

LOVOCHEMIK



CELOZÁVODNÍ ZARÁŽKA SE RYCHLE BLÍŽÍ

Ta letošní proběhne na přelomu června a července a je na ni plánována řada významných investic.

strana **2**



JAK SE CO DĚLÁ

Tentokrát přinášíme fotoreportáž z rekonstruované mlýnice vápence.

strana **4**



XIII. PLES ZAMĚSTNANCŮ SKLIDIL ÚSPĚCH

Fotoreportáž z plesu zaměstnanců Lovochemie a PREOL.

strana **8**

ANKETA

Jak se Vám líbil ples?



Lucie KOUDEKOVÁ
absolvent

Ples se mi velice líbil, bohužel nemohu porovnat s minulými ročníky, vzhledem k tomu, že jsem zde zaměstnána pouze 3 měsíce. Jsem ráda, že jsem se mohla zúčastnit a přispět k dobré organizaci plesu, seznámit se s dalšími lidmi, které nemám šanci při svém působení na OVH potkat. Co se týče občerstvení, myslím, že byli všichni spokojeni. Jako malý nedostatek bych považovala kapelu a její výběr hudby, ale to je samozřejmě na vkusu každého z nás. Však ani toto nic nezměnilo na příjemné atmosféře celé akce.



Andrea SIKOROVÁ
PREOL

Letošní ples byl pro mě jako pro zaměstnance první a těšilo mě, že jsem se mohla podílet i na jeho organizaci. Byla to skvělá spolupráce se zkušeným a tvůrčím týmem. Oceňuji, že hlavní prostor byl výhradně nekuřácký a to, že každá vstupenka byla v podstatě výherní, tudíž nikdo nepřišel zkrátka. Ceny v tombole byly také velmi zajímavé. Myslím, že se všichni dobře bavili, včetně mých přátel a mě, hudebníci hráli dobře a určitě každý si v jejich repertoáru našel to svoje. Těž chválím květinovou výzdobu sálu i přilehlých prostor.



Martin HUBIČKA
OTR

Na letošní ples jsme se s přítelkyní moc těšili. Díky tomu, že je již po prvních slokách úvodní taneční písničky jsme museli „do kola“. A protože jsem na minulém plesu byl ještě lovochemické mimino a skoro nikoho jsem neznal, bylo velice příjemné popovídat si nyní s kolegy, a to hlavně v méně formální rovině.



Pavlína HAJNOVÁ
OVH

Ples se mi moc líbil. Vše bylo výborně zorganizované - od šatny, přes uvítací výbor, až po výdej tomboly. I kapela hrála moc hezky a spokojených tanečníků byl plný parket. Tombola musela potěšit každého, protože nikdo neodešel s prázdnou. A velmi se mi líbilo předtančení. Myslím, že mladí tanečníci dodali plesu tu správnou náladu hned od začátku.

PREOL / KAREL HENDRYCH

PREOL ROZŠÍŘÍ SVÉ PORTFOLIO PRODUKTŮ

Při pozorném čtení novinových článků jste mohli v průběhu minulého půl roku zachytit informaci, že PREOL plánuje, kromě biopaliv, vyrábět i jedlé oleje. V té době již tým pod vedením Ing. Lisy připravoval studii proveditelnosti, tj. nutný podklad k rozhodnutí o každé významnější investici. Dnes je již projekt připraven ke schválení a chybí málo k tomu, abychom se mohli těšit, že si do dvou let koupíme láhev kvalitního řepkového oleje vyrobeného v Lovosicích. Co je pozadím projektu a jak vzniká jedlý rostlinný olej?

PREOL je dnes největším výrobcem neutralizovaného řepkového oleje v ČR s kapacitou 165 000 t/rok. Je předpoklad, že na základě zamýšlené intenzifikace lisovny v r. 2012 dosáhne kapacita výroby 190 000 t/rok neutralizovaného oleje (cca 100 tis. tun oleje je určeno pro výrobu MEŘO, přebytek vyrobeného oleje je určen pro prodej). Díky vysoké kvalitě dnes vyráběného neutralizovaného oleje lze dvoustupňovou technologii (bělení a dezodorizace) dosáhnout vysoce kvalitního jedlého 100% řepkového oleje. Záměrem projektu je tedy výstavba výrobní rafinérie oleje, tedy provozy bělení a dezodorizace, o kapacitě výroby 100 t/den rafinovaného oleje. Součástí projektu je i stáčení do autocisteren a plnění PET lahví a IBC kontejnerů.

Pro dosažení uvedeného záměru bude, v případě schválení, nutno vyprojektovat a instalovat v blízkosti výroby surového řepkového oleje rafinační kapacitu, kde bude rostlinný olej šetrnými postupy rafinován v nejvyšší potravinářské kvalitě. Bude tedy zdravotně nezávadný a zároveň nutričně hodnotný. Tento rafinovaný olej bude buď distribuován v autocisternách či kontejnerech, nebo naplněn a zabalen do vhodných malopotřebitelských obalů. Ano, to jsou ty známé litrové „PETky“ s olejem.

Celková koncepce výroby zahrnuje rafinační proces, tedy soubor postupně navazujících technologických postupů, kterými se z nevzhledných a zakalených surových olejů nepřijemné chuti a vůně stane výrobek vhodný pro lidskou výživu a přímou konzumaci. Současným tržním standardem je rafinovaný jedlý olej příjemné neutrální chuti a vůně, který je čirý a světlý. Správně provedený rafinační proces podle zásad GMP (správné výrobní praxe) zajišťuje, že vyrobený jedlý olej určený pro lidskou výživu je zdravotně bezpečný a neobsahuje zdraví škodlivé nebo nebezpečné látky.

Jednodušeji řečeno, vylišujete-li z řepkového semene olej (v případě PREOL i vyextrahujete), tak proto, abyste ho dostali na kuchyňský stůl, musí proběhnout čtyři hlavní technologické procesy: odsližení, neutralizace, bělení a dezodorizace. Současný technologický postup zpracování řepky, který je instalován v jednotce PREOL, zahrnuje první dva rafinační stupně, tedy odsližení a neutralizaci. Tyto dva předrafinační stupně významně zvyšují kvalitu dnes vyráběného surového řepkového oleje v jednotce PREOL

a jsou nezbytné pro efektivní výrobu kvalitní bionafty MEŘO. Zamýšlená rafinační technologie pro výrobu jedlých olejů bude proto zahrnovat pouze druhé dva technologické procesy, zmiňované bělení a dezodorizaci.

Rostlinný řepkový olej vyrobený moderní technologií má vysokou nutriční a zdravotní hodnotou. Změna skladby potravinářských olejů, v souladu s výživovými doporučeními WHO, je jedna z doporučených cest, jak zmírnit důsledky civilizačních chorob, zvláště pak kardiovaskulárních onemocnění populace.

Při bělení se ze zpracovávaného oleje odstraňují nežádoucí doprovodné látky, především lipochromy, což jsou v oleji rozpustná barviva, jako například karotenoidy a chlorofyl. Dále se odstraňují rozkladné látky pocházející z oleje, bílkoviny, glycidy, fosfatidy apod. V procesu bělení se na bělicí hlince adsorbují zbytky nežádoucích látek, které mohou z řepky přecházet do oleje.

Jako standardní adsorbenty se v technologii používají aktivované bělicí hlinky. Chemické složení bělicí hlinky je podobné kaolinu. Nejúčinnější hlinky jsou tvořeny bentonitem a montmorillonitem, pórovitými látkami s obrovským vnitřním povrchem, jejichž adsorpční schopnost je po aktivaci minerální kyselinou enormně vysoká. Technologický proces bělení probíhá za sníženého tlaku a při teplotě 80 - 95 °C. Kyselina citronová vstupující do procesu musí být v potravi-

nářské kvalitě. Upotřebená bělicí hlinka je z oleje odstraněna následnou filtrací.

V technologickém procesu dezodorizace, který je posledním rafinačním stupněm, dochází za teploty přes 230 °C a hlubokého vakua (3 - 5 mbar) k odstranění chuťových a aromatických látek přímou stripovací parou. Tyto nežádoucí látky vznikaly při pěstebním procesu olejnatých semen, jejich uskladnění nebo v procesu jejich zpracování. Tvoří je sloučeniny jako je zbytkový hexan, aldehydy, ketony, nízké mastné kyseliny, uhlovodíky, steroly a další sloučeniny. Při dostatečně vysoké teplotě a hlubokém vakuu budou tyto nežádoucí látky v zamýšlené technologii vypuzeny z vyběleného oleje vodní parou. Z procesu pak budou odcházet do barometrické kondenzace. Rafinovaný jedlý olej z desodorizační kolony bude dle záměru ochlazen na teplotu cca 35 °C. Při čerpání z výrobní technologie bude rafinovaný olej syčen inertním plynem, kterým je potravinářský dusík pro zajištění trvanlivosti.

Velmi účinné rafinační podmínky obecně odstraňují s nežádoucími příměsemi i biologicky hodnotné doprovodné látky jako jsou tokoferoly a vitamíny. Navíc bylo prokázáno, že při rafinaci mohou, podobně jako při tztužování olejů, probíhat izomerační reakce. To má za následek nárůst obsahu tzv. transmastných kyselin, které mají v lidské výživě stejně nežádoucí účinky jako nasycené mastné kyseliny. Proto jsou pro náš projekt v celém dosavadním průběhu požadovány technické podmínky šetrné rafinace, tak aby celkový obsah transmastných kyselin ve finálním jedlém oleji nepřekročil limitní hodnotu 1 %.

Naposled je nutné zmínit požadavky na potravinářský provoz. Těmto požadavkům definovaným platnou potravinářskou legislativou se musí podřídit celá výstavba výroby a pochopitelně i budoucí výroba. Všichni víme, že potraviny mají na trhu zboží zvláštní postavení. Jejich výrobci musí zajistit zdravotní nezávadnost a potravinovou bezpečnost vyráběných potravin. Potravinářská výroba jedlých olejů musí být zabezpečena v celém svém rozsahu - tedy od zemědělské prvovýroby olejin, jejich průmyslového zpracování, uskladnění až po prodej. Požadavky na potravinářskou výrobu jedlých olejů a vybavení provozů jsou velmi přísné a jsou dány zmíněnou legislativou. S tím vším v připravovaném projektu počítáme. ■



Ilustrační foto.

Zdroj: Internet

AKTUALITY

■ Dne 22. února proběhla návštěva 22 zákazníků Lovochemie z Německa. Na programu byla prezentace o výrobě a prodeji Lovochemie včetně diskuse nad cenovým vývojem trhu hnojiv.

■ V pátek 24. února 2012 skončil audit účetní závěrky za rok 2011. Audit provedla firma PricewaterhouseCoopers.

■ V operačním programu Podnikání a inovace, program Inovace byla 24. února podána žádost o podporu pro projekt „Komplexní projekt inovace výrobních postupů“. Pokud bude schválen, proběhne „revamp“ výroby LV, po kterém bude tato výroba schopna vyrábět i hnojiva kvality FG a GG.

■ V průběhu března proběhne anketa na téma „Hodnocení závodního stravování“.

■ Od 1. března dochází ke sloučení technického a výrobního úseku, útvar hlavního mechanika, útvar rozvoje a jakosti, oddělení životního prostředí a oddělení technických služeb jsou organizačně začleněny do výrobního úseku. Nově byl zřízen investiční úsek, jehož ředitelem se stal Ing. Jan Lisa, který zároveň řídí investiční oddělení ve společnosti PREOL.

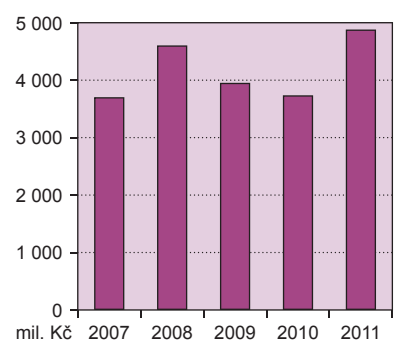
■ Začalo hodnocení zaměstnanců.

■ Byla úspěšně dokončena verifikace emisí CO₂ z plynové a uhlé kotelny a zároveň byly přiděleny bezplatné povolenky na tento rok.

■ Ve zjišťovacím řízení sdělilo MŽP, že záměr Lovochemie postavit nový fluidní kotel (projekt s názvem "Ekologizace energetického zdroje v Lovochemii, a.s.) nemá významný vliv na životní prostředí a nepodléhá dalšímu posuzování.

GRAF MĚSÍCE

Tržby z prodeje výrobků, služeb, zboží



Tržby z prodeje výrobků, služeb, zboží v mil. Kč	rok
3 691	2007
4 587	2008
3 954	2009
3 730	2010
4 889	2011

ÚDRŽBA / LUDĚK JAMBOR

CELOZÁVODNÍ ZARÁŽKA SE RYCHLE BLÍŽÍ



Od letošního roku řídí přípravu zářáčky tzv. zářákový štáb. Foto: Irena Vodičková

Letošní celozávodní zářáčka je naplánována na konec června a začátek července. Každoročně se během zářáčky zastaví všechny provozy pro provedení nezbytných údržbových prací. Stejně tak i letos se musí vyhovět jak požadavkům na zajištění provozuschopnosti a technické bezpečnosti zařízení, tak i požadavkům na maximální využití výrobních kapacit našich zařízení. Také naši partneři v areálu Lovochemie mají potřeby, na které je nutné při přípravě zářáčky brát ohled.

Požadavky na provedení zářákových prací se shromažďovaly již od ukončení loňské zářáčky. Na základě zjištění stavu při prohlídkách zařízení při loňské zářáčce a v průběhu roku byly naplánovány nejdůležitější jmenovité akce, které byly zařazeny do letoš-

ního plánu. Dalším zdrojem hlavních zářákových prací je roční plán investic. Následuje řetězec dalších nezbytných úkonů počínaje zpracováním záměrů oprav, zadáním a technickou přípravou ze strany mechaniků a specialistů údržby. Dále navazují výběrová řízení a uzavírání smluv řízené oddělením externích služeb, včetně nákupu potřebných náhradních dílů a materiálu. Samotná provedení prací pak budou opět organizovat mechanici a v případě investičních akcí technici přípravy a realizace investic. V modulu údržby PM informačního systému SAP připravilo oddělení technických služeb ve spolupráci s oddělením informačních technologií identifikaci zakázek údržby pro celozávodní zářáčku tak, aby bylo možné sledovat náklady na zářákové

zakázky a také jejich množství a stav jejich rozpracovanosti.

Pro koordinaci provedení hlavních prací, udržení logických návazností a sladěni někdy i protichůdných potřeb vypracovalo oddělení technických služeb harmonogram hlavních zářákových prací, a to jak údržbových, tak i investičních. Organizace přípravy zářáčky se odehrává na hlavním zářákovém štábu řízeném hlavním mechanikem za účasti vedoucích výroby, údržby, pracovníků oddělení technicko-bezpečnostních služeb, životního prostředí a zástupců společností PREOL a Glanzstoff-Bohemia. Na schůzkách štábu je rekapitulován průběh příprav, identifikují se práce na kritické cestě, limitující dobu trvání zářáčky, a také projednávají požadavky a připomínky zúčastněných. Nezapomíná se ani na zajištění bezpečnosti práce a nakládání s odpady. Detailní průběh zářáček na jednotlivých provozech organizují dílčí zářákové štáby. Aktuální informace ze zářákových štábů jsou ukládány do samostatné složky Veřejných dokumentů na intranetový portál Lovochemie.

Významnými pracemi je zářáčka doslova nabitá. Pro trvání odstávek jsou v první řadě limitující investiční akce rekonstrukce velínu LAV3 a obnova kontrolérů a operátorských pracovišť výroby DA. Obnovy řídicích systémů se připravují také na ostatních výrobních provozech. Časově nejnáročnějšími pracemi budou oprava potrubí kapalného čpavku na LAV3, oprava záchytné jímky a čerpadel skladu kyseliny dusičné pro LAV3, revize expanzní

turbíny turbosoustrojů KD6, oprava výměníku E3310 na KD6, rekonstrukce velínu stáčení čpavku. Celá řada významných prací se odehraje na NPK (opravy pasů, sanace železobetonových konstrukcí), LV (chladicí buben, opravy konstrukcí a stavebního díla), na uhelných kotlích (vynašeče škváry K4, kabely MaR a elektro na K5), na expedicích a skladech surovin (především pasová doprava). Na vodním hospodářství je plánován celý komplex prací na čerpadlech, armaturách a potrubích na úpravě vody a ústřední lab-ské vodárně, a také oprava tlamového kanálu a přemístění měření odpadních vod na čistírně odpadních vod. To vše ve lhůtě 4 dnů. Zde by prodloužení prací znamenalo nejen prodloužení odstávky dodávky páry a ovlivnění nájezdů našich provozů, ale významně by omezilo také chod Glanzstoff-Bohemia a PREOL.

V celém průběhu zářáčky budou prováděny kontroly a revize elektrického zařízení nízkonapětových rozvodů, technologických zařízení, distribučních transformátorů a přívodních transformátorů do Lovochemie. Během dvoudenního celopodnikového bezproudí budou prováděny kontroly a revize na vysokonapětovém elektrickém zařízení a jeho zkoušky, například automatický zaskok přívodních linek do Lovochemie. Práce na zařízení měření a regulace budou zaměřeny na zařízení, které v průběhu roku nejde zkontrolovat, a na ověřování měřidel.

Zahájení prací údržby je na klíčových výrobních plánováno na 25. června. Jádro zářáčky – odstavení dodávky elektrické energie, tzv. bezproudí, bude o víkendu 30. 6. a 1. 7. K postupnému najíždění vyroben by mělo dojít mezi 6. a 9. červencem. Definitivní termín závisí na tom, zda se podaří zkrátit předběžně stanovené termíny dokončení prací. Věříme, že úsilí věnované přípravě se projeví na co nejlépejším průběhu zářáčky. ■

Druhou možností je odevzdání vyplněného dotazníku v zalepené obálce na firemní podatelnu.

Dotazníky budou zpracovány a vyhodnoceny do 23. dubna. O výsledcích průzkumu budete následně informováni prostřednictvím Lovochemiku a intranetu.

Dotazníkové šetření je anonymní, proto neváhejte vyjádřit svůj názor a do průzkumu se zapojit. Předem děkujeme za vaše názory, které nám pomohou v dalším rozvoji naší společnosti. ■

VÍTE, ŽE...

DANIEL ZELENKA

... proč kovové nádoby v mikrovlnce jiskří?

Základem mikrovlnné trouby je magnetron, který vysílá mikrovlnné záření a to propustuje ohřívanou potravinou, která ho absorbuje a při tom se zahřívá. První mikrovlnky se objevily již v 50. letech, ale tenkrát si je mohlo dovolit jen několik vyvolených – stály totiž hodně přes 1000 dolarů. Doba se změnila, a tak si dnešní moderní domácnost bez tohoto zařízení nedokážeme vůbec představit.

Pokus s jiskřením v mikrovlnce raději nezkoušejte, ale věřte, že pokud do mikrovlnky vložíte kovový předmět s poškozeným povrchem (například nastříženou kovovou miskou), promění se trouba v ohňostroj. Mikrovlnná energie poměrně vysokého výkonu se v kovu mění na elektrický náboj, který se soustřeďuje především na ostrých hranách předmětů a ten potom vytváří známé sršení jisker.

Některé výrobce trub doporučují potraviny, které se mají ohřát méně, zakrýt alobalem. Pokud toto uděláte, dbejte na to, aby použitý alobal nebyl příliš zmuchlaný a neobsahoval tak ostré hrany, kde by se indukovaný elektrický náboj hromadil. Jinak se spíše než ohřáté potraviny dočkáte pořádného ohňostroje.

... světem se šíří bakterie na které nezabírají žádná antibiotika?

Většina nemocí se léčí antibiotiky a tak není překvapením, že se stále vyvíjejí vůči antibiotikům odolnější bakterie. Na co před několika lety stačil obyčejný penicilin, se dnes musí nasazovat antibiotika jiná a mnohem silnější. Takové bakterie se vyskytují především v nemocnicích, kde je jejich výskyt a antibiotický boj s nimi velmi častý. Stačí například nějaký úraz a oslabení organismu s následnou hospitalizací, nebo operace a problém s infekcí je na světě. I v Evropě i u nás počet nakažených rezistentní bakterií výrazně narůstá!

Pokud se bude pokračovat ve spotřebě antibiotik jako dosud, nejsme daleko od doby, kdy se i běžné infekce mohou stát rozsudkem smrti. Řešením této situace je podávání antibiotik pouze jen ve velmi závažných případech a vývoj nových přípravků, které ničí bakterie jiným způsobem než antibiotika.

Zdroj: Internet

SOCIÁLNÍ KLIMA / MIROSLAVA ŠIMONOVÁ

VÁŠ NÁZOR JE DŮLEŽITÝ

V březnu 2012 proběhne již třetí průzkum firemního klimatu ve společnosti, ve kterém můžete otevřeně vyjádřit své názory k dění. Aby bylo možno porovnat výstupy, je dotazník ponechán záměrně v podobné formě jako v minulém průzkumu. Opět se tak průzkum týká hodnocení úrovně řízení

a organizace Lovochemie, informovanosti ve společnosti, personální a sociální politiky a v neposlední řadě mezilidských vztahů v podniku.

Dotazníky obdržíte spolu s výplatními páskami za měsíc únor. Vyplněné dotazníky můžete odevzdat do 23. března 2012 do jedné ze zapečetě-

ných schránek, které budou rozmístěny takto:

- recepce na hlavní vrátnici;
- vrátnice Preol;
- přízemní vestibulu budovy generálního ředitelství;
- vestibul před závodní jídelnou;
- administrativní budova LAV a expedice.

LABORATOŘE / MONIKA BAJI A ANNA MÜLLEROVÁ

VYBÍRÁME NOVÉ PŘÍSTROJE DO LABORATOŘÍ



Komise při práci.

Foto: Eva Živná

Lovochemie podala v září loňského roku žádost o státní dotaci v programu Potenciál operačního programu Podnikání a inovace na modernizaci laboratoří. V rámci programu nám byla přidělena státní dotace ve výši 40 % nákladů na nákup nových a moderních přístrojů. Plná žádost byla připravena autorkami článku ve spolupráci s Jaroslavem Zimou z Agrofert Foundation.

V rámci této akce bylo vypsáno výběrové řízení na nákup spalovacího analyzátoru CNS a automatického spektrometru ve viditelné oblasti. Výběrové řízení bylo vyhlášeno na začátku ledna a první část vyhodnocení proběhla 8. února. Toho dne proběhlo otevírání obálek s nabídkami a byly posouzeny formální náležitosti nabídek za účasti zástupců externích služeb, investic a laboratoří. První část proběhla velice hladce a ze soutěže

byla vyřazena pouze jedna z osmi nabídek. Vyhodnocení nabídek proběhne za účasti zástupce CzechInvestu, který dohlíží na správný proces. V měsíci březnu plánujeme nové výběrové řízení na pořízení přístrojů potřebných pro analytiku AdBlue - atomového absorpčního spektrometru, analyzátoru FT IR a zařízení pro mikrovlnný rozklad vzorků. Tyto přístroje budou využity nejen pro již zmíněnou analytiku AdBlue, ale také pro rozbor vyřáběných hnojiv.

Zmíněné přístroje jsou pouze špičkou ledovce změn, které analytický servis v příštích několika letech čekají. Kromě nákupu dalších přístrojů nás čekají hlavně změny spojené se záměrem centralizace laboratoří. Znamená to zejména přestěhování mezioperačních laboratoří do administrativní budovy, kde sídlí laboratoře vstupní a výstupní kontroly. Ideou je shromáž-

dění moderních přístrojů v jednom místě a za pomoci moderní techniky rozšíření a zkvalitnění služeb laboratoří. Zároveň plánujeme vystavění pneumatické dopravy vzorků, které umožní okamžitou dopravu vzorků k přístrojům. V praxi to znamená, že laboratoře budou schopny poskytovat komplexnější služby co do rozšíření druhů analýz i analyzovaných materiálů.

Kdo v našich laboratořích byl, jistě ví, že jejich kabát je již značně opotřeben, a proto se předpokládá jejich rekonstrukce. K této tématice byl vytvořen realizační tým, který koordinuje a vede Anna Müllerová ve spolupráci s investicemi, údržbou a laboratořemi. Veškerá činnost týmu je zatím v počátcích realizace, a proto přejme realizačnímu týmu mnoho trpělivosti při budování nových laboratoří v novém kabátě! ■



Systém výstrahy a vyzrozumění

Při vzniku mimořádných událostí a krizových situací zapříčiněných působením škodlivých a ničivých faktorů, přírodních živlů nebo technologických zařízení je nutné informovat pomocí systému výstrahy a vyzrozumění.

V našem areálu je tato povinnost zčásti zajištěna pomocí 2 rotačních sirén. Z legislativních požadavků plyne, že je nutné tyto sirény zkoušet minimálně jedenkrát za měsíc. Vzhledem k tomu, že naše společnost je zařazena podle zákona o prevenci před závažnými haváriemi do kategorie B, jsou zkoušky prováděny každý týden.

Útvar - oddělení	Počet zaměst.	Přidělená částka	Odečty	Konečná částka k výplatě	Poznámka
VŘ - KD	37	37.000	1.000	36.000	
VŘ - LAV+DAM+NSV	50	50.000	1.500	48.500	
VŘ - UVH	42	42.000	3.000	39.000	
VŘ – OE	36	36.000	9.750 (z toho 8.750 PÚ)	26.250	-25 % PÚ
VŘ – VH	24	24.000	6.000	18.000	
TŘ – EMaR	38	38.000	1.000	37.000	
TŘ – OŘJ	24	24.000	0	24.000	
TŘ – SÚ	56	56.000	56.000	0	-100 % PÚ
OŘ – ŽD+ÚŽD	48	48.000	2.000	46.000	
ŘLaN–EO+Překl. ÚL	71	71.000	6.000	65.000	
VŘ (ÚS) – KMC+LH	23	23.000	500	22.500	
VŘ (ÚS) – GSH	24	24.000	1.500	22.500	
CELKEM	473	473.000	88.250	384.750	

INVESTICE / JIŘÍ KANDA

REKONSTRUKCE MLÝNICE VÁPENCE



Velín před rekonstrukcí.

Původní mlýnice byla uvedena do provozu v roce 1958. Od uvedení do provozu se prováděla jen pravidelná údržba a drobné investice. Na stavu zařízení se významně „podepsala“ povodeň v roce 2002, a proto byla naplánována rekonstrukce celé mlýnice vápence.

Rekonstrukce probíhala postupně v dílčích etapách již od roku 2007.

BEZPEČNOSTNÍ OKÉNKO / JAN RUSÓ

Obnova vozového parku
HZSP Lovochemie

Počátkem měsíce února dorazil zcela nový kombinovaný hasičský automobil určený pro Hasičský záchranný sbor podniku. Jedná se o podvozek typu IVECO Trakker, který dodala společnost Agrotec Hustopeče, nástavbu dodala společnost THT Polička, jejímž výrobním programem je výroba různých modifikací požárních automobilů, vozidel a kontejnerů pro technické zásahy, likvidaci ekologických havárií a speciálních vozidel dle požadavků zákazníků. Zásahové vozidlo bylo pořízeno z vlastních prostředků.



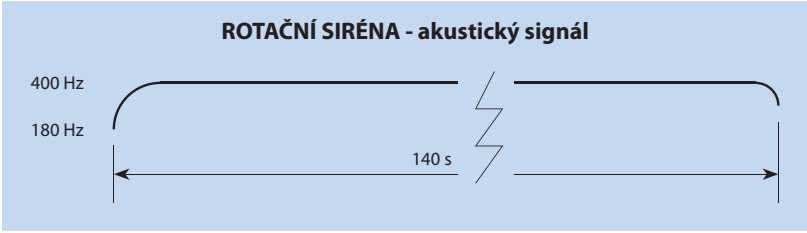
Lovochemie má nový hasičský vůz značky IVECO.

Foto: Eva Živná

Projekt BOZP 2011

Soutěž BOZP mezi odděleními společnosti s cílem motivovat zaměstnance k bezpečnějšímu chování na pracovištích probíhala nepřetržitě od roku 2000. Během této doby se pravidla soutěže několikrát změnila. Na rok 2011 schválila PVAS „Projekt BOZP na rok 2011“, který stávající soutěž nahradil.

Vyhodnocení bylo provedeno na základě pravidel projektu a výsledků bezpečnostních kontrol, které byly v průběhu roku provedeny na jednotlivých odděleních. ■



Stav do 29. 2. 2012	Stav od 1. 3. 2012
Zkouška každý pátek ve 14:00 hodin	Zkouška každou středu ve 12:00 hodin
Krátký souvislý tón v délce cca 15 s	Souvislý tón v délce 140 s



Ilustrační foto.

Zdroj: Internet

Parametry zásahového vozidla:

- Objem nádrže vody: 5 000 litrů
- Objem nádrže pěnídla: 500 litrů (pěnídlo s možností hašení polárních a nepolárních látek).
- Lafetová proudnice: dostřik vody do vzdálenosti 74 metrů
- Výkon čerpadla: 3000 l/min. při 1,0 MPa
- Teleskopický osvětlovací stožár: 4x500 W.
- Vozidlo je náhradou za dosluhující Tatra 148, která byla z majetku Lovochemie vyřazena a odprodána dobrovolným hasičům v regionu.

Report BOZP a PO za únor 2012			
Sledované kritérium	Počet událostí za měsíc	Datum	Stručný popis událostí
Pracovní úrazy LTI3+	0		
Pracovní úrazy MTC	0		
Pracovní úrazy OST	3	9. 2. 2012	Výklop vápence - pohmožděnina pravé dolní končetiny
		15. 2. 2012	Komunikace u OE - uklouznutí na náledí, pohmožděnina levé horní končetiny
		23. 2. 2012	VH - špatné našlápnutí v prostoru filtrace kalů, pohmoždění kolennou
Požáry	1	28. 2. 2012	LV - požár čerpadla
Vysvětlivky:	LTI3+ = pracovní úraz s neschopností delší než 3 kalendářní dny MTC = pracovní úraz s lékařským ošetřením OST = ostatní pracovní úraz bez lékařského ošetření		

mia Müller (dokončovací práce elektro – osvětlení), Synek (kompletní dodávka řídicího systému).

Na realizaci se podíleli specialisté MaR, elektro a strojní údržby Lovochemie formou zajištění podkladů, kontrolou odvedené práce dodavatelskými firmami.

Poděkování patří zejména vrchnímu mistru provozu panu Stárovi, který v průběhu realizací jednotlivých etap zajišťoval podmínky pro nutné změny, odstávky. A také nesmím opomenout poděkovat za spolupráci ostatním pracovníkům provozu, které zde jmenovité neuvádím. ■



Nový velín.

Foto: Jiří Kanda

vozu a odpojen od napájení a ovládání.

Nejen vlastní mlecí okruhy jsou důležité pro fungování mlýnice. Také je nutné zajistit bezproblémovou funkci jednotlivých přepravních systémů. Pneumatická doprava mletého vápence a dolomitu byla kompletně zrekonstruována včetně kompresorovny. Pasové a šnekové dopravy materiálu nebyly ze strojního hlediska změněny, ale pro zajištění bezpečné a spolehlivé funkce byly tyto dopravní systémy vybaveny kompletní novou elektroinstalací a jsou ovládány řídicím systémem.

Současné s rekonstrukcemi technologického zařízení bylo nutné postupně vyměnit v rozvodně elektro všechny 3 rozvaděče pro napájení celé technologie a rozvaděč pro osvětlení provozu. Kompletně byly vyměněny kabeláže pro napájení jednotlivých strojů (původní kabely byly zasaženy povodněmi). Rovněž došlo k rekonstrukci kabeláží na přívodních transformátorech pro napájení jednotlivých rozvaděčů.

Nová zařízení jsou ovládána z modernizovaného velínu pomocí řídicího systému DeltaV rovněž tak, jak je uvedeno výše, i původní zařízení jsou již napojena pouze na řídicí systém.

Nový stav byl postupně realizován firmami PSP Engineering (dodávka vybavení dtrírny a mlýnských okruhů), Rayman (dodávka pneumatické dopravy materiálu), Ellau (kompletní dodávka elektroinstalací pro technologii), Bohe-

Před vlastními úpravami technologických částí bylo nutné provést nejprve přípravu v rozvodně elektro a přípravu řídicího systému pro připojení nových zařízení.

Postupně byla rekonstruována zařízení dtrírny, 2 mlecí okruhy – tj. kompletně nové mlýny včetně celé technologie. Třetí mlýnský okruh byl odstaven z pro-

JAK SE CO DĚLÁ / MAREK TREFNÝ

MLÝNICE VÁPENCE

Vážení čtenáři, v dnešním díle naší fotoreportáže si představíme provoz mlýnice vápence, který prošel velkou rekonstrukcí.

Na mlýnici vápence se zpracovává základní surovina pro výrobu na LAV3.



Jeřáb a násypka

Jeřábem se naváží materiál pasovou dopravou do drťových sil.



Vykládka aut do výklopníku na kolejích

Na tomto místě probíhá vykládka dolomitu z aut, vápence z vagonů nebo sádrovce z aut.



Sklad dolomitu a vápence

Kapacita skladu je 3x 3 000 tun.



Pas ze skladu dolomitu a vápence

Dopravuje materiál přesypem z výklopníku na pas.



Podavače výklopníku

Podavače slouží k dopravě materiálu z násypky výklopníku na pas pod výklopníkem.

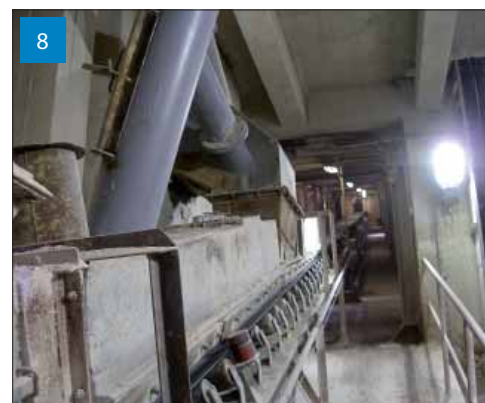


Pas z výklopníku

Společně s druhým pasem (foto 07) měří celkem 97 metrů. Dopravuje materiál do drťtiny. Z drťtiny dopravuje materiál potrubím na pas a potom do drťových sil nebo do skladu dolomitu a vápence.



Pas pokračování pasu z výklopníku



Pas pod drťtinou

Měří 64 metrů. Probíhá zde konečná navážka do drťových sil.



Drťový vozík na mlýnici

Slouží ke shrnování drtě do drťových sil.



Šneky pod filtry

Odvádí materiál do jednotlivých moučných sil.



Nový mlýn A

Mlýn slouží k mletí vápencové a dolomitové drti na mouku. Hodinový výkon je cca 15 tun.



Cyklony mlecích okruhů

Dochází zde k oddělování hlavního podílu výrobku v mlecím okruhu. Zachycený mletý materiál je z cyklonu dopravován turniketem do šnekového dopravníku a poté do jednotlivých moučných sil.



Filtr mlecího okruhu

Zde dojde ke konečnému vyčištění vzduchu z mlýna.



"Moučná" sila

Odsud je výrobek transportován pseudopravou do sila vápencové dolomitové "mouky" na LAV3. Obsah sila je 280 m³.



Plynová pec

Slouží k vyhřívání mlecích okruhů a sušení materiálu.



Kompresor pseudopravy

Pracovní tlak kompresoru je 6 kPa.



Velín mlýnice vápence

Pohled na velín po rekonstrukci.

Zajímavosti z výroby:

Dolomit se dováží do Lovochemie z lomu v Lánově v Krkonoších, vápenec z lomu Čertovy schody u Berouna a sádrovec z Německa.

Výroba prošla v roce 2011 významnou rekonstrukcí jak po stránce technologické, tak po stránce měření a elektro.

OVH / MICHAL BAJI

ROZHOVOR S VEDOUCÍM OVH Z. ŠORALEM



Ing. Zdeněk Šoral, vedoucí oddělení výroby hnojiv. Foto: Michal Baji

Mohl byste říci na úvod něco o sobě pro ty, kteří vás neznají?

Jsem od narození občanem Lovosic, po studiu na gymnáziu v Lovosicích jsem pokračoval na fakultě životního prostředí univerzity J. E. Purkyně. Mým oborem je revitalizace krajiny po průmyslových zátěžích. Již během studia jsem pracoval jako pomocník na čistírně odpadních vod právě v Lovosicích. Dnes navíc k práci přidávám lidmi „nenáviděnou“ politiku a práci v zastupitelstvu města Lovosice.

Kdy jste nastoupil do Lovochemie a do jaké pozice?

Do Lovochemie jsem nastoupil v roce 2001 a asi jako každý nováček po studiu jsem začínal na pozici absolventa, kde jsem se potkal s panem Skokanem a paní Kadavou. Pod jejich křídly jsem vyrůstal a snažil se jim alespoň trochu přiblížit v jejich schopnostech a dovednostech na mém prvním místě odpadového hospodáře a vodohospodáře podniku. Na oddělení životního prostředí jsem pracoval skoro 6 let.

Dnes rád vzpomínám na partu, která zde pracovala, a často využívám zde nabytých zkušeností.

Na pozici vedoucího oddělení NPK+LV jsem nastoupil na začátku roku 2007, kdy mi spolupráci nabídli tehdejší výrobní ředitel Ing. Vodička a generální ředitel Mgr. Brabec. V roce 2009 došlo ke spojení NPK+LV (OVH) a oddělení LAV do jednoho velkého oddělení výroby hnojiv. Vedoucího oddělení jsem tedy cca 5 let.

Jako vedoucí největšího oddělení v Lovochemii máte nejvíce podřízených. Obnáší to jistě velkou zodpovědnost. Vyžaduje to speciální přípravu?

Nejde ani tak o velikost oddělení, ale spíše o kvalitu a schopnosti podřízených. Po nástupu na NPK jsem zjistil, jak moc je důležitý kolektiv a týmová práce. Vždy razím kolektivní nikoli individuální přístup, a pokud si mohu vybírat či musím vybírat kolegy, hledím na jejich schopnosti v rámci práce pro kolektiv. Velká většina lidí na NPK byla pro mě milým překvapením, a to jak z pohledu oddanosti, tak nasazení a zkušenosti. Hodně podobné to bylo po spojení s oddělením LAV. Vážím si většiny lidí na provozu pro jejich přístup a týmovou hru, bez níž ani dostatečná příprava úspěch neznamená.

Jaké jsou vaše zájmy?

Mezi své zájmy řadím i práci. Nic

méně mimo ni rád poslouchám moderní muziku tanečního stylu, rád mám filmy a sport pasivně u TV. Snažím se i trochu aktivně sportovat. Hrajeme s kolegy z podniku floorball, rád si zajdu na squash a zajezdím na lyžích. Dlouhá léta jsem také hrál házenou za Lovosice. Dnes jsme velkým fandou klubu, a tak se ho snažím podporovat a hledat nové donory. Dlouholetým koníčkem je také sbírka pivních etiket a tácků, která čítá něco přes 70 tisíc kusů ze 155 zemí světa, kde ČR je zastoupena asi 21 tisíci. Mým bodem zájmu, na který nemohu zapomenout, je také rodina, dnes tedy hlavně má žena.

Co se Vám a Vašemu kolektivu opravdu povedlo?

Jsem hrdý na spolupráci s „provozáky“ při přípravě tezí nového rozvoje výroby hnojiv v Lovochemii. V roce 2011 se nám povedlo překonat výkonové rekordy na LAV a DAM, a to i s ohledem na bezpečný chod zařízení zmíněných provozů. Jsme rádi za nové veliny pro provoz LV a NPK. Povedla se nám generální oprava mlýnice a drtírny vápence a zprovoznění AdBlue díky invenci právě kolegů z OVH. Chystáme se také na rekonstrukce velinů DAM a LAV3.

Jaké jsou Vaše vize o působení a vývoji OVH do budoucna?

Rád bych i nadále budoval silný a provázaný kolektiv a určitě chci pomoci zlepšovat sociální zázemí lidí

MALÝ SLOVNÍČEK CIZÍCH SLOV

ZDENĚK ŠRÁMEK

CHAOS

zmatek, nepořádek

CHARISMA

zvláštní duchovní dar

CHARITA

dobročinnost

CHIMÉRA

vidina, přelud, halucinace

CHOLERIK

člověk vznětlivý, prudké povahy

CHORÁL

jednohlasý církevní sborový zpěv

CHOREOGRAFIE

nauka o tanci a o jeho technice

CHROMOSOM

součást hmoty buněčného jádra

CHRONICKÝ

trvající delší dobu

CHRONOLOGIE

určení časové pořadí, doby vzniku

Zdroj: Internet

na provezech a pracovní prostředí. Budeme se také podílet na přípravě nové koncepce hnojiv v Lovochemii, a to nejen na přípravě realizace a stavbě UGL a LV, ale i na dalších provezech OVH. Snahou je například připravit úpravu stáčení kyselin a stavbu nových zásobníků pro kyselinu dusičnou s ohledem na rozvoj výroby hnojiv. ■

PREOL / VENDULA SEDLÁKOVÁ

LITOMĚŘICKO ZNÁ NEJLEPŠÍHO CHEMIKA



Kulturní program zajistila hudební skupina ZUŠ Lovosice Enklava band pod vedením Mgr. Petry Kacianové. Foto: Miroslav Hvorka

Litoměřicko zná po roce opět svého nejlepšího chemika. Stal je jím Sedrik Havel z litoměřické ZŠ U Stadionu, který vyhrál druhý ročník soutěže žáků 9. tříd - Nejlepší chemik Litoměřicka. Soutěž pořádá Střední odborná škola technická a zahradnická v Lovosicích. Jejím prostřednictvím se snaží vzbudit zájem o studium chemických oborů, zejména pak maturitního oboru Aplikované chemie, který je zařazen do Motivačního programu pro střední školství v Ústeckém kraji. Zatraktivnit chemii pomáhala i letos lovosická škola Vysoká škola chemicko-technologická v Praze. Její studenti na každé z přihlášených základních škol předvedli ukázkovou hodinu chemie, 45 minut „cool“ chemických pokusů,



Nejlepší chemik Litoměřicka Sedrik Havel. Foto: Miroslav Hvorka

na kterých devátákům ukázali, že chemie je vlastně všude kolem nás a nuda s ní rozhodně není.

Novinkou letošního ročníku byl Chemik online - kvíz, který na rozdíl od samotné soutěže zaměřené na

teoretické znalosti, nabídl žákům především zajímavosti z oblasti chemie a chemického průmyslu.

Nejlepšího chemika Litoměřicka se letos zúčastnilo 216 žáků ze 17 základních škol regionu, což je bezmála dvojnásobný počet oproti loňskému ročníku.

Ve středu 23. února se na slavnostním večeru v KS Lovoš uskutečnilo vyhlášení vítězů. K vyhodnocení bylo pozváno 36 nejlepších řešitelů, kteří získali nadpoloviční většinu ze 40 možných bodů. Soutěž vyhrál Sedrik Havel z litoměřické ZŠ U Stadionu, který získal celkem 33 bodů ze 40 možných. Druhým byl Zdeněk Pinc ze ZŠ Antonína Baráka v Lovosicích (31 bodů) a o třetí místo se podělili David Martínek ze ZŠ Havlíčkova Litoměřice a Simona Buriánová ze ZŠ K. Jeřábka z Roudnice nad Labem (oba 28 bodů). Absolutním vítězem online testu se stala Simona Veselá ze ZŠ Jugmannova z Roudnice nad Labem. Hodnotné ceny žákům předávali zástupci partnerů soutěže, kterými i letos byli Vysoká škola chemicko-technologická v Praze, město Lovosice a zástupci chemického průmyslu v regionu - společnosti Lovochemie, PREOL, Flexfill a Glanzstoff-Bohemia. ■

PRÁVNÍK RADÍ

SOUSEDSKÉ VZTAHY

Nově otvíráme také další okénko – tentokrát právní poradnu, ve které se budeme věnovat právnímu pohledu na otázky, se kterými se v běžném životě setkáváme. Máte-li i vy dotazy, na které byste chtěli zeptat, zašlete nám je na adresu lovochemik@lovochemie.cz.

Dnešním tématem právnícké ankety budou sousedské vztahy. Většina z nás má sousedy. Není důležité, zda jsou to sousedi za zdmi paneláku nebo tzv. přes plot. Důležité jsou situace, během kterých jste řešili rozmanité spory

týkající se například velmi hlučného souseda či přesahující větve sousedova stromu.

Vraťme se na začátek. Samotná Listina základních práv a svobod ve svém ustanovení čl. 11 stanoví, že vlastnictví

zavazuje, nesmí být zneužito na újmou práv druhých či v rozporu s chráněnými obecnými zájmy. Co se týče již zmínovaných sousedských práv, tak tato jsou v naší platné právní úpravě upravena v § 127 odst. 1 občanského zákoníku. Jinými slovy vlastník je při nakládání se svým majetkem limitován, neboť se musí zdržet všeho, čím by nad míru přiměřenou poměrům obtěžoval jiného nebo čím by vážně ohrožoval výkon jeho práv. Nebudeme se dále zabývat výkladem jednotlivých pojmů a taktéž odkazů na příslušná ustanovení předpisů a jejich doslovné znění. Dnes se zaměříme na to, jakým

způsobem se lze domáhat ochrany svých práv.

Jako nejpodstatnější lze označit ochranu soudní. Řízení před soudem se zahajuje na návrh oprávněného. Soud uzná žalovaného povinným, zdržet se ve výroku rozsudku přesně specifikovaného jednání.

V některých případech se lze domáhat tzv. ochrany pokojného stavu, tj. ochrany u příslušného správního orgánu (§ 5 občanského zákoníku). Zde je ovšem nutné upozornit, že ne vždy mohou úřady pomoci, neboť některé spory mohou být řešeny pouze soudem, aby tímto nedocházelo k zasahování do pravomoci soudu.

S ohledem na shora uvedené je důležité taktéž upozornit na tzv. svépomoc. Jedná se ovšem o výjimečný prostředek ochrany subjektivních práv a jeho výkon je vázán na splnění všech zákonných

předpokladů (§ 6 občanský zákoník).

Demonstrativní výčet nejčastějších situací sousedských sporů Přesahující větve stromů

Nedojde-li mezi sousedy k dohodě, poté o takovém sporu může rozhodovat pouze soud. Správní orgán nemá dány pravomoci k tomu, aby sousedovi nařídil ořez větví nebo pokácení stromu. Bez rozhodnutí soudu má poškozený právo sám odstranit kořeny či větve, které přesahují na jeho pozemek, udělá-li to ve vhodnou roční dobu a šetrně (občanský zákoník § 127).

Hluk produkovaný sousedem

Náš právní řád poskytuje ochranu v podobě práva na noční klid. Časové rozmezí nočního klidu je definováno přímo v zákoně č. 258/2000 Sb., zákon o ochraně veřejného zdraví, kde se noč-

Pokračování na straně 6

PERSONÁLNÍ ÚSEK / MIROSLAVA ŠIMONOVÁ

MŮŽEME SE ŠKOLIT VÍCE



**PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST**
www.esfcr.cz

Projekt číslo OP LZZ/1.1/35/1/01231 realizovaný v rámci programu Školení je šance se rozšiřuje. V lednu 2012 byla schválena naše žádost na změnu k poskytnutí dotace. Díky tomu můžeme školit v rámci projektu další vzdělávací aktivity.

Již na přelomu února a března proběhlo školení profesních řidičů. Pro naše manažery chystáme Školení k Zá-

koniku práce, pro vybrané zaměstnance kurz Obchodní korespondence a zařazení jsou i speciální odborná školení pro náš Analytický servis.

A co nás ještě čeká do ukončení projektu?

Bude dokončena jazyková příprava a výcvik HZSP. V jarních měsících proběhne školení první pomoci, škole-

ní svářečů, odškolení dalších dvou modulů manažerského školení „Obchodní vyjednávání“ a „Jednání s lidmi“. V současné době jsou školeny HR aplikace, Sharepoint a Outlook a od příštího týdne začíná kurz pro nové topiče.

Projekt bude ukončen do letošního 30. června. Do té doby musí být všechny vzdělávací aktivity proškoleny. ■

ZAJÍMAVÉ KONÍČKY / RENÁTA VESELÁ

MAŽORETKY

Tentokrát nám představí svůj koníček trenérka mažoretkového oddílu Libochovice – Renata Jungwirthová z PREOL.

Jak ses k tomuto nevšednímu koníčku dostala? Byla jsi v dětství sama mažoretkou?

V dětství jsem mažoretkou nebyla a k tomuto koníčku jsem se dostala úplně náhodně. Moje starší dcera byla členkou mažoretkového oddílu Pomněnky. Mladší dcera se přihlásila také do mažoretek, do mladšího oddílu Kořata. Trenérka tohoto oddílu po půl roce trénování skončila, a tak jsme se dvě maminky rozhodly, že to převezmeme. V té době to byly holčičky ve věku 6–7 let. Dnes nám z Kořat vyrostly slečny (11–13 let), tak jsme letos změnili i název a z Kořat jsou teď Rebelky.

V jakém věkovém rozmezí se k Vám mohou zájemkyně hlásit?

V Libochovicích v současné době fungují 3 mažoretkové oddíly. Nejstarší Pomněnky jsou už dospělé slečny ve věku

14–19 let. Dále pak Rebelky, které v současné době trénuji společně s další maminkou. Nejmladší je oddíl Sluníčka (7–10 let). O mažoretky ale mají zájem i mladší holčičky, a tak máme ještě i přípravku, kam chodí i předškolní děvčátka. Nové zájemce přijímáme vždy v září, kdy se začíná nacvičovat nová sestava.

Mnozí z nás si jistě vzpomenu na skvělá vystoupení Tvých svěřenkyň na loňském zaměstnaneckém dni nebo plese Lovochemie. Jak dlouho nacvičujete takové vystoupení a kam chodíte na nápady?

Novou sestavu nacvičujeme vždy od září a v polovině prosince máme každý rok Vánoční pochodování, kde se s novou sestavou poprvé pochlubíme rodičům. Teď, když jsou už holky velké, tak nové prvky do sestavy vymýšlejí samy. Na nás trenérkách je pak vybrat správ-

nou hudbu, která by se líbila. Někdy je to opravdu těžké vybrat rytmickou skladbu, která by se líbila všem. Nové cviky pak zkusíme skloubit s hudbou a vymyslíme různé přechody, aby vystoupení bylo co nejvíce působivé. Některá sestava se pak povede více, jiná méně. Sestava nemusí obsahovat ani moc těžkých cviků, ale všechny cviky by měly být provedeny precizně.

Účastníte se nějakých soutěží mažoretek? Pokud ano, jakých a jak se umísťujete?

Každý rok v dubnu jezdíme do Děčína na soutěž mažoretkových skupin DANCE Děčín, kde jsme se loni umístili na krásném 5. místě ze 13. v naší kategorii. V květnu se pak koná oblastní kolo Národního šampionátu mažoretek ČR, kterého se také pravidelně zúčastňujeme. Konkurence v této soutěži je už opravdu velká, jsou zde oddíly ze specializovaných uměleckých a tanečních škol. I v této velké konkurenci se nám před 3 lety povedlo postoupit do Zemského finále Čech do Strakonice. Dále se účastníme různých nesoutěžních vystoupení, jako jsou plesy, různé sportovní a kulturní akce v našem okolí. Oblíbenou tradicí v Libochovicích se stal festival mažoretek „Libochovický krok“. Je to nesoutěžní přehlídka mažoretek, která se koná pravidelně v září na náměstí v Libochovicích jako vždy vy-

Pokračování ze strany 5

ní dobou rozumí doba od 22.00 hodin do 6.00 hodin. Dochází-li k rušení nočního klidu, můžete se domoci ochrany svých práv u příslušného správního orgánu. Takové jednání je přestupkem dle ustanovení § 47 odst. 1 písm. b) zákona o přestupcích (zákon č. 200/1990 Sb.) a pachatelé za něj může být uložena pokuta. Zde je zapotřebí kontaktovat Policii ČR nebo přestupkovou komisi. Pokud máte za to, že vás soused svými hlasitými projevy ruší nad míru přiměřenou poměrům, můžete se obrátit na příslušný soud se žalobou.

Pokud Váš soused pravidelně pálí trávu

Pálení trávy není právními předpisy zcela zakázáno. Obec však může případný zákaz (§ 3 odst. 5 zákona o ochraně ovzduší) stanovit v obecní vyhlášce.

Šťekot psa

Kritériem pro posouzení závažnosti obtěžování hlukem, je určení, zdali hluk přesahuje obvyklé poměry. Domníváte-li se že ano, máte právo obrátit se se svým nárokem na soud, ovšem s nejistým

koncem. Dochází-li k hlasitému štěkání v nočních hodinách (od 22.00 do 6.00 hod.), mohlo by se jednat ze strany vlastníka psa o porušování nočního klidu, pak viz výše uvedené.

Jiné obtěžování zvířectvem, například vnikání na pozemek, přísluší řešit pouze soudu. Ten může nařídít provedení oplocení pozemku. Stavební úřad, jakožto správní orgán, by mohl nařídít pouze nezbytné úpravy na již existující stavbě (§ 137 stavebního zákona).

Pokud Vám parkuje Váš vydařený soused před garáží

Zde doporučuji obrátit se na Policii ČR. Zákon o silničním provozu stanoví, že řidič nesmí zastavit a stát před vjezdem na pozemní komunikaci z místa ležícího mimo pozemní komunikaci, jako je např. garáž (§ 27 odst. 1 písm. n). V takovém případě se jedná o překážku provozu na pozemních komunikacích, kdy může policista nebo strážník ve smyslu ustanovení § 45 odst. 4 výše uvedeného zákona rozhodnout o odstranění vozidla na náklady jeho provozovatele. ■



Vánoční pochodování.

Zdroj: Archiv oddílu

vrcholení práce za uplynulý rok. S touto akcí se také loučíme s naší starou sestavou a poté začínáme už pilně pracovat na sestavě nové.

V červenci také jezdíme společně s od-

dílem Sluníčko na týdenní letní soustředění do Lhotska, kde vždy nacvičíme společnou sestavu.

Děkují za rozhovor a přeji hodně radosti a úspěchů.

ASK LOVOSICE / IVAN GALIA

LOVOSICKÝM ATLETŮM SE V HALE DAŘILO



Lovosičtí atleti.

Foto: Archiv ASK

Výsledky lovosických závodníků:

Mladší žákyně: 800 m - 6. Ceé 2:54,88 min; 1500 m - 1. Červínová 5:14,14 min, 3. Kohlertová 5:39,38 min; 60 m př. - 4. Mašková 12,90 s; výška - 2. Mašková 136 cm.

Starší žactvo: 60 m - 3. Wožnická 8,36 s. a 4. Bartošová 8,37 s.; 150 m - 2. Wožnická 19,88 s; 300 m - 1. Wožnická 44,21 s; 800 m - 3. Lux 2:26,19 min; 1500 m - 2. Hock 5:10,28 min; výška - 2. Bartošová 140 cm.

Ženy: 60 m - 3. Bartušková 8,33 a 4. Wožnická 8,34 s; 200 m - 3. Wožnická 27,50 s; 400 m - 1. Bartušková 62,73 s; výška - 1. Kaplanová 167 cm.

Muži: 400 m - 1. Krůta 50,75 s; koule - 2. Smělý 12,97 m.

Vstup do letošní halové sezony mají za sebou atleti ASK Lovosice (dříve TJ Lovochemie).

V nafukovací hale na pražském Strahově, kde se ve dnech 5. a 12. února konaly atletické přebory Ústeckého kraje žactva a dospělých, se představili mezi elitou kraje i atleti lovosického oddílu a vedli si úspěšně. Svěřenci trenérů Venclíčka, Pavlíka a Beneše získali v kategoriích žactva 2 zlaté, 4 stříbrné a 3 bronzové, dospělí pak přidali 3 zlaté, 1 stříbrnou a 2 bronzové medaile. Kromě toho se umístili třikrát na nepopulárním čtvrtém místě a jednou na šestém. Nejvíce se na tom podílela běžkyně Aneta Wožnická, která vybojovala 3 medaile mezi žákyněmi a neztratila se ani v kategorii dospělých.

ODBORY / VĚRA HOZÁKOVÁ

PRACOVNÍ KONFERENCE ODBORŮ

Dne 8. února 2012 se uskutečnila pracovní konference odborů. Na konferenci byli pozváni a pozvání přijali generální ředitel Ing. Petr Cingr, předseda Odborového svazu Echo JUDr. Zdeněk Černý, MBA a personální ředitel Ing. Vladislav Smrž.

Konferenci zahájila předsedkyně odborů Věra Hozáková. Po oficiálním začátku JUDr. Černý poděkoval za práci předsedkyni, a to i v revizní a sportovní komisi OS ECHO. Popřál jí pevně

zdraví a předal kytičku.

Generální ředitel Ing. Cingr poděkoval za pozvání a ujal se odpovědi na spoustu dotazů předem nashromážděných nejen od odborářů. Dotazy tlumočila členka výboru paní Smržová. Otázek bylo opravdu mnoho, ani se nepodařilo všechny zodpovědět. Myslíme si, že konference byla velmi úspěšná a mnozí odboráři si reakce pozvaných hostů velice považují. Konference se zúčastnilo 98 % z pozvaných. ■



Konference se zúčastnili nejvyšší zástupci Lovochemie i OS ECHO.

Zdroj: Archiv ZO OS ECHO

Z ARCHIVU ALEXANDRA VOPATA

ANORGANICKÝ VÝZKUM

Na snímku jsou vrcholoví pracovníci podnikového výzkumu počátkem 90. let na pracovní schůzce. Zprava sedí Ing. Vokřál, Ing. Kraft, Ing. Havránek a p. Houdek. Výzkum tehdy ještě čítal přes sto pracovníků! ■



KULTURNÍ STŘEDISKO „LOVOŠ“ LOVOSICE BŘEZEN 2012

Čtvrtek 8. března
MDŽ - zábava pro všechny občanky a občany Lovosic
Sál KS Lovoš, od 16 hodin, vstup volný.
K tanci hraje kapela Severka. Drobné občerstvení zajištěno.

Sobota 10. března
2. REPREZENTAČNÍ PLES MĚSTA LOVOSICE
Sál „Lovoš“, v 19 hodin, vstupné 200 Kč.
K tanci hraje taneční orchestr: Funny Orchestra J. Kleina, uvidíte předtančení standardních a latinsko-amerických tanců, DMC REVOLUTION předvedou street dance a break dance, hostem večera je Anna K.

Pondělí 12. března
Geografická přednáška - PROVENCE
Klubovna KS, v 18 hodin, vstupné 20 Kč.
Kouzelný kout jihovýchodní Francie. Avignon, St-Michel-le-Frigolet, Tarascon, Arles, Stes-Maries-de-la-Mer, Salon-de-Provence, Aix-en-Provence, Marseilles, Martigues, Fontvieille, Montmajour, Les-Baux-de-Provence, St-Paul-de-Mausol, St-Rémy-de-Provence a Marseille.
Beseduje a promítá redaktor časopisu Země světa RNDr. Jaroslav Hofmann.

Čtvrtek 15. března
SWINGOVÁ KAVÁRNA
Sál „Lovoš“ - vchod průjezdem z ulice 8. května, v 17 hodin, vstup volný.
Reprodukováná hudba k poslechu a tanci předních světových a českých orchestrů a zpěváků.

Úterý 20. března - čtvrtek 22. března
VELIKONOČNÍ VÝSTAVA
Sál „Lovoš“, úterý ve 13–17 hodin, středa a čtvrtek v 9–17 hodin, vstup volný.
Ukázky kraslic, perníčků, ozdob aj. Inspirace pro velikonoční výzdobu.

Pátek 23. března
JARNÍ BÁL SPCCH
Sál „Lovoš“, v 17 hodin, vstupné 50 Kč.
K tanci a poslechu hraje hudební skupina REGIUS BAND Jitky Dolejšové. Předprodej vstupenek paní Vaňková a paní Javůrková tel.: 603 188 139, 603 230 513.

Neděle 25. března
ROZMARNÁ PRINCEZNA
Sál „Lovoš“, v 10 hodin, vstupné 20 Kč.
Pohádka pro děti, hraje Sváťovo loutkové divadlo

Středa 28. března
JARNÍ KONCERT sboru CANTICA BOHEMICA a žáků ZUŠ LOVOSICE
Sál „Lovoš“, v 18 hodin, vstup volný.
Koncert k 105. výročí narození lovosického kronikáře Františka Frühaufa.

Změna programu vyhrazena.

ETIKETA

EVA ŽIVNÁ

Prostírání stolu

Stůl bývá pokryt ubrusem, to není překvapivé, ale správně je ubrus položen až na moltonu – plstěné podložce, která zaručuje, že nádobí a přístroje nevydávají při položení na stůl hluk a nesmekají se.
Na slavnostních hostinách se aranžují na stůl velké podkladové talíře (tzv. klubové). Ty leží na stole po celou dobu stolování. Na ně se kladou malé plátě-

né ubrousky, aby o sebe talíře nevřazaly. Klubové talíře nesmí nikdy zůstat prázdné.
Předpokládáme-li pět chodů, budou po levé straně ležet tři vidličky. Zleva leží dezertní vidlička na studený předkrm, blíže k talíři stejná vidlička na teplý předkrm a těsně u talíře velká, hlavní (masová) vidlička. Na pravé straně je zvnějšku založen nejprve dezertní nůž na studený předkrm, po něm následuje lžice na polévku, blíže k talíři nůž na teplý předkrm a nejbliže talíři hlavní (masový) nůž. Nože se pokládají ostřím k talíři. Moučnickový příbor se pokládá nad talíř.

Zdroj: Internet

NEJLEPŠÍ SPORTOVEC OKRESU LITOMĚŘICE ZA ROK 2011



Lovochemie i v letošním roce sponzorsky podpořila akci "Nejlepší sportovec okresu Litoměřice". Výsledky ankety byly vyhlášeny na slavnostním večeru 8. února v Litoměřicích. Na snímku je vítězné družstvo mládeže - mladí šermíři z TJ Slavoje Litoměřice složené z Matěje Oplta, Ondřeje Strnada a Jana Stehlíka, kteří vybojovali na loňském mistrovství republiky mladších žáků stříbrné medaile. Úspěšným mladým sportovcům gratulujeme i my!

Foto: Karel Pech, Litoměřický deník

Ovocno-okrasná školka Kukla v Sulejovicích

nabízí k prodeji od 10. března veškerý sortiment ovocných stromků, mj. i sloupové odrůdy hrušní, třešní, švestek a jabloní, mini odrůdy hrušní, jabloní, višní, nektarinek a broskví a odrůdy stolního hroznového vína.



Kontakt: Jaroslav Pouva - tel.: 737 642 216

JUBILEA

Své životní jubileum v březnu oslaví

Ludmila Pecková, obchodní referent, oddělení prodeje a marketingu
Jaromír Bžel, chemik, výroba KD 5
Jaroslava Šupová, laborantka, AS
Blanka Kaulerová, laborantka, AS

Pracovní výročí oslaví

10 let zaměstnání v podniku
Ivana Hubičková, referent zásobování, OZ
Stanislav Radouš, chemik výroby chemických vláken, KMC
30 let zaměstnání v podniku
Josef Korinta, signalista, železniční doprava

V březnu odchází do starobního důchodu

Jaroslav Stára, vrchní mistr, LAV



Všem našim spolupracovníkům přejeme pevné zdraví a hodně úspěchů!

V únoru nastoupili

Ing. Petr Nohejl, vedoucí oddělení koordinace oprav
Ing. Regina Čornejová, specialista výživy rostlin, odd. prodeje specialit
Petr Cíl, provozní zámečnick, SÚ
Jaroslav Pospíšil, chemik, EO

Mnoho úspěchů v novém zaměstnání!

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

Redakční rada:
Mgr. Irena Vodičková, Ing. Michal Bají, Karel Hendrych, Ing. Luděk Jambor, Ing. Zdeněk Šrámek, Marek Trefný, Bc. Renáta Veselá, Ing. Daniel Zelenka, Eva Živná.

Adresa:
Lovochemie, a.s., redakční rada Lovochemiku, Terežinská 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 Chemicke 18, 400 01 Ústí n. L.
Evidenční číslo: MK ČR E 17172



XIII. PLES ZAMĚŠTNANCŮ LOVOCHEMIE A PREOL SKLIDIL ÚSPĚCH

V pátek 2. března 2012 jsme se opět po roce sešli na ples společnosti Lovochemie, a.s. a Preol, a.s.

Přímo u vstupu byla každá žena přivítána a obdarována drobným dárkem – překrásnou orchidejí v krabičce (č. 1, 2).

Ples tradičně zahájili zástupci vedení, a to

Ing. Vladislav Smrž, personální ředitel Lovochemie, a Ing. Jitka Nezbedová, finanční ředitelka společnosti PREOL (č. 3).

Následně nás svým dokonalým vystoupením potěšily dva páry dětských tanečníků z Taneční školy manželů Plškových v Litoměřicích. (č. 4, 5). Na parket nás k tanci přilákala skupina Relax

pod taktovkou pana Martina Dolejšího (č. 6).

Prodej občerstvení v jídelně zajistila firma pana Karla Hrachovce (č. 7, 8).

Nad bezpečností celé akce bděli hasiči z Hasičského záchranného sboru (č. 9) a naše kabáty po celou dobu hlídaly milé šatnářky z firmy Forcorp (č. 10). O krásnou a voňavou květinovou vý-

zdobu se postarala místní Střední odborná škola technická a zahradnická (č. 11).

A jaký by to byl ples bez tomboly? Všechny vstupenky byly slosovatelně a prvních pět nejhodnotnějších cen bylo vylosováno přímo na sále (č. 12, 13). V letošním roce neodešel žádný host bez své výhry a každá vstupenka byla

odměněna zajímavou cenou (č. 14, 15).

O zdárný průběh celého plesu se postaral tým organizátorů z řad zaměstnanců Lovochemie a Preol (č. 16). Celý večer pak probíhal v tanečním duchu a jak je vidět z příložené fotoreportáže, hosté se příjemně bavili (č. 17 – 20).

Foto: Eva a Přemysl Živných

