsobeným povodněmi, ale také zajistit i při povodňové situaci trvalé čištění odpadních vod odcházejících do Labe a zamezit možnosti vyplavení nečistot z průmyslové zóny do zaplavovaných obytných částí Lovosic.

Protipovodňovou ochranu tvoří zemní hráze, pevné železobetonové zdi a mobilní stěny. K zajištění možnosti standardního čištění odpadních vod i během povodně slouží specifická ochrana ČOV Lovochemie.

Vlastníkem vodního díla je Česká republika s právem hospodaření pro Povodí Labe s.p., Hradec Králové, který byl investorem stavby.

Lovochemie se na přípravě a realizaci stavby podílela trvalou průběžnou technickou a organizační spoluprací s projektantem, investorem i zhotovitelem. Současně část vodního díla umístěnou na svém území (11 povodňových uzávěrů, 4 stabilní povodňové čerpací stanice, sklad mobilního hrazení, povodňový nátok do Ústřední labské vodárny, přeložky vodovodů) také financovala a je jejím vlastníkem.

Pro provoz protipovodňové ochrany je k dispozici Provozní řád. Provozovatelem vodního díla



V prosinci byla dokončena poslední část protipovodňové ochrany.

Foto: Eva Živná

je Povodí Labe-závod Dolní Labe v Roudnici n.L. a také Lovochemie, která provozuje svoji část.

Kvalitní součinnost prokázali oba partneři při loňské, téměř stoleté povodni. Ta byla úspěšnou „ostrou zkouškou“ protipovodňové ochrany (v mimořádných podmínkách nedokončené stavby) a zároveň poskytla cenné zkušenosti pro vzájemnou spolupráci

ci při jejím dalším provozování a udržování.

V současnosti probíhá zpracování nového Povodňového plánu pro areál chemických podniků (Lovochemie, Glanzstoff, PREOL) s přihlédnutím k potřebám i dalších chráněných subjektů.

ZÁPACH BRZY ZMIZÍ



Zástupci regionu na již 3. setkání s představiteli Lovochemie a PREOLu.

Foto: Eva Živná

LOVOSICE – Od jara by se měl výrazně snížit zápach doprovázející výrobu řepkového oleje. To byla jedna z novinek, kterou se zástupci regionu dozvěděli na již třetím setkání s představiteli Lovochemie a PREOLu.

„Jsem rád, že tady tato informace zazněla. Občané se nás na to často ptají, konečně jim mohu dát pozitivní odpověď,“ pochvaluje si Tomáš Šenfeldr, starosta Lukavce. Právě tato obec společně s Píšťany ležícími na druhém břehu Labe je od továrny nejbližší.

Technologie studené plazmy má nepříjemný pach eliminovat minimálně ze 70 procent, účinnost by přitom mohla být až devadesátiprocentní. „Jedná se o nejmodernější zařízení, které je v současné době dostupné. Při provozní zkoušce obstálo, tak věřím, že slibované parametry prokáže i v praxi,“ upozorňuje Petr Cingr, generální ředitel Lovochemie a PREOL, s tím, že nová technologie přijde na deset milionů korun.

Nejedná se však ani zdaleka o je-

dinou investici, kterou chemička připravuje. Ve výstavbě je nová kotelna na fluidní spalování uhlí, které je mnohem šetrnější k životnímu prostředí a také méně náročné na spotřebu paliva. Na nový provoz za 1,3 miliardy korun, který bude i nadále zásobovat teplem i Lovosice, půjde zhruba 430 milionů korun z evropských fondů. „Se spuštěním nové kotelny počítáme v polovině roku 2015,“ přibližuje ředitel.

Ještě dříve by měla být dokončena nová výroba ledku vápenatého, která umožní produkovat více druhů tohoto hnojiva, zvýšení výroby ze stávajících 55 tisíc tun ročně až na 96 tisíc tun především sníží ekologickou zátěž, pokud jde o znečištění vody. Do zkušebního provozu by linka za 350 milionů korun měla jít už v létě příštího roku.

Naopak univerzální výroba hnojiv si na modernizaci bude muset ještě počkat. Projekt je teprve ve stadiu EIA, tedy posouzení vlivu na životní prostředí. „Se stavbou bychom chtěli začít

na začátku roku 2015 a měla by trvat přibližně dva roky. Od roku 2017 by tedy v naší továrně měly fungovat již pouze pokročilé technologie s mnohem lepšími ekologickými parametry,“ shrnuje Cingr.

Vylepšení čekají i PREOL, třebaže se jedná o prakticky novou továrnu. Chystá se rafinerie surového řepkového oleje na jedlý, řepkový šrot se bude tepelně upravovat, aby byl lépe využitelný jako krmivo pro hospodářská zvířata. Tato opatření přijdou firmu na přibližně 400 milionů korun.

V posledních letech v chemičce neustále roste počet zaměstnanců, byť spíše v řádu jednotlivců. O několik desítek by v příštích třech letech mohl stoupnout v souvislosti s uváděním nových technologií do provozu. Společnost má však problémy se sháněním pracovníků s technickým vzděláním. Proto úzce spolupracuje se třemi středními školami, ve kterých podporuje vybrané studenty.

Zdroj 5+2

PERSONÁLNÍ ÚSEK / KAMILA ROTTOVÁ NAŠI „JUNIOŘI“ MAJÍ SVŮJ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM ZA SEBOU

Již jsme v Lovochemiku zmiňovali vzdělávací program pro naše „junior“, který jsme díky vedení společnosti mohli nabídnout našim absolventům (či studentům). Program probíhal každý měsíc ve spolupráci se společností Praemia, s.r.o., jako 10 dvouhodinových workshopů pro skupinu účastníků, která byla koncem roku 2012 do programu vybrána.

Nyní je Junior program již u konce. Roční vzdělávací program pro „junior“ byl zakončen setkáním

s vedením společnosti dne 4.12.2013 formou představení závěrečných prací juniorů vedoucím zaměstnancům a některým členům vedení společnosti.

Závěrečné práce juniorů, jejich nápady a návrhy byly hodnoceny během setkání pozitivně. Budoucnost námětů těchto závěrečných prací bude řešena po dalším setkání juniorů s generálním ředitelem Ing. Cingrem během ledna a února letošního roku.



Závěrečné setkání „juniorů“ 4. 12. 2013.

Foto: Kamila Rottová

VZPOMÍNKY JAROSLAVA VLASÁKA

LAV A PATNÍKY V PYTLÍCH – 1. ČÁST

Výrobní LAV 1 byla společně s KD 1 najata v roce 1954 a tím založila historii výroby dusíkatých průmyslových hnojiv v Lovosicích. Kvalita výrobku odpovídala úrovni technologie z konce první poloviny 20. století. Byla dána 19m výškou granulační věže a vysokým obsahem vody ve výrobku, který se postupně snižoval až na 1%. Zákonitě měly granule průměr asi 1,2mm a hlavně – spékaly se. Zákazník pak dostával 50kg patníky v pytlích (více jak 90% výroby se expedovalo v PE pytlích volně ložených ve vagonu nebo na autě). Ledeck se už ve skladu v podniku spekl tak, že se při vyhrabování ničily vyhrabováky. Zuby z tvrzené ocele jen poskakovaly po povrchu jako po betonu. Když něco povolilo, tak právě ty zuby. Extrémem bylo to, že ve skruži po hromadách přes 6m vysokých poskakoval buldozer a nemohl ledek uvolnit. Brigádníci pak sbíječkami ten „beton“ uvolňovali. Došlo to tak daleko, že jsme v dolech hledali možnost zakoupení šramačky. Dost často byla ve skladu vidět scéna, ke které si mě, vedoucího LAV a vrchního mistra expedice, pozval mistr údržby pan Grund, jinak skvělý chlap, a celý červený si stěžoval: „Mládenci, dělejte s tím něco, podívejte se na zuby vyhrabováku, ty se na tom vylamují“. I on ale chápal naše možnosti řešení, a tak obvykle končil větou „Když nejsou děvčata, musí se tančit s kurvama“. Tento výrobek jsme dodávali zemědělcům v době, kdy všude ve světě se už vyráběl ledek zcela sypký a s granulemi o průměru 4mm. Sedlák s tím naším měl hrozně problémy, musel ty patníky rozbít tím, že po nich jezdil buldozerem, ale co bylo horší – ledek nebyl k použití pro rozmetací stroje, ucpával je a měl nerovnoměrnou velikost částic. Velké kusy se proto následně musely na třídících přetřít na sítěch, vznikalo velké množství prachu, takže celkový výsledek byl při té velké manipulaci nerovnoměrné rozmetání výrobku na poli. Když jsem jednou přijel do Tábora k mému strejdovi, který po dlouhých letech mlynáře skončil jako skladník



Kickoff meeting výstavby LAV. Na snímku Z. Vybíral, J. Vlasák a tři pracovníci Voest Alpine.

Foto: archiv autora

v JZD Jistebnice, řekl mi, že kdybych se ukázal před jeho chlapy, vzali by vidle a hnali mě. Přesto se i tento výrobek prodával do Německa, ovšem za podstatně nižší cenu. Když jsem k jednomu sedlákovi přijel, už z dálky jsem slyšel jeho řev a nadávání, ale vidle s sebou neměl a dohodli jsme se také. Byly vydány hory zpráv, že kterých bylo zřejmé, že je nutná nová technologie. Já sám jsem jako závěrečnou práci jednoho kursu vypracoval objemný rozbor problému, komise při obhajobě byla spokojena. Snad i to trochu přispělo ke stavbě nové výroby. Ke zlepšení kvality se postupně přijímala řada opatření, např. přechod zpět z 30% N na 27%, různé druhy povrchové úpravy výrobku, nejčastěji aminem samotným i ve směsi s olejem, ale i kaolinem, vyzkoušel se bentonit a dal-

ší prostředky, dávkování síranových iontů. Podnikový výzkum i zkušenosti se zimním a letním počasím ukázaly, že spékavost je menší, když se do skladu ukládá výrobek s teplotou pod 32 °C. Využívalo se tak skutečnosti, že při této teplotě se mění krystalografická modifikace spojená se změnou objemu granulí a tím i s jejím popraskáním. Chtěli jsme, aby toto popraskání proběhlo rychle v provozu a ne při postupném ochlazování ve skladu nebo u zákazníka. Teplota výrobku se snižovala např. i tak, že se vzduch do chladiče chladil v samostatné věži, ta pracovala jako výparník čpavku. Zvažila se i některá zoufalá opatření. Věděli jsme, že jednou z příčin špatné kvality je konverzní reakce uhlíkatu vápenatého s kyselinou dusičnou a ta byla menší u uhlíkatu hořečnatého, kterého bylo víc v dolomitu. Spásná myšlenka napadla

Ing. Žáčka, že ještě lepší by byl magnetit, prakticky čistý MgCO₃. Ten byl ale k dispozici až na východním Slovensku, navíc podstatně dražší. A na ceně to vše skončilo, i když by to tehdy částečně řešilo jeden velký problém – nedostatek hořčíku v půdě. Po každém realizovaném opatření došlo k malému zlepšení, ale nic nebylo zásadní. Ve světě se vesměs stavěly nové technologie nebo se alespoň přidal 3. stupeň odparek. Za ním by byla tavenina o vyšší koncentraci, ale i vyšší teplotě. To bychom v našem případě ale museli mít granulační věž vysoké alespoň 25m. Všem bylo jasné, že bez změny technologie a s ní spojeným jiným vybavení výroby se na špičkovou úroveň nedostaneme. Řešily se následky, ne příčiny, čekalo se na zázrak. Podnikový výzkum neustále měřil v laboratorii spékavost a pevnost granulí.

Oficiální metodou podle ČSN bylo měření sypkosti v provozu. Na paletu se na sebe položilo 7 pytlů 50kg a po 14 dnech se každý pytel pustil na pevnou podložku z výšky 1m a pak se zvážily ztvrdlé kusy. Ve vrchní vrstvě to ještě šlo, ale sedmý pytel u dna byl často v jednom kuse. Podle tehdejší ČSN musela být sypkost minimálně 90%, podíl granulí menších 1mm maximálně 3%, obsah vody max. 1,5%. Skutečné hodnoty ale byly tristní, plnil se jen obsah vody, který byl do 1%. Pevnost granulí byla při této koncentraci až 0,5N, zatímco dnes je 35 N. Shromáždily se všechny zkušenosti - problémy při prodeji ledku (malý průměr granulí, tvorba prachu, nízká pevnost, katastrofální spékavost) - vysoké měrné spotřeby čpavku, kyseliny dusičné i energií - nevyhovující plynné emise s aerosoly dusičnanu amonného - vyšší počet pracovníků v provozech (2 výroby ve 3 linkách) - dosluhující životnost budov především tam, kde se úklid prováděl vodou, což vedlo k destrukci betonu a hlavně k nitrátové korozi armování betonu. Vše hovořilo pro úplnou obnovu výroby postavením výroby nové. Naštěstí vedení tehdejšího generálního ředitelství Chemopetrol nedalo na hlasy, které chtěly „nějak“ rekonstruovat staré provozy a rozhodlo postavit moderní výrobu na špičkové úrovni. Pomohl tomu havarijní stav stávajících výroben, hlavně LAV 1. Tam se od stropu odlupovaly velké kusy betonu, proto se vybudovaly v provozu dřevěné chodby, mimo něž se nesměl nikdo pohybovat, musely se nosit tehdy neobvyklé přílby. Na největší praskliny se nalepila sklička a komise pravidelně každý týden chodila kontrolovat, zda se nepřetrhla. GR Chemopetrol, které dlouhá léta investice v Lovosicích blokovalo, pak rozhodlo, že se bude stavět nový LAV. Tehdejší ředitel Ing. Feigl spoluprací s námi pověřil zkušeného odborníka s investicemi a výborného člověka Ing. Františka Heřela, který nám velice pomohl.

CESTA DO PRAVĚKU ODDĚLENÍ KD

Jednu sobotu pozdního podzimu, se na hlavním nádraží v Lovosicích sešlo sedm přírodumilců. Nebylo zrovna počasí na výlet, ale v tom to právě je, ona to vlastně byla expedice. A na objevných expedicích, musíte počítat se vším. Počasí to je maličkost. Čekalo nás geologické období Silur. Tehdy vypadala naše planeta úplně jinak než dnes. Většinu plochy Země, tvořil oceán zvaný Panthalassa a na jižním pólu se nacházel velký kontinent Gondwana. Na úrovni 30° jižní šířky, se nacházely dnešní Čechy. Ano, je to skutečně tak, Česká kotlina se nacházela na jižní polokouli. A zcela zatopená oceánem. Není zrovna jednoduché se do tak vzdálené minulosti dostat, vždyť je to cca 420 miliónů let zpět. Byl potřeba jakýsi průchod do minulosti. Takové okno, jimž bychom se do té zvláštní doby mohli podívat. Byl zvolen lom Mušlovka na okraji Prahy. Při hodinové jízdě rychlíkem jsem vyprávěl na jaké živočichy (fosilie) můžeme narazit. Byli to hlavně Rame- nonožci, Hlavonožci, Trilobiti a Lili- jice. Po příjezdu do Prahy, byl přesun z hlavního nádraží na Můstek, odkud byl odjezd metrem B do stanice Lužiny. Po té pochod (cca 2 km) do lomu Mušlovka. Tento lom, nazvaný podle hojnosti nalézáných zkamenělin, náleží



Foto: Svatopluk Frolík

k nejznámějším paleontologickým lokalitám v okolí Prahy. Pro dětskou část výpravy, byla vyhlášena soutěž o nejlepšího paleontologa. Hned po příchodu každý obracel kameny jako o závod. A poměrně rychle každý nacházel tzv. Orthoceras. To byl hlavonožec (chobotnice) který měl písťalovitou ulitu, rozdělenou v tzv. septa (přehrádky). Dnes už nežijí. Do dnešní doby se dochovala Loděnka hlubinná, to je také hlavonožec s ulitou. Ta ji má, ale šnekovitě stočenou. Rame- nonožců (plůž s nohou) našel každý spoustu. Trilobita našel také každý, až na jednoho kolegu, kterému to trvalo trochu déle. Hned vedle lomu je tzv. Lobolito- vá stráž. Jak už název napovídá je stráž nalezištěm lobolitů. To jsou takové plováky Liliic. A Lili- jice nejsou kytky, ale Ostrokožci. Jako třeba Hvězdice. Zde také, někteří uspěli. Na vyhlídce nad údolím, vybrala odborná komise vítěze soutěže a stal se jím pan Šmíd ml.. Na druhém místě se umístil pan Vrba ml. Třetí místo nebylo vyhlášeno proto, že došly děti. Každý si z výpravy něco odnesl, někdo paleontologické kladivo, ostatní odznak geologa, nalezené fosilie a samozřejmě zážitky. Z reakcí usuzuji, že se expedice líbila. A v budoucnu vyrazíme na další.

Svatopluk Frolík

ODBOROVÁ ORGANIZACE / VĚRA HOZÁKOVÁ

MIKULÁŠSKÁ BESÍDKA



Zájem dětí byl veliký.

Foto: Lenka Hozáková



Mikuláš rozdával dárky a nechyběl ani čert.

Foto: Lenka Hozáková

Již tradicí se stala Mikulášská besídka, kterou pro děti svých zaměstnanců pořádá vedení Lovochemie, a.s. spolu se ZO OS ECHO. Netradiční bylo nejen místo konání v hale Chemik, ale i den konání, tentokrát neděle 15. prosince 2013. Bohužel doba na program byla omezena z důvodu vytíženosti haly. Program zajistilo Divadlo Vetrí, právě to divadlo, které nás touto besídkou provázelo i v roce 2012. Vystoupení dvou herců

se tak ve velkém prostoru sportovní haly trošičku ztrácelo.

Na závěr Mikuláš s čertem rozdali všem dětem milé dárečky, které se i letos líbily. Po skončení mnozí zúčastnění konstatovali, že přeci jenom sál Lovochemie by byl pro tuto akci vhodnější.

Veliké poděkování patří těm, kteří se na této akci podíleli a vedení společnosti za možnost pořádání této akce.

OKENKO ZDRAVÉHO ŽIVOTNÍHO STYLU / ILONA VÝTISKOVÁ

ZÁZVOR ZAHŘEJE A NIČÍ BACILY



ZÁZVOR OBECNÝ JE TRVALKA, která se pěstuje kvůli ztlustlým rozvětveným oddenkům výrazné chuti a vůně. Zázvor je znám především jako koření, tzn. sušený, ať už jde o jednodruhové koření vhodné do slaných i sladkých jídel či koření směsí, např. kari. Má nezaměnitelnou pikantní, ostrou palčivou chuť, příjemné nasládlé čerstvé aroma, citrónově ostré.

Oddenky této asijské rostliny se u nás prodávají čerstvé, sušené, kandované či naložené v sirupu nebo v sladkokyselém pikantním nálevu. Koupit lze i zázvorové pivo, víno a kávu, bonbóny, žvýkačky, také kosmetické přípravky, které mají dezinfekční účinky, prokrvují pokožku – šampony, krémy, koupelové oleje, sprchové gely. Extrakty ze zázvoru jsou i v parfémtech, vonných svíčkách.

V současnosti se zázvor v divoké přírodě skoro nevyskytuje. Uměle je pěstován především v tropických oblastech, odkud pochází a rozšířil se do domácností po celém světě. Ve své domovině se používá skoro do každého pokrmu. Kromě toho, že intenzivně zahřívá organismus, což v zimě oceníme, má také protizánětlivé účinky, stimuluje tvorbu trávicích šťáv a pozitivně

ovlivňuje proces zažívání, dokáže si poradit s pálením žáhy, nadýmáním. Hodí se strouhaný zejména k rybám, drůbeži a jehněčímu masu, ve sladkokyselém nálevu se podává k sushi. Cukroví, dezertům a zavařeninám dodá exotickou vůni. Doplní masité pokrmy, cukroví, sušenky, perník či zmrzlinu, pečená masa, guláše, marinády, rybí masa a zvěřinu. Přidává se do marmelád a džemů, kompotů.

Sušený mletý zázvor má jemnější chuť než čerstvý zázvor. Není tak ostrý a štiplavý. Mletý zázvor je součástí celé řady směsí koření.

V sušené formě byste neměli denně přesáhnout dávku 1 gram, čerstvého maximálně 4 gramy.

KOŘENÍ SMĚSI se zázvorem



- **aromatická**, lehce ostrá směs do polévek, omáček, hodí se k rýži, zelenině, rybám
- 4 lžičky kurkumy, 3,5 lžičky kmínu, 3 lžičky zázvoru mletého, 3 lžičky koriandru, 1 lžička černého pepře, 0,5 lžičky šafránu

- **mírně sladká**, je ideální na dezerty, ovesné kaše, mléčnou rýži, mléko s medem nebo horkou čokoládu
- 7,5 lžičky cejlonské skořice, 3 lžičky mleté pomerančové kůry, 3 lžičky zázvoru, 1,5 lžičky vanilky

Všechno rozdrcené koření dobře promíchejte.

Čerstvý zázvor lze kromě využití při vaření a pečení užívat jako „lék“. Kousky čerstvého zázvoru lze rozžvýkat při bolestech v krku. Zázvor lze nakládat do medu, cukru (kandování) i etanolu (extrakt).

Zázvor je přírodní všelék, účinky:

- podporuje tvorbu slin, usnadňuje trávení, proti žaludečním nevolnostem, cestovní nevolnosti, uklidňuje, zmírní bolesti hlavy, prevence chřipky a rýmy, zpomaluje některé druhy rakoviny, zmírní nevolnosti v těhotenství
- snižuje množství cholesterolu

a tuku v krvi, snižuje vysoký krevní tlak, posiluje obranyschopnost, pomáhá při trávení tučných jídel

- urychluje látkovou výměnu - hubnutí
- má protirakovinné účinky
- afrodiziakum, léčba impotence

Zázvor uchováme tak, že ho dáme oloupaný do těsnící nádoby do mrazničky.

Zázvor jako součást pokrmů a nápojů:

ZÁZVOROVÝ ČAJ



1-3 lžičky nastrohaného zázvoru přelijte litrem vroucí vody. Po dobu 5-10 minut nechte zázvor vylouhovat a poté jej z čaje odstraňte. Vylouhované kousky nejsou určené k požívání. Do čaje po zchladnutí na 60 °C přidejte šťávu z citrónu, nebo pomeranče a med.

Tip: pro kořenitou chuť spolu se zázvorem povaříme skořici a hřebíček.

MRKVOVO-KOKOSOVÁ POLÉVKA SE ZÁZVOREM - mírná, hřejivá, a přitom osvěžující



300g mrkve, 150g brambor, 16g čerstvého zázvoru, 1 lžice řepkového

oleje, 600ml zeleninového vývaru, 1 polévková lžice medu, šťáva z limetky, 150ml kokosového mléka, sůl, mletý pepř

Na rozehřátém oleji orestujte na jemno nakrájený zázvor cca 2 minuty. Přidejte na kostičky nakrájenou mrkev a za stálého míchání duste cca 2 – 3 minuty. Vmíchejte med, po 2 minutách přilijte vývar a přidejte na kostičky nakrájené brambory, vařte 10 minut, polévku rozmixujte, vmíchejte kokosové mléko, přidejte šťávu z limetky, dochuťte solí a pepřem.

Tip: Místo mrkve, použijte dýni Hokkaidó a místo kokosového mléka, smetanu. Polévku posypte opraženými dýňovými semínky, zakápněte lžičkou dýňového oleje ☺

MRKVOVO - ZÁZVOROVÝ NÁPOJ - nasládlý, svěží, ostrý



200g bílého jogurtu 1,5% tuku, 300ml bio mrkvové šťávy, 8g čerstvého zázvoru, 2 lžičky akátového medu nebo jablečného moštu, 1 lžice citrónové šťávy, špetka soli, pepře

Jogurt rozmixujte s mrkvovou šťávou, zázvor oloupejte, nakrájejte a rozmačkejte v lisu na česnek, vytékající čirou šťávou přidejte s medem a citrónovou šťávou do jogurtovo-mrkvové směsi. Vše rozmixujte a dle chuti okořeňte solí, pepřem.

Tip: Čerstvý zázvor můžete v malých dávkách používat celý rok. Při nachlazení či přejedení dokáže šálek zázvorového čaje pravé divy. Nápoj má natolik ostrou chuť, že zažene vnitřní chlad a vyžene všechny nepřátelské bakterie ze střev. Také lidé, kteří mají neustále studená chodidla, by měli podstoupit jednotýdenní či dvoutýdenní zázvorovou kúru - přidat do jídla trochu zázvoru či vypít šálek zázvorového čaje.

Veselé zimní radovánky, snad brzy na sněhu, s šálkem hřejivého čaje ☺

SPORT / MILOŠ VODIČKA

ÚSPĚŠNÝ HÁZENKÁŘSKÝ PODZIM

Poslední vystoupení lovosických mladších žáků v roce 2013 proběhlo v sobotu 21. prosince na velkém zimním turnaji v areálu TipsportArény v Liberci. Mladí házenkáři Lovosic tak uzavřeli velmi úspěšný podzim. Na posledním mistrovském turnaji Ústecké ligy začátkem prosince potvrdili své jednoznačné prvenství v kraji a z maratonu turnajů obsazených vesměs podzimními vítězi krajských lig poznali z 23 utkání hořkost porážky jen od Zubří a Nového Veselí.

I Liberecký vánoční turnaj sliboval těžká utkání, neboť mezi 12 družstvy byli čtyři podzimní vítězové krajských lig (Lvosice, Liberec, Úvaly, Jičín). Lovosičtí byli právem pokládáni za favority, i když zranění a nemoci znamenaly absenci čtyř hráčů A-družstva. Utkání ve skupině byla celkem snadnou záležitostí a umožnila tak zapojit do hry všechny hráče. Jedinou výjimkou byl boj s domácím družstvem A, který skončil remizou. A tak druhé místo v šestičlenné skupině A na skóre o jednu branku za Libercem bylo trochu zklamáním, ale znamenalo jednoznačný postup do finálové šestice. Spolu s námi si finále vybojovali i žáci Jablonce. Ze druhé šestičlenné skupiny postoupili podle očekávání



Mladí házenkáři úspěšně zakončili podzimní vystoupení na turnaji v Liberci.
Foto: Marek Trefný

žáci Úval, Jičina a trochu překvapivě i Liberce B. Finálová skupina ale již proběhla v režii mladších žáků Lovosic. Jednoznačné vítězství nad Úvaly

fali, že seberou Lovosickým body, ale Lovosičtí i přes nasazení všech hráčů v utkání zvítězili. V celkovém hodnocení ztratili tedy pouze bod za remizu s Libercem A (ve finále se započítávaly výsledky utkání ze skupiny). Hrání ve skupinách 1x15 min, ve finále 2x10 min.

Družstvo mladších žáků Lovosic předvádělo kolektivní výkon postavený na důrazné obraně a solidních výkonech obou brankářů Jelínka a Kouby. Líbila se pestrá hra v útoku. Do listiny střelců se zapsali prakticky všichni. Střelecky se dařilo Durčekomu, Svobodovi a Dojčinovičovi, výborný výkon odvedl Šmíd. Některé akce Malého, Kafky a Vosického byly ukázkou přehledu ve hře. Rozhodně nikdo z družstva nezklamal.

VÝSLEDKY LOVOSIC – SKUPINA A

HK Lovosice – Lokomotiva Vršovice	11:4
HK Lovosice – Jiskra Třeboň	12:5
HK Lovosice – ELP Jablonec n. N.	9:3
HK Lovosice – Liberec Handball „A“	9:9
HK Lovosice – HC Wendy Mělník „B“	15:1

VÝSLEDKY LOVOSIC – FINÁLE

HK Lovosice – Sokol Úvaly	12:7
HK Lovosice – HBC Jičín	10:6
HK Lovosice – Liberec Handball „B“	11:9

TABULKA FINÁLE:

1.	HK Lovosice	4	1	0	51:34	+17	9
2.	Liberec Handball „A“	3	1	1	55:33	+22	7
2.	Sokol Úvaly	3	0	2	39:39	0	6
5.	HBC Jičín	3	0	2	31:28	+ 3	6
4.	Liberec Handball „B“	1	0	4	39:55	- 16	2
6.	ELP Jablonec n.N	0	0	5	25:51	- 26	0

SESTAVA LOVOSIC: Jelínek, Kouba – Durček, Dojčinovič, Svoboda, Malý, Šmíd, Kafka, Vosický, Benda, Limberk

XV. reprezentační ples Lovochemie a PREOL

Inveme Vás na reprezentační ples zaměstnanců Lovochemie a PREOL, který se bude konat 21. února 2014 v sále Lovochemie

Program:

20:00 Zahájení plesu	21:00 Taneční vystoupení
20:15 Taneční vystoupení	23:00 Vylosování tomboly
20:30 Hudba k tanci a poslechu	03:00 Ukončení plesu

Vstup jen ve společenském oděvu!
Prodej vstupenek od 3. 2. 2014
na personálním úseku u Michaely Stuchlé - tel. / mobil: 416 562 219 / 601 338 466
Cena vstupenky 100 Kč

MALÝ SLOVNÍČEK CIZÍCH SLOV

ZDENĚK ŠRÁMEK

ŠABLONA vzor, předloha	ŠIKANA fyzické i psychické omezování jednotlivce v kolektivu
ŠAPITO cirkusová střešní plachta	ŠOK duševní nebo tělesný otřes
ŠARM kouzlo, půvab	ŠOT krátký filmový snímek
ŠARÁDA hádanka, záhada	ŠPALÍR dvojřadí lidí tvořící uličku
ŠERPA široká stuha	ŠTOLA podzemní chodba
ŠIFRA tajná značka	ŠTURM útok, zteč

JUBILEA

Své životní jubileum oslaví v lednu:
Jaroslav Radikovsky
operátor, výrobní LAV

Pracovní výročí oslaví:
Vladimír Kočí
Mechanik MaR, PREOL
Mária Lakyová
Finanční účetní, PREOL

10 let zaměstnání v podniku
Gabriela Demjanovičová
obchodní referent, silniční váha
Emil Mudra
operátor, mlýnice
Michal Laube
mechanik výroby PREOL

20 let zaměstnání v podniku
Jaroslav Jíra
mistr, výrobní KD
Michal Havrilčo
operátor, mlýnice

30 let zaměstnání v podniku
Jaroslava Šupová
laborantka, OŘJ

Všem našim spolupracovníkům přeje pevné zdraví a hodně úspěchů!

V prosinci nastoupili:
Eva Voborníková
železničář, železniční doprava
Miluše Burgrová
obchodní referent, železniční doprava
Svatopluk Lukšík
vlakvedoucí, železniční doprava
Bohdan Stakič
operátor, vodní hospodářství
Helena Oudová
Nákupčí, PREOL

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ LOVOSICE LEDEN - ÚNOR 2014

Pátek 17. ledna
ÚSMĚV PRO ZDRAVÍ POŘÁDÁ TANEČNÍ ZÁBAVU S PŘEKVAPENÍM
Sál „Lovoš“, od 17:00 do 22:00 hodin. K tanci hraje Jitka Dolejšová. Vstupné 65,- Kč.
Pátek 24. ledna
MYSLIVECKÝ PLES
K tanci a poslechu hraje skupina PARADOX. Pro návštěvníky připravena tradičně bohatá zvěřinová tombola. Organizuje Myslivecké sdružení LOVOŠ. Sál „Lovoš“, ve 20:00 hodin.
Neděle 2. února
DRÁČEK KULIHRÁŠEK
Pohádka pro děti v podání Svátova loutkového divadla. Sál „Lovoš“, v 10:00 hod., vstupné 20 Kč.
Čtvrtek 6. února
SWINGOVÁ KAVÁRNA
Reprodukovaná hudba k poslechu a tanci předních světových a českých orchestrů a zpěváků. Sál „Lovoš“ – vchod průjezdem z ulice 8. května, v 15:00 hodin, vstup volný.

Pátek 7. února
ZADÁNO PRO DOBROU NÁLADU
Podvečer s hudbou a tancem pro všechny generace. Sál „Lovoš“, v 17:00 hod., vstupné 50 Kč.

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

Redakční rada:
Vladislav Smrž, Michal Baji, Miroslava Gurelllová, Karel Hendrych, Lenka Hozáková, Luděk Jambor, Dagmar Kubáčová, Andrea Sikorová, Zdeněk Šrámek, Marek Trefný, Renáta Veselá, Daniel Zelenka, Eva Živná.

Adresa:
Lovochemie, a.s., redakční rada Lovochemiku, Terezińska 57, 410 02 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



PROCHÁZKA, A.S., POKOŘIL DALŠÍ METY VE SVÉM BĚHU NA DLOUHOU TRATĚ



Rok 2013 je pro společnost Procházka, a.s. rokem velkých změn i úspěchů. Úspěšná rekonstrukce výrobních prostor, zahájení výroby majonézy, zavedení řízeného skladu a nového informačního systému, kompletní výměna osvětlení za LED technologii, přechod od vytápění pevným palivem na plyn. To vše se zatím od začátku roku podařilo zrealizovat společnosti Procházka, a.s. v Roudnici nad Labem.

„Na restrukturalizaci společnosti byly uvolněny investice ve výši 40 milionů korun. Firma se začala více orientovat na výrobu lahůdek. Na počátku roku 2013 došlo k přestěho-

zahájení výroby, dle vlastní receptury.“ říká ředitel společnosti Procházka, a.s. Tomáš Fábel. „Výroba majonézy splnila naše očekávání, pokud se jedná o zvýšení a standardizaci kvality vyráběných salátů a pomazánek. Vysoká kvalita majonézy umožňuje i její úspěšné obchodování zejména v rámci výroben lahůdek,“ pokračuje Tomáš Fábel.

VEŠKERÉ POŽADAVKY NA VÝROBU SPLNĚNY

Nový provoz tak, jak byl navržen a realizován, zajišťuje plnění nejvyšších požadavků hygieny a kvality výroby potravin. Tento fakt potvrzuje rekordní počet auditů výroby, které v roce 2013 ve společnosti Procházka, a.s. úspěšně proběhly. Společnost je certifikovaná dle mezinárodního potravinářského standardu IFS, dále má zavedený a certifikovaný systém managementu kvality ISO 9001. Úspěšně proběhl audit dle Tesco standardu. V roce 2013 také proběhly audity orgánů státního dozoru, tedy orgánů veterinární správy a SZPI.

AKTIVNÍ ZAPOJENÍ DO VÝVOJE V POTRAVINÁŘSKÉM PRŮMYSLU

Společnost Procházka, a.s., se stala členem Potravinářské komory ČR. V rámci struktury Potravinářské komory se společnost, jako jeden z nejvýznamnějších výrobců lahůdek v ČR, stala členem sekce lahůdek a má tak možnost se aktivně zapojit do dění v tomto odvětví potravinářského průmyslu. Mimo jiné společnost Procházka, a.s. úzce spolupracuje s Fakultou veterinární hygieny a ekologie, Veterinární a farmaceutické univerzity Brno na projektech, které přinášejí nové pohledy a zjištění v oblasti lahůdkářských výrobků, což je jeden z faktorů zajišťujících vysokou úroveň kvality našich produktů.

DRŽITELKA ZNAČEK KVALITY KLASA

Nadstandardní kvalita výrobků společnosti Procházka, a.s. byla v roce 2013 oceněna udělením národní značky kvality KLASA pro 6 výrobků, což mluví za vše. Jedná se o výrobky Pečený rolovaný bok, Grilovací koleno, Bramborák s uzeným masem, Matjesové řezy, Nakládaný camembert a Nakládaný camembert gurmán. V současné době společnost vyprodukuje cca 200 t lahůdkových výrobků za měsíc. Kromě lahůdek obchoduje společnost s rybími produkty, sýry a škvarenými produkty. Lahůdkové zboží má vysoký podíl pevné složky a při výrobě nejsou přidávány žádné další konzervanty, díky tomu mají výrobky přirozenou chuť.

PLÁNY DO BUDOUCNA

„V roce 2014-2015 jsou plánovány investice ve výši 100 milionů do technologií na zpracování vajec a olejů. Můžeme tedy očekávat, že se společnost Procházka, a.s. stane opět významným zaměstnavatelem v regionu,“ uzavírá ředitel společnosti. Jitka Jampílková, Procházka, a.s.



vání výroby lahůdek do zrekonstruovaných prostor bývalé masné výroby, což bylo nezbytné zejména z důvodu zvyšování objemu a portfolia vyráběných lahůdkářských výrobků. Zásadní byl nákup technologie na výrobu majonézy a následné



PROCHÁZKA

Společnost PMU CZ, a.s., provozující největší tuzemskou síť řeznictví pod značkou Procházka, v říjnu dokončila první fázi rebrandingu svých prodejen. V rámci rebrandingu došlo k zavedení nového loga značky Procházka. Novým logem bylo v posledních čtyřech měsících označeno 130 prodejen.

„V roce 2012 společnost PMU CZ, a.s. dokončila akvizice menších řetězců řeznictví, a tak jsme naše obchody provozovali až pod 5 značkami. Sjednocení brandu a změna loga byla proto logickým krokem,“

NOVÉ LOGO ŘETĚZCE ŘEZNICTVÍ PROCHÁZKA



PROCHÁZKA

uvedl CEO společnosti Libor Eliáš. Nové logo je součástí celkové změny identity značky, která dále zahrnuje změnu vzhledu prodejny a nový obchodní slogan (Procházka – Váš řezník). „Realizované změny jsou součástí naší strategie, kterou chceme oslovit zákazníky a dostat našim závazkům vůči nakupujícím (čerstvost/servis/kvalita),“ dodal Libor Eliáš. Společnost PMU CZ, a.s. je členem koncernu Agrofert a provozuje největší tuzemskou síť řeznictví (169 obchodů) a 25 řeznictví na Slovensku. Řeznictví Procházka jsou součástí obchodních domů Penny, Lidl a Kaufland. Zbývající prodejny projdou rebrandingem v první polovině roku 2014.

Marketingové oddělení,
PMU CZ, a.s.