

LOVOCHEMIK

ČÍSLO III / 2018



Známe nejlepšího mladého chemika Ústeckého kraje

strana 2



Jak v PREOL vyrábíme glycerin

strana 2



XIX. reprezentační ples LOVOCHEMIE a PREOL

strana 4

ÚVODNÍK

Vážené kolegyně, vážení kolegové, březnové vydání Lovochemiku nelze uvést jinak než pravděpodobně nejdůležitější událostí měsíce, kterou bylo kolektivní vyjednávání a uzavření kolektivní smlouvy pro období od 1. 4. 2018 do 31. 3. 2019 a dosažení dohody o navýšení mezd od 1. 4. 2018, o čemž jsme Vás informovali v samostatném vydání LOVOCHEMIKU AKTUÁLNĚ.

V měsíci březnu jsme též uvedli v život zcela nový komunikační nástroj, a to eLovochemik, kterým Vám budeme přinášet aktuality, články a další zajímavosti ze života našich firem v elektronické formě přístupné z chytrých telefonů, tabletů nebo počítačů. V listinné formě Lovochemiku, kterou právě držíte v ruce, Vám kteří preferujete tištěnou formu, pak budeme publikovat články zveřejněné právě v eLovochemiku.

Dále se v aktuálním čísle můžete dočíst o aktivitách, kterým se Lovochemie věnuje v oblasti popularizace studia chemie a výchovy budoucích chemiků, a to o soutěži FERTÍKOMÁNIE a soutěži MLADÝ CHEMIK, dále pak o plánovaných INVESTICÍCH v roce 2018, obnovení vykládky surovin v přístavišti, o akcích pořádaných pro zákazníky, kybernetické bezpečnosti, výroby glycerinu v PREOLU a mnoho dalšího a můžete si též prohlédnout fotografie ze XIX. Reprezentačního plesu Lovochemie a PREOL.

Doufáme, že Vám březnové číslo Lovochemiku přinese mnoho zajímavých a poučných informací ze společnosti Lovochemie, a.s., PREOL, a.s., PREOL FOOD, a.s. a Bluechem, a.s.

Michal Kurka, personální ředitel

HZS Karel Novotný

Dobrovolní hasiči v Lovochemii

Existenci vlastního hasičského záchranného sboru Lovochemie je možné prokázat již k roku 1957, kdy se společnost jmenovala Továrna na strojená hnojiva, od roku 1958 Severočeské chemické závody.

S nárůstem nároků na zajištění preventivních činností a personálního zabezpečení případných zásahů pro celý chemický areál bylo v roce 2014 rozhodnuto zřídit v Lovochemii skupinu dobrovolných hasičů. Započal nábor z řad zaměstnanců společnosti, kteří museli primárně prokázat zdravotní způsobilost k výkonu činnosti dobrovolného hasiče a zájem o obor. Z výběru vyšlo sedm uchazečů. Ty bylo nutno vystrojiti potřebným vybavením a zejména odborně vyškoleni. Od roku 2014 došlo k personální obměně některých pomocných hasičů, zejména z důvodu náročnosti výkonu této činnosti.

Od svého založení v roce 2014 se dobrovolní hasiči účastní prakticky všech taktických cvičení s jednotkou HZSP Lovochemie a také výcviku s agregáty v případě nasazení v době povodní nebo záplavy. Každoročně se jedná přibližně o 15 taktických cvičení, na kterých se účast pohybuje okolo 60 % z důvodu směnného provozu a zastupitelnosti na určených provozech.

Od roku 2015 pravidelně každý rok probíhá výcvik a školení nositelů izolačních dýchacích přístrojů (IDP), které používá jednotka HZSP Lovochemie. V loňském roce si hasiči Lovochemie a dobrovolní hasiči mohli vyzkoušet



Výcvik pomocných hasičů s agregáty (čerpadly) na břehu řeky Labe

v tříčlenných skupinách protiplynový polygon na požární stanici v Litoměřicích, který simuluje požár a zakouření neznámého prostoru s vyhledáním osob.

V roce 2016 proběhlo školení strojníků na požární stanici v Litoměřicích pro dobrovolné hasiče. Na konci školení každý obdržel Osvědčení o odborné způsobilosti strojníka. Platnost tohoto osvědčení se prodlužuje každým pátým rokem. Dobrovolní hasiči

Lovochemie se v roce 2016 účastnili také součinnostního cvičení se složkami IZS Ústeckého kraje na téma „Únik čpavku z poškozené cisterny“.

V loňském roce se dobrovolní hasiči Lovochemie zúčastnili 15 plánovaných námětových cvičení na provozech Lovochemie, PREOL, PREOL FOOD a Glanzstoff-Bohemia a jednoho součinnostního cvičení s požární stanicí Litoměřice na dálkovou dopravu vody pomocí velkokapacitního čerpa-

dla SOMATI od Ústřední labské vodárny do prostoru čpavkových koulí.

Dále dobrovolní hasiči vypomáhají při zajištění asistencí a technických zásahů na provozech Lovochemie, PREOL, PREOL FOOD a Glanzstoff-Bohemia.

Od vzniku v roce 2014 zasahovali dobrovolní hasiči při třech ostrých zásazích, a to v roce 2016 při likvidaci požáru uhelného prachu na kotli K5, dále při požáru dopravníků na zauhlování a v roce 2017 při úniku čpavku na KD5.

V polovině roku 2017 odešel jeden člen dobrovolných hasičů k profesionální jednotce HZSP Lovochemie a bylo potřeba doplnit členskou základnu. V listopadu bylo jasné, že se členská základna rozroste o další tři dobrovolné hasiče, kteří prošli zdravotními prohlídkami a školením. Od dubna 2018 by již měli být plně vybaveni a proškoleni pro aktivní účast a pomoc v činnostech podnikových hasičů. Dnes je v útvaru dobrovolných hasičů registrováno 9 spolupracovníků.

Za jednotku HZSP Lovochemie chci všem dobrovolným hasičům poděkovat, s jakou obětavostí přistupují k pomoci nám profesionálním hasičům, ač to není jejich hlavní pracovní poměr. Ještě jednou děkuji!

IT Pavel Vít

Manuál pro pohodlné nastavení webového Lovochemika

Tento článek bude spíše formou jakéhosi „manuálu“ a dozvíte se zde, jak si nastavit webové stránky www.lovochemik.cz k Vaší spokojenosti. Dočtete se zde například to, jak si nastavit eLovochemik jako ikonu na svém chytrém zařízení, jak se přihlásit k odběru novinek a událostí a mnoho dalšího.

Ale začněme popořadě. Jak již bylo psáno v minulém článku, přístupové údaje do webové aplikace Vám přijdou na pracovní e-mailovou adresu společnosti v průběhu měsíce března. Přístup do aplikace je rozeslán podle úseků a oddělení, takže každý z Vás dostane přístupové údaje v jiném časovém horizontu (v rámci měsíce března).

1. ZMĚNA HESLA

Systém Vám automaticky vygeneruje heslo, kterým se přihlásíte do aplikace. Pro jeho změnu, po přihlášení do aplikace, sjedte do patičky webu (úplně dole) a klikněte na „Změna hesla“ – zobrazí se Vám stránka s formulářem, kde zadáte své aktuální heslo a poté napíšete nové.

2. PŘIHLÁŠENÍ K ODBĚRU

Pokud si přejete být informováni po každém novém příspěvku, na stránce „ÚVOD“ sjedte dolu, kde uvidíte sekci „Zůstaňte s námi v kontaktu“ – zde stačí napsat e-mail, na který si přejete být informováni a vybrat si, jestli chcete odebírat novinky anebo akce anebo obojí zaškrtnutím příslušné

kategorie a poté již stačí kliknout na „Začít odebírat“. V případě, že byste si odběr novinek chtěli zrušit, v patičce došlého e-mailu se nachází tlačítko „Zrušit odebírání“, na které když kliknete, zrušíte si odběr novinek.

3. PŘEHLED MÝCH KOMENTÁŘŮ

K článkům a akcím lze přidávat komentáře. Pokud byste se chtěli podívat na všechny komentáře, které jste napsali, sjedte do patičky webu (úplně dole) a klikněte na „Přehled mých komentářů“ – zobrazí se Vám přehled všech komentářů.

4. NASTAVENÍ IKONY PRO RYCHLÉ SPUŠTĚNÍ

Webového lovochemika si také můžete uložit ve svém mobilním zařízení jako ikonu, na kterou když kliknete, tak se Vám zobrazí eLovochemik. Tady bych chtěl podotknout, že se toto nastavení liší podle druhu operačního systému (Android x iOS) a mobil-

ního prohlížeče (Chrome, Safari atd.) ovšem v principu je to stejné, pouze popisovaná tlačítka se nacházejí někde jinde. My si to ukážeme pro Android – Chrome a iOS – Safari.

a) Android – Chrome

Zadejte adresu www.lovochemik.cz -> Nastavení (3 tečky nad sebou) -> Přidat na plochu a poté se Vám na ploše zobrazí ikona webu – Fertik (obr. 1).

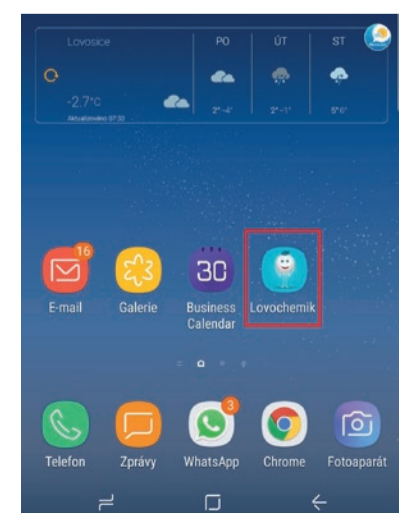
b) iOS - Safari

adejte adresu www.lovochemik.cz -> klikněte na tlačítko sdílení. Ve spodním řádku pak najdete a vyberte možnost Přidat na plochu. Nyní se vám zobrazí, jak bude vypadat ikonka, název a také adresa. Název je vždy generován z titulku stránky, a pokud se vám nelíbí, tak se dá jednoduše přepsat. Poté klikněte na tlačítko Přidat.

5. SMAZAT ÚČET

Pokud si přejete zrušit přístup na

eLovochemik, stačí sjet do patičky webu (úplně dole) a kliknout na *Smazat účet*. Poté zadáte své heslo a celý Váš účet včetně všech Vašich údajů bude kompletně smazán.



obr. 1 – Nastavení ikony pro rychlé spuštění

PERSONÁLNÍ ÚSEK

Anna Šimová

Známe nejlepšího mladého chemika Ústeckého kraje pro rok 2018

Ve středu 28. 2. 2018 se v sále lovosické radnice sešli na vyhlášení výsledků krajského kola soutěže „Hledáme nejlepšího chemika Ústeckého kraje“ žáci základních škol, jejich učitelé, zástupci Ústeckého kraje a v neposlední řadě také zástupci sponzorů – zaměstnavatelů z regionu. Pořadatelem této soutěže je partnerská škola Lovochemie, a.s., a to Střední odborná škola technická a zahradnická v Lovosicích (SOŠTZ Lovosice), hlavním sponzorem byla opětovně právě společnost Lovochemie, a.s., která soutěž podpořila jak finančním, tak hmotným darem.

Čtyřmi nejlepšími mladými chemiky Ústeckého kraje, kteří následně postoupí do celostátního kola (bude se konat 12. června 2018 na Fakultě chemicko-technologické Univerzity Pardubice), se stali: Denisa Púpalová



Ing. Jitka Nezbedová při předávání cen

ze ZŠ Louny (1. místo), Rudolf Reichel ze ZŠ v Teplicích (2. místo), Vojtěch Chlapec ze ZŠ v Ústí nad Labem (3. místo), Vojtěch Králíček ze ZŠ v Mostě (4. místo). V soutěži však byli oceněni i učitelé, kteří věnovali svůj čas přípravě žáků na soutěž, a tím podpořili zájem žáků ze základních škol o chemické vzdělávání.

V rámci krajského kola soutěže zástupci Lovochemie představili žákům a jejich učitelům stipendijní program a možnost účasti na chemických soutěžích FERTÍKOMÁNIE a Chemické mini – olympiáde. Soutěž „Hledáme nejlepšího mladého chemika“ je zařazena MŠMT do programu Excelence. Vyhlášovatelem, pořadatelem a generálním partnerem je Svaz chemického průmyslu ČR, jehož je společnost Lovochemie aktivním členem. Všem zúčastněným blahopřejeme a držíme palce do celostátního kola.



Mgr. Michal Kurka, personální ředitel Lovochemie, předává cenu zúčastněnému

PERSONÁLNÍ ÚSEK Anna Šimová

Fertíkománie

V měsících prosinec 2017 – leden 2018 probíhal 1. ročník internetové chemické soutěže Fertíkománie, kterou pro žáky 8. a 9. tříd základních škol připravila Lovochemie. Cílem bylo posílit zájem žáků základních škol o chemii a zatraktivnit nabídku studia na partnerských školách Lovochemie a účast ve stipendijních programech.

Soutěže se celkem zúčastnilo 104 soutěžících ze škol v lokalitě Lovosicka a Litoměřicka, ale i z poměrně vzdálených škol (např. z Kryje, Litvínova, Mostu nebo Loun). 45 účastníků si vysoutěžilo příslib stipendia až do výše 31 000 Kč celkem za 3 roky studia (učební obor) nebo až 43 000 Kč celkem za 4 roky studia (maturitní obor) na podporovaných oborech ve stipendijním programu. Kromě příslibu stipendia získali úspěšní účastníci také batohy a ručníky s maskotem stipendijního programu Lovochemie – „Fertíkem“.

Otázky do soutěže připravil stipendista Lukáš Holub, který se chemii

věnuje a velmi často společnosti pomáhá s přípravou akcí nejen pro školy. Účastníkům blahopřejeme a doufáme, že minimálně stejnou účast bude mít i druhý ročník.



PREOL Josef Vytrhlík

Jak v PREOL vyrábíme glycerin

Glycerín, také glycerol, systematickým názvem propan-1,2,3-triol, je bezbarvá až mírně nažloutlá viskózní kapalina bez zápachu, sladké chuti. Název, původem z řečtiny, je odvozen od dvou význačných vlastností glycerolu, a to jeho sladké chuti a značné viskozity. PREOL vyrábí v Lovosicích měsíčně 900 tun destilovaného glycerinu špičkové kvality, která je žádaná i v potravinářském a kosmetickém průmyslu. Ale PREOL přeci lisuje řepku a vyrábí oleje a bionaftu, tak kde se tam bere ten „sladký vosk“?

Z řepky se vylisuje olej a ten se přetváří na bionaftu procesem „transesterifikace“, kde se během této reakce mísí řepkový olej s metanolem za přítomnosti katalyzátoru. Získaná bionafta se izoluje od vedlejšího produktu – surového glycerinu. Ten má koncentraci 80% a je tmavě zabarven. Abychom dosáhli kvality pro použití v kosmetice a v potravinářství, je nezbytné surový glycerin vyčistit, zahustit a odbarvit na destilační koloně a vybělit pomocí aktivního uhlí.

Takto vydestilovaný glycerin je připraven k prodeji. Má velké uplatnění v mnoha oborech chemického průmyslu, v kosmetice a v potravinářství. V posledně jmenovaném odvětví je jedním z tzv. „éček“, konkrétně se jedná o E422 (zahušťovadlo, zvlhčující látka) s nízkým skóre „škodlivosti“ na hodnotě 1.

V kosmetických výrobcích se využívá jako přísada do hydratačních krémů a mýdel, jako zvlhčovač v zubních pastách, při výrobě plastických hmot zejména jako změkčovač, do léčiv, žvýkaček, past, barviv a výbušnin. Jako základní složka dynamitu představuje jednu z klíčových sloučenin ve výrobě trhavin v 19. a 20. století a i v současné době je častou surovinou pro výrobu různých plastických trhavin. Používá se též při výrobě bezvodého ethanolu pro odstranění příměsí vody. Můžeme ho také nalézt v e-liquidech (náplních) do elektronických cigaret.

V potravinářském průmyslu se užívá jako přísada pro úpravu nápo-



Surový glycerin

jů, jako sladidlo např. v šlehačkách v bombičkách, jako změkčovač žele a jiných cukrovinek anebo při výrobě dalších potravin – např. kolagenových střeů pro masný průmysl.

V lékařství se užívá při léčbě otoku mozku jako přísada do infuzí, ke snížení nitroočního tlaku, při zácpách ve formě glycerinových čípků nebo jako součást klystýrů, při záchvatech anginy pectoris, pro snížení krevního tlaku a další. Je součástí nemrznoucích směsí, většinou v kombinaci s ethylenglykolem.

Nejvíce glycerinu je vyráběno souběžně s výrobou bionafty, ale je také vedlejším produktem při výrobě klasického (nikoli tekutého) mýdla.

PREOL svým odběratelům garan-

tuje vysokou kvalitu a čistotu původní suroviny. Garantujeme 100% přírodní rostlinný původ, a to z řepky, nikoli z palmového oleje, protože stejně jako bionafta, tak souběžně i glycerin může být vyráběn z jakýchkoli tuků, tedy i z živočišných nebo palmových. Náš glycerin dodáváme jak výrobcům umělých kolagenových střeů, tak výrobcům kosmetiky, také výrobcům epichlorhydrinu či výrobcům nemrznoucích směsí či autoskel. Jen ve výbušninách glycerin z PREOLu nenajdete.

Až si budete někdy kupovat zubní pastu, žvýkačky nebo kosmetiku, pozorně si přečtete složení těchto výrobků a určitě tam glycerin nebo E422 najdete a možná to bude právě glycerin vyrobený v PREOLu v Lovosicích.

PRÁVNÍ ODDĚLENÍ Milena Segečová

Kybernetická bezpečnost

V únoru tohoto roku připravilo představenstvo SCHP ČR, spolu se zástupci Národního úřadu pro kybernetickou a informační bezpečnost (NÚKIB) pro členské organizace workshop na aktuální téma o kybernetické bezpečnosti.

Hlavním cílem zákona o kybernetické bezpečnosti je především ochránit funkčnost a dostupnost základních služeb, zejména aby byly zajištěny činnosti státních orgánů, bank, byla k dispozici elektřina, voda. Novela zákona o kybernetické bezpečnosti sebou přinesla výrazné rozšíření povinných subjektů, které budou mít zákonnou povinnost řešit kybernetickou bezpečnost a přijmout odpovídající kroky, aby zabránily bezpečnostním rizikům.

Jedním z nových povinných subjektů je tzv. provozovatel základních služeb. Zjednodušeně řečeno se jedná o osobu či subjekt poskytující služby důležité pro zachování kritických činností, které zároveň spadají do specifikovaných odvětví, jakým je např. chemický průmysl. V sou-

časné době prověřujeme, zda také společnost Lovochemie, a.s. definici provozovatele základních služeb naplňuje. Přičemž poslední slovo má v tomto případě NÚKIB, který svým rozhodnutím určí, zda na společnost Lovochemie, a.s. dopadají povinnosti zákona o kybernetické bezpečnosti, mimo jiné povinnost monitorovat dění v sítích a informačních systémech Lovochemie, a.s., umět vyhodnotit bezpečnostní útoky a včas je oznámit příslušnému bezpečnostnímu úřadu. S ohledem na uvedené byla velká pozornost věnována specifikům chemického průmyslu a vyhláše o kybernetické bezpečnosti, která je právě v připomínkovém řízení. Za naši společnost se workshopu zúčastnili zástupci právního oddělení a oddělení informačních technologií.

Workshop byl velmi přínosný, za což patří poděkování nejen zástupcům NÚKIB, SCHP ČR ale i všem zástupcům členských organizací SCHP ČR.



Workshop kybernetické bezpečnosti

LaN Otakar Lustik

Logistika hmotných toků, skladování a materiálových manipulací – ohlédnutí za rokem 2017

Dlouhodobý trend zvyšování objemů materiálových toků včetně souvisejícího růstu interních manipulací a balení hnojiv se potvrdil i v roce 2017.



Skladovací stan LV

I přes omezené kapacity zvládli pracovníci oddělení expedice ve spolupráci s oddělením prodeje a zásobování vysoké požadavky na skladování širokého sortimentu surovin a výrobků. Zdárně si poradili s vykládkou surovin, interními manipulacemi, meziskladovými přesuny, balením výrobků do palet a velkoobjemových vaků, skladováním či velmi vysokými expedicemi. Nebylo by to však možné bez pokračující modernizace technologií a údržby stávajících zaří-

zení, které nám pomáhají držet vysoké tempo růstu. Příkladem může být obnova vozového parku vysokozdvížných vozíků značky Toyota.

Souběžně s nájedem výrobní linky UGL byla spuštěna nová expedice, rozšířená o dvě nakládací místa pro nákladní automobily, každé s výkonem 200 t/h. Suroviny na UGL jsou dodávány z místa vykládky pro nákladní i železniční vozidla. V rámci projektu došlo k zásadní modernizaci a rozšíření stávajících stavebních ob-

jektů včetně technologie.

Pro zvýšení kvantitativních parametrů výrobku LV, byla na expedici LV instalována třídící linka Mogensen s kapacitou třídění 100 t/h. Jedná se o první krok modernizace plánované na období let 2018 – 2019. Skladovací plochu na balené výrobky rozšířil skladovací stan.

V roce 2018 se zaměříme na uzly, které se svými výkony blíží horní hranici využitelnosti. Především se jedná o balení velkoobjemových vaků (Big Bag). V reakci na vývoj trhu a poža-

davky zákazníků budeme instalovat druhou balicí linku (nezávislost na expedičních polohách), jejímž hlavním přínosem bude zvýšení balicích kapacit společnosti.

Přehled expedice za rok 2017 z hlediska prodaného zboží na nákladní automobily, vlaky či lodě:

- V roce 2017 vyexpedovalo Expediční oddělení 472,4 tis. tun volně ložených granulovaných hnojiv.
- Celkový objem paletovaného zboží dosáhl 53,5 tis. tun a množství bagovaného zboží se vyšplhalo na 79,2 tis. tun.



Pohled na nový objekt expedice UGL

OBCHODNÍ ÚSEK Marek Kocánek

Odborné akce se zaměřením na zemědělce



Ing. Jindřich Černý Ph.D. hovoří o přínosu jednotlivých živin pro rostliny

V průběhu února a začátkem března se zemědělci věnují regeneračnímu hnojení ozimých plodin a v neposlední řadě také rozšiřování svých odborných znalostí. K této činnosti využívají naše odborné semináře, kde se vedle teoretických poznatků seznámí i s celou řadou praktických výsledků z laboratorních a provozních pokusů.

Farmáře z Břeclavi jistě nebudou příliš zajímat výsledky pokusů z okresu Cheb. Z tohoto důvodu je důležité, aby společností měly založený pokus napříč všemi regiony, které budou reflektovat odlišné klimatické a pedologické podmínky. Semináře dávají prostor k široké diskusi s odborníky k danému tématu. Není výjimkou, že se seminářů účastní spolu se zástupci firem i pracovníci MZE, SZIF, VÚRV, ÚKZÚZ a akademičtí pracovníci zejména pak z ČZU a MENDELU. V letošním roce byly výrobky z výrobního portfolia Lovochemie

prezentovány na téměř čtyřiceti seminářích a to nejen v České republice, ale i v Polsku a Maďarsku. Jednou z nejvýznamnějších akcí, která každoročně probíhá kolem poloviny února, je konference o racionálním použití hnojiv. Tato akce se koná na půdě Slovenské poľnohospodárske univerzity v Nitře a těší se značnému zájmu z řad odborné veřejnosti. Obdobná akce probíhá každý rok v listopadu i v České republice, a to v aule České zemědělské univerzity. Po ukončení sezóny odborných seminářů se zemědělci rádi přesunou z vytápěných sálů na pole a to nejen na ta svá, ale i ta demonstrační, neboť začínou polní vycházky do odrůdových pokusů.

Dovolte nám pozvat Vás ve dnech 8. – 12. 4. 2018 na brněnské výstaviště, kde se uskuteční mezinárodní veletrh zemědělské techniky TECHAGRO. Tento veletrh patří mezi tři největší zemědělské veletrhy v Evropě.

OBCHODNÍ ÚSEK Jiří Trojan

Na železnici modernizujeme

Od poloviny února máme na vlečce Lovochemie, a.s v provozu již druhou modernizovanou lokomotivu.



Modernizované lokomotivy řady 741.7 na vlečce Lovochemie (FOTO: Karel Mikolášek)

Tentokrát je přírůstkem lokomotiva č. 741 740-5, která vznikla modernizací více než 40 let staré lokomotivy č. 740 582-2. Modernizaci provedla opět společnost CZ LOKO. Nejzřetelnější změnou oproti původní lokomotivě je věžové uspořádání kabiny strojvedoucího, z které je mnohem lépe vidět a tím je výrazně posílena bezpečnost provozu. Až na původní

rám a podvozky je lokomotiva úplně nově postavená – srdcem lokomotivy je nový spalovací motor Caterpillar o výkonu 1 MW. Také elektronický řídicí systém a diagnostika jsou něčím, s čímž se na původních lokomotivách prozatím nikdo nesešel. V nepřetržitém provozu na vlečce slouží 2 lokomotivy, každá v jednom posunovacím obvodu.

VÝROČÍ

BŘEZEN

SVÉ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVÍ:

Vašaš Dušan
Operátor LAV
Ulbricht Petr
Produktový manažer UGL/ LV
Mojžíš Zdeněk
Operátor Expedice LaN
Rudl Stanislav
Operátor Expedice LaN
Ekrťová Věra
Operátor PREOL

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVÍ:

5 LET ZAMĚŠTNÁNÍ V PODNIKU:

Steinmetzová Petra
Obchodní referent Železniční doprava

Čtvrtečka Karel
Hasič HZS
Kouba Petr
Operátor Kyselina dusičná 5
Marvan Lukáš
Zámečnick Údržba strojní
Lakyová Mária
Finanční účetní PREOL

10 LET ZAMĚŠTNÁNÍ V PODNIKU:

Válek Petr
Zámečnick Údržba strojní
Vobořil Jaroslav
Hasič HZS
Baše Václav
Zámečnick Údržba strojní
Tajch Ladislav
Elektrikář Údržba elektro

15 LET ZAMĚŠTNÁNÍ V PODNIKU:

Buřič Jiří
Operátor Údržba expedice

Koutecký Radek
Operátor Údržba expedice

20 LET ZAMĚŠTNÁNÍ V PODNIKU:
Růžička Alexandr
Hasič HZS

30 LET ZAMĚŠTNÁNÍ V PODNIKU:

Novotný Zdeněk
Mistr Výroba LAV

ODCHODY DO DŮCHODU:

Mergl Josef
Projektový manažer Investice, VŮ

Všem našim spolupracovníkům
přejeme pevně zdraví a hodně úspěchů.



PERSONÁLNÍ ÚSEK Libuše Tomanová

XIX. reprezentační ples LOVOCHEMIE a PREOL

První březnový víkend se nesl ve znamení 19. ročníku reprezentačního plesu společnosti Lovochemie a PREOL. Tato společenská událost v posledních letech získala na velké popularitě a sál Lovochemie byl 2. března opět vyprodáný.

Sklenka sektu na uvítanou a květinová pro ženy se pro přítomné hosty staly již tradicí. V programu plesu nechybělo skvělé předtančení taneční školy TAPOS vedené manželkou Plškovými, fotokoutek, bar s michanými nápoji a překvapení večera v podobě muzikálového mixu hitů v podání Michaely Noskové, Ondřeje

Bábora, Venduly Příhodové a Zdeňka Hrubého. Pro hosty plesu byla opět připravena bohatá tombola s cenou za každou zakoupenou vstupenku a atraktivními hlavními cenami v půlnočním losování.

O občerstvení se postarala společnost PAPEI, a.s. K tanci a poslechu hrála hudební skupina NO HEADACHE, taneční parket byl do ukončení plesu plný.

Děkujeme všem z organizačního týmu za přípravu a realizaci vydařené akce. Spolu s Vámi se budeme těšit na příští, jubilejní 20. ročník reprezentačního plesu v roce 2019.



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

Šéfredaktor: Libuše Tomanová | Redakční rada: Miroslava Gurelllová, Karel Hendrych, Lenka Hozáková, Luděk Jambor, Dagmar Kubáčková, Andrea Sikorová, Marek Trefný, Renáta Veselá, Daniel Zelenka, Barbora Zemanová, Eva Živná.

Adresa: Lovochemie, a.s., redakční rada Lovochemiku, Tereziánská 57, 410 02 Lovosice | IČ: 49100262 | Tisk: Jiří Bartoš - SLON, spol. s r. o., U Chemičky 18, 400 01 Ústí n. L. | Evidenční číslo: MK ČR E 17172