

LOVOCHEMIE

ČÍSLO V / 2018



Máme za sebou úspěšný první ročník Chemické miniolympiády 2018

strana 2



Pozvánka: Příměstský tábor s Fertikem

strana 4



Zaměstnanecký den

strana 4

ÚVODNÍK

Lovochemie v polovině roku 2018

Před letními měsíci bychom se s Vámi chtěli podělit o pár informací ze života Lovochemie, která letos v dubnu oslavila 60 let od svého „moderního“ vzniku.

I přes pokračující složitou situaci na trhu hnojiv se nám podařilo udržet firmu v zisku, navíc s výhledem na slušné hospodaření i v druhém pololetí tohoto roku. Hlavním důvodem je dosažení historicky nejvyšší výroby granulovaných hnojiv a jejich umístění na trhu. Naši zákazníci jsou s kvalitou hnojiv z nových výrobních jednotek Lovochemie LV a UGL spokojeni, patřičně dnes s našimi ledky a DASami k tomu nejlepšímu na evropském trhu.

Kromě potřeby udržet maximální výrobní výkony i v druhém pololetí nás ještě letos čeká dokončení řady důležitých projektů. V Městci Králové dokončujeme investici do rukávových filtrů, kterou zajistíme téměř 100% vyčištění všech výdechů z výroby. V Lovosicích pracujeme na rozšíření balení všech granulovaných hnojiv a jejich skladování, stavíme novou balicí linku na listová hnojiva, investujeme do rozvoje výrobní kapacity AdBlue a roztočku močoviny. I ve zbytku roku budeme pokračovat v investicích do zlepšení pracovního prostředí. Ještě letos zmodernizujeme řadu sociálních zařízení a chceme zahájit rekonstrukci hlavní vrátnice a firemní jídelny. Další etapy modernizace se dočká i firemní infrastruktura v podobě rozvodů, kabelových kanálů anebo potrubních mostů a komunikací. Měla by se podařit vyplnit i tolikrát zmiňovaná prosba o chodník kolem jednotky UGL.

Předpokládám, že většina z Vás má před dovolenými. Přeji Vám, abyste si volné chvíle s blízkými užili, odpočinuli si a obohatili svůj život spoustou nezapomenutelných zážitků.

Petr Cingr

GR Petr Cingr

Lovochemie podpoří rekonstrukci laboratoří

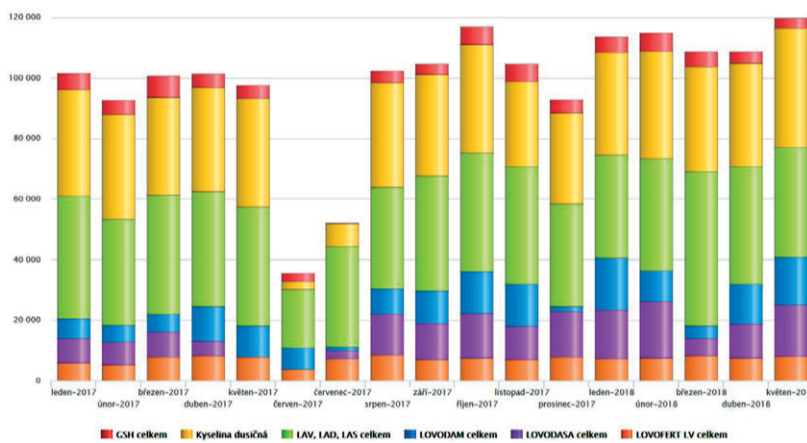
Laboratoře Střední odborné školy technické a zahradnické v Lovosicích se dočkají modernizace.

Memorandum o spolupráci na tomto projektu podepsali v pátek 22. 6. 2018 zástupci Lovochemie v kanceláři hejtmána Ústeckého

FINANČNÍ ÚSEK Radek Šíma

Rekordní květen

Výroba v měsících



Letošní květen byl rekordní v objemu výroby a byla by škoda přejít tuto událost bez povšimnutí. Výroba hnojiv a kyseliny dusičné v květnu dosáhla v součtu hodnoty 120 tis. tun. Jedná se o nejvyšší výrobu od roku 2011.

Je pravděpodobné, že na překonání vyrobeného množství z května nebudeme muset čekat příliš dlouho. Investice do výroben z posledních let (konkrétně modernizace výrobní ledku vápenatého, nová Univerzální granulační linka, intenzifikace výroby kyseliny dusičné) teoreticky umožňují roční výrobu 1 050 tis. tun finálních výrobků. Ovšem dosažení

této roční výroby nezajistí pouhý jeden rekordní měsíc, ale především plynulá výroba s minimem nepředvídaných událostí v podobě poruch, negativních povětrnostních vlivů a dostatek kvalitních surovin. Ale ani to nestačí, protože při současné kapacitě a sortimentu výroby narážíme na nedostatek skladovacích prostor, takže k podpoře výroby musí fungovat bezvadně i obdý.

Sečteno a podtrženo nezbyývá, než vyjádřit uznání lidem z výrobního úseku stejně jako i všem jejich spolupracovníkům z ostatních úseků, kteří se na dobrých výsledcích podílejí.

kraje právě s Krajským úřadem a se SOŠTZ. Lovochemie věnuje projekt rekonstrukce zpracovaný naší dceřinou společností Bluechem, Krajský úřad se zavázal zajistit prostředky na samotnou realizaci.

Současně předpokládáme, že by se Lovochemie podílela na vybavení laboratoře moderními laboratorními přístroji využívanými průmyslovými podniky tak, aby studenti po ukončení studia a nástupu do praxe měli praktické zkušenosti se zařízením, se kterými budou následně pracovat.



Podpis memoranda

Dle podepsaného memoranda se má s realizací rekonstrukce začít ještě letos. Studenti, včetně našich stipendistů, se tak dočkají moderního prostředí tolik potřebného k výuce i díky příspěvku Lovochemie ještě v následujícím školním roce.

LaN Otakar Lustik, Zdeněk Novotný

Zahájení plného provozu expedice UGL

Realizace projektu UGL začala na přelomu let 2015/2016, součástí byla i kompletní úprava stávající technologie expedice včetně výstavby nových objektů.

Prvním krokem bylo zbourání staré budovy výrobní superfosfátu, v jejímž místě byl vystavěn objekt nové expedice. Dále došlo k částečné rekonstrukci skladu hnojiv LAV a LAD, který projde ještě v letošním roce rekonstrukcí střechy a bude ho v příštích letech čekat ještě oprava vnějšího pláště. Obnovou prošly i kruhové sklady surovin, kde jsou nyní skladována hnojiva z nové výroby. Původní objekt pneudopravy byl kompletně přestavěn na přesýpací věž a došlo rovněž k rekonstrukci podzemních kolektorů pod sklady. Pro potřeby nakládky na nákladní automobily byl vybudován zcela nový objekt expedice. Dále došlo k realizaci nových dopravních tras a mostů.

PERSONÁLNÍ ÚSEK Libuše Tomanová

Společnosti Lovochemie a PREOL podporují region. Startuje druhé kolo GRANTU LOVOCHEMIE a PREOL 2018!

GRANT LOVOCHEMIE A PREOL 2018

Pomáháme našemu regionu

Od 4.6.2018 do 31.8.2018 opět přijímáme Vaše žádosti o Grant Lovochemie a PREOL 2018 pro podporu organizací a spolků činných v oblasti sportu, volnočasových a vzdělávacích aktivit dětí a mládeže a v sociální oblasti. O příspěvek na činnost je možné žádat ve druhém kole grantového řízení,

a to formou vyplněné žádosti, kterou naleznete ke stažení na webových stránkách www.lovochemie.cz. Hodnocení žádostí ve druhém kole bude probíhat do 30. 9. 2018.

V případě dotazů kontaktujte personální oddělení Lovochemie (tel.: 416 562 220).

Stávající hala skladu surovin (bývalá hala GSF) byla částečně zrekonstruována a osazena novou vyskladňovací technologií. V současné době probíhá oprava fasády celého objektu, na kterou plynule naváže rekonstrukce střechy. Pro navážku surovin do jednotky UGL slouží parabolický sklad a nově vzniklá přesýpací věž navazující na rekonstruovanou vyskladňovací technologii skladu.

Při tvorbě dokumentace a realizaci výstavby nové expedice byl největší důraz kladen na bezpečnost obsluh a udržení expedičního výkonu. Expedice UGL proto splňuje nejnovější platné legislativní požadavky jak technologické, tak stavební. Důraz byl kladen na zajištění bezpečných přístupů, podchodných výšek, na kompletní krytování dopravníků a na

zajištění strojů při provádění běžné kontroly či údržby. Neméně pozornosti bylo věnováno řídicímu systému, který je srdcem celé technologie. Variabilita expedice umožňuje současnou nakládku na více typů dopravních prostředků, navážení surovin pro jednotku UGL, naskladňování výrobku a meziskladové operace. Nová expedice disponuje dvěma nakládacími místy pro nákladní automobily, nakládkou na vlaky i lodě, vše s výkonem až 200 t/h. Expediční výkon byl ve vazbě na technologii a dle možnosti zkušebního provozu postupně navyšován.

Expedice slouží pro potřeby skladování hnojiv výroby UGL, ale také LAV3. Za druhé pololetí roku 2017 bylo přes novou technologii vyexpedováno 110 tis. tun výrobku, z toho 35 tis. tun z LAV3 a 75 tis. tun z UGL.



Naskladňovací trasy z linky UGL

PERSONÁLNÍ ÚSEK Anna Šimová

Pravidelně se účastníme pracovních veletrhů na vysokých školách



Stánek Lovochemie a PREOL

I letos jsme v rámci pracovních veletrhů na vysokých školách lákali studenty a čerstvé absolventy k možné spolupráci s Lovochemií. Od září 2017 nově nabízíme stipendijní program pro vysokoškoláky, čímž navazujeme na stipendijní program pro středoškoláky. Výhodou tohoto programu je finanční podpora až do výše 6 000 Kč/měsíc dle ročníku, nefinanční podpora – možnost stáží, praxí a brigád v naší společnosti. Největší výhodou však vnímáme v jistotě pracovního místa po absolvování školy, na které se studenti připravují již během studia. Letos jsme zatím zaměřili na tři pracovní veletrhy.

Dne 27. 3. 2018 probíhal pracovní veletrh na ČVUT, kde jsme měli stánek spolu s Bluechemem umístěný na fakultě elektrotechnické. Hned druhý den 28. 3. 2018 jsme se vydali na pracovní veletrh pod záštitou UJEP do Ústí nad Labem. Akce letos

probíhala mimo kampus školy, ale i přesto se na nás přišli podívat studenti ekonomické a přírodovědecké fakulty. Jako poslední jsme spolu s PREOLEM navštívili 11. 4. 2018 veletrh na VŠCHT. Ke stánku nás přišly pozdravit známé tváře například z exkurzí, brigád a další studenti, kteří se zajímali o možnou spolupráci. Jak jsme již informovali, Lovochemie momentálně nabízí následující možnosti spolupráce: stipendijní program na vybraných oborech partnerských středních škol a vysokých škol, absolventský program, letní brigády a praxe. Poslední pracovní veletrh v tomto školním roce navštívíme v červnu v rámci Veletrhu vědy v Praze. Na personálním oddělení nezapomínáme a již nyní připravujeme koncept stánku a propagace společnosti na podzimní veletrhy. Pokud Vás zajímá více, neváhejte se zastavit na personálním oddělení.

PERSONÁLNÍ ÚSEK Anna Šimová

Máme za sebou úspěšný první ročník Chemické miniolympiády



Vítězný tým ze ZŠ s rozšířenou výukou jazyků a MŠ Litvínov

Dne 31. 5. 2018 proběhl na sále v Lovochemii velký finálový den Chemické miniolympiády 2018, určené pro žáky osmých ročníků základních škol. Téma pro tento rok bylo „Biogenní prvky a výhody hnojení průmyslovými hnojivy“, tj. téma, které má k Lovochemii a její produkci velmi blízko. Soutěž jsme se rozhodli realizovat v rámci podpory a popularizace chemie na základních školách, a tím motivovat žáky 8. tříd ZŠ k výběru chemických oborů pro jejich další studium na středních školách. Do olympiády se přihlásilo celkem 12 týmů ze 7 škol. V prvním kole soutěže si žáci mohli vyzkoušet různé chemické pokusy zaměřené právě na biogenní prvky. Laboratorní práce byly vykonávány v laboratoři naší partnerské školy SOŠ technické a zahradnické v Lovosicích, kde stipendiem podpo-

rujeme právě obor Aplikovaná chemie a již druhým rokem se snažíme otevřít nový učební obor Provozní chemik. Žáci si mohli pokusy fotit, natáčet a zapisovat si poznámky, jež sloužily k případnému doplnění prezentací.

Po ukončení prvního kola v laboratořích měly týmy prostor na vypracování samotných prezentací (ve formě videoprezentace, prezentace v PowerPointu nebo myšlenkové mapy) a dne 31. 5. 2018 jsme se všichni sešli v Lovochemii v rámci finálového dne k jejich představení. Všichni žáci se dále zúčastnili exkurze na velin KD a LAV, do budovy hasičského záchranného sboru a do laboratoří. Celý den bylo pro účastníky připraveno občerstvení, které nám také zajišťovala partnerská škola SOŠ technická a zahradnická. Před vyhlášením vítězných týmů si žáci mohli vyzkoušet

chemické pokusy a připravit si domácí zmrzlinu, která měla velký úspěch. V porotě, která hodnotila prezentace po stránce obsahové, vizuální, ale i prezentační, usedli zástupci partnerských škol – učitelé chemie a za Lovochemii jako odborný garant Ing. Pavlína Hajnová.

Na třetím místě se umístil tým z Gymnázia a SOŠ Podbořany, druhé místo obsadil tým ze ZŠ a MŠ Velemín a vítězem se stal tým ze ZŠ s rozšířenou výukou jazyků a MŠ Litvínov. Výběr vítězných týmů byl náročný, protože všichni žáci se velice snažili a připravili opravdu krásné prezentace. Tímto bychom chtěli poděkovat všem zaměstnancům, kteří se na přípravě chemické miniolympiády podíleli a pomohli nám pro žáky připravit nezapomenutelný den plný zážitků.

VÝROBNÍ ÚSEK Monika Baji, Adam Pospíšil

Řízení jakosti v roce 2018

Kvalita výrobků Lovochemie je samozřejmě velké téma i v roce 2018 a OŘJ plánuje lepší podporu a kontrolu jakosti výroby v několika oblastech. Zastřešujícím tématem je zrychlení a zefektivnění celé práce jištění kvality.

Největším úkolem tohoto roku je testování on-line analyzátorů, při kterém budou odzkoušeny různé instrumenty, které dovolu některé parametry sledovat on-line přímo ve výrobě. Budeme se soustředit především na měření granulometrie a živin ve finálním výrobku. Cílem je zlepšit a lépe kontrolovat celý technologický proces výroby na jednotlivých výrobních linkách.

Součástí plánu tohoto roku je také zjednodušení zápisu a čtení výsledků, které centrální laboratoře poskytují pro výrobu a další oddělení. Základním předpokladem pro zlepšení celého systému je digitalizace převážné části protokolů a postových listů pro reporting a archivaci. Tento systém zároveň umožní lepší statistické zpracování dat, což povede k zlepšení přesnosti analýz. Centrální laboratoře používají na většinu analytické činnosti moderní přístrojové vybavení, které v základu již nějaký stupeň digitalizace umožňuje. Tento rok bychom rádi využili možnosti našeho vybavení ve větším měřítku, a proto společně s IT oddělením vyvíjíme vlastní verzi elektronického laboratorního deníku.

Zároveň bychom letos chtěli opět navázat na kruhové testy, tedy testy duplicitních vzorků v různých podobně zaměřených laboratořích. Ke



Přenosný RTG analyzátor

spolupráci oslovíme sesterské laboratoře Duslo a VUCHT, úřední laboratoře ÚKZÚZ a ÚKSUP a nově oslovíme i komerční laboratoře, které mají s maticí hnojiv zkušenosti. Tyto testy slouží jako významné měřítko kvality naší práce – v minulých letech jsme dosahovali velmi dobré shody s ostatními laboratořemi.

V rámci zkvalitnění naší práce OŘJ bychom také rádi odzkoušeli nový systém kontroly expedovaného zboží a expedice obecně, aby vzorkování a potřebné testy více odpovídali náro-

kům kladených na expedici. Úpravu systému kontroly bychom také rádi udělali u kontroly vstupního materiálu, kdy se chceme více soustředit především na komodity typu vápenec či dolomit. Analýzy přiváženého materiálu by měly probíhat přímo na místě vykládky přenosným přístrojem, které jsme v minulém roce pořídili.

Věříme, že plánované změny povedou ke zlepšení celého systému kontroly jednotlivých výrobků či surovin a tedy ke zvýšení kvality práce jednotlivých oddělení a zaměstnanců.

LOVOCHEMIE AGROFERT RUN
1. 9. 2018
LESOPARK OSMIČKA - LOVOSICE

AGROFERT RUN 18
VSTUP ZDARMA

8:00 Otevření areálu a zahájení prezence pro závodníky
8:30 Start exkurzí Lovochemie a PREOL
9:00 Start dětské Sportareny – DŽUNGLE, malování na obličej, doprovodné stánky a občerstvení
9:45 Start dětských běhů
10:45 Vyhlášení vítězů dětských běhů
11:30 Start Impulsu rodinného běhu 1 km
12:00 Start Lovochemie desítky okolo komína 10 km
14:00 Vyhlášení vítězů Lovochemie desítky okolo komína
14:30 Losování tomboly

LOVOCHEMIE PREOL www.agrofertrun.cz /agrofertrun

SPONSOR: ZAMPUS, NADACE AGROFERT, mediální skupina mifra, 5², citi, bina, sprint, BASE GANG

PREOL Milan Kuncíř, Karel Hendrych

Hospodaření PREOLu se daří stabilizovat

Přestože se v ekonomických zpravodajstvích stále objevují zprávy o růstu důvěry spotřebitelů v ekonomiku a finanční trhy a dobrém stavu ekonomiky jak domácí, tak i mezinárodní, trend hospodářských výsledků PREOLu tuto všeobecnou konjunkturu v posledním půlroce nesdílel.

Špatné finanční výsledky firmy, kdy ztráta za prvních 5 měsíců přesahuje 100 mil. Kč, byly odrazem několika těžko ovlivnitelných faktorů. Především pokles ceny bionafty (FAME) na evropské burze, kurz české koruny vůči dolaru a vysoké ceny řepky z loňské sklizně jsou hlavními příčinami těchto výsledků.

Od dubna ovšem zaznamenáváme růst evropských cen FAME, což se pozitivně projevuje na hospodaření společnosti. Květen již nebyl pro PREOL ztrátový a management podniká veškeré kroky, aby výsledek hospodaření v dalších měsících smazal co nejvíce z finančních ztrát nakumulovaných od začátku roku. Stále se však musíme vypořádávat s cenově ne zrovna příznivou zásobou řepky z loňské sklizně, kterou máme ještě na několik měsíců, a která, jak již bylo zmíněno, v kombinaci s evropskou cenou FAME nadále

komplikuje dosahování lepších finančních výsledků. Přes tyto zmiňované problémy se nám daří udržet si pozici lídra na trhu, plnit všechny závazky vůči dodavatelům i bankám a neohrozit finanční stabilitu firmy.

Cena FAME na burze v Rotterdamu je mimo naši kontrolu a reakce bank na možnost jejího zajištění (hedgingu) jsou negativní. Hedgujeme tedy alespoň kurs USD vůči české koruně. Cena FAME je totiž stanovována na zmiňované burze v Rotterdamu, kde se obchodují kapalná paliva a ceny jsou v amerických dolarech. PREOL ovšem nakupuje řepku (a i prodává produkty) v českých korunách a tím vstupuje vzájemný kurz těchto měn do hospodaření firmy relativně významně. Proto je potřeba se proti výkyvům měnových kurzů bránit, což se nám daří.

Větší prostor na ovlivnění hospodářských výsledků máme při prodeji



řepkového šrotu a rafinovaného řepkového oleje. Jejich ceny jsou ovlivňovány cenou řepky, prodejní kontrakty se uzavírají na delší dobu a právě proti ceně řepky, funguje zde tedy přirozený hedging. Díky tomu lze zde dosahovat pozitivních marží. Dalším nástrojem na zlepšení hospodaření je zvýšení efektivity výroby. V loňském roce jsme úspěšně navýšili kapacitu výroby FAME. Dílčí technické problémy to-

hoto provozu se podařilo identifikovat a jsou řešeny v rámci menších technických úprav. Lisovna provozuje cca 10 % nad svou projektovanou kapacitou, ale méně než tomu bylo v rekordním roce 2016. To je způsobeno stálými problémy s úsadami na destilační řadě extrakce. Proto jsou během právě probíhající zářky kromě výměny dvou motorů lisů prováděny úpravy právě v destilační řadě, jmenovitě instalace nového

výměníku, doplnění čistících otvorů na odparce a sušiči a další práce vedoucí k zefektivnění provozu lisovny. Do budoucna je naším cílem navýšení zpracovatelské kapacity lisovny tak, aby umožnila plně zásobovat řepkovým olejem jak výrobu FAME, tak i rafinerii jedlých olejů, stejně jako naše nejvýznamnější zákazníky. Proto s využitím expertizy kolegů z NT a dodavatele technologie Desmet jsme již identifikovali úzká místa technologie a připravujeme projekt navýšení kapacity k realizaci.

Tyto zde popisované aktivity technického rázu, spolu se zefektivněním nákupu řepky oproti minulosti a využitím všech finančních nástrojů k ochraně proti výkyvům prodejních cen a měnových kurzů jsou v této chvíli maximum, co lze dělat pro to, abychom ve druhém pololetí obrátili trend v tvorbě hospodářského výsledku do plusových hodnot.

VÝROBNÍ ÚSEK Stanislava Kadavá

Nový imisní analyzátor

Lovochemie vybavila měřicí stanici Lovosice, která je v provozu v budově Městského úřadu již několik desítek let, novým analyzátozem imisí. Analyzátor měří imise oxidů dusíku a čpavku, které v produkci plyných emisí z výroby hnojiv a kyseliny dusičné převládají. Původní analyzátor z r. 2002 již dosloužil a závěrem loňského roku rozhodlo vedení společnosti o jeho obnově. Nový analyzátor je od firmy HORIBA a jeho provozovatelem je Zdravotní ústav v Ústí nad Labem. Ten pravidelně informuje odbor ŽP MěÚ Lovosice o výsledcích měření. Dodávku a odbornou instalaci přístroje zajistila firma T-PRO Teplice, která se



Ing. Jaroslav Švarc při seznamování s obsluhou analyzátoru

stará o pravidelnou údržbu a kalibraci přístrojového vybavení. Novinkou je možnost dálkového přístupu z počítačů pracovníků oddělení životního prostředí přímo k měřeným hodnotám.

Imise jsou následkem emisí a vypoovídají o stavu ovzduší na konkrétním místě. Výsledky měření tak přispívají k souboru důležitých informací o tom, jakým způsobem se projevuje činnost naší firmy na stavu ovzduší ve městě Lovosice. Tento dobrovolný příspěvek v řádech statisíců korun je pak vedle jiných ekologických investic dalším důkazem, že společnost věnuje ochraně životního prostředí velkou pozornost.

OBCHODNÍ ÚSEK Jiřina Henschová

Lovochemie na Polním dnu SKW Piesteritz

Dne 5.6.2018 se konal již 20. Polní den SKW Piesteritz v Cunnersdorfu u Lipska. Na tomto tradičním setkání byli návštěvníci informováni o moderních trendech v oblasti výživy a ochrany rostlin, systému hnojení, včetně doporučení. Celá akce byla koncipována do dvou částí. První částí byla prezentace sortimentu a novinek firem z oblasti hnojiv, osiv, techniky a ochrany rostlin. Druhou částí pak byly maloparcelkové pokusy s hnojivy z produkce SKW a jejich porovnání v různých variantách. Hlavní důraz byl zaměřen zejména na speciality, stabilizovaná hnojiva a apli-



kaci močovinného dusíku. Lovochemie představila celý sortiment pevných i listových hnojiv. I o naše hnojiva byl mezi účastníky velký zájem. Na akci dorazilo cca 1000 návštěvníků.

FINANČNÍ ÚSEK Sabina Kožnarová

Financování modernizace lokomotiv

Jak víte z informací z březnového vydání Lovochemie, již druhá lokomotiva řady 740 ve vlastnictví Lovochemie (ta první proběhla v září 2017) se dočkala modernizace na řadu 741.7.

A protože si tyto dvě postarší dámy renovaci již opravdu zasloužily, hledal se co možná nejvýhodnější způsob, jak finančně náročnější investiční akci ve výši přes 50 mil. Kč profinancovat. Pro realizaci modernizace byla vybrána firma CZ LOKO a Lovochemie modernizaci zafinancovala prostřednictvím operativního leasingu.

Smlouvy na operativní leasing s dobou financování 7 let byly uzavřeny se společností SG Equipment Finance Czech Republic s.r.o., která patří mezi přední finanční společnosti v ČR a je dceřinou společností Komerční banky, a.s. Tato společnost se specializuje na poskytování finančního a operativního leasingu a úvěrů na dopravní, leteckou, zemědělskou techniku, stroje a zařízení a kolejová vozidla.

Operativní leasing se realizoval metodou sale-and-lease-back. To znamená, že leasingová společnost jako pronajímatel odkoupila zmodernizované lokomotivy do svého vlastnictví



Lokomotiva č. 741 739-7

a Lovochemie je bude užívat a provozovat dle smluvních podmínek za úhradu po dobu trvání leasingového vztahu. Zajištění servisu, pojištění lokomotiv i rizik spojených s jejich provozem je v gesci Lovochemie. V čem tedy spočívají hlavní výhody operativního leasingu?

- Firma nezatížila financováním vlastní finanční zdroje
- Nedošlo k navýšení čerpání úvěrů, zadlužení společnosti a zhoršení finančních ukazatelů firmy
- Lovochemie platí pevně určené čtvrtletní splátky bez ohledu na to, jak porostou úrokové sazby na bankovním trhu cena financování je pře-

dem daná.

Obě lokomotivy zatím vykazují velmi dobrou provozní spolehlivost. Jezdí v trvalém vlečkovém provozu, což znamená dvě lokomotivy na směně. Strojvedoucí si je pochvalují, i když je někdy palubní diagnostika trochu upovídaná a jejich ovládání je poněkud náročnější, než bylo u původních lokomotiv. K datu 1. května najezdily obě lokomotivy po modernizaci dohromady přes 17 tisíc kilometrů.

Dosavadní provozní zkušenosti potvrzují, že se Lovochemie vydala správným směrem, a proto v závěru přejeme renovovaným lokomotivám spoustu kilometrů bez nehod.

PREOL Andrea Sikorová

Zářivě čistá okna v Hospici sv. Štěpána i letos



Mycí parta PREOL

Rok se s rokem sešel a nastal čas, aby se parta dobrovolnic z PREOL již počtvrté vydala do Hospice sv. Štěpána v Litoměřicích na mytí oken v rámci tradiční akce „Myjeme jako o život“.

Budova je to rozsáhlá a členitá, ale krásná a historicky velmi zajímavá. Sešly se kolegyně z různých úseků PREOL a velmi milým zjištěním bylo, že do skupiny přibýly další tváře a tím se znásobil i počet rukou k dílu.

Vše se povedlo na jedničku, dobrá nálada vydržela po celou dobu akce,

všechny jsme musely prokázat lezeckou zdatnost (příště více schůdků a štaflí!) a přálo nám skvělé počasí. Věle se k nám chovali nejen zaměstnanci Hospice, ale i jeho obyvatelé a vykouzlily jsme ne jeden úsměv na tváři :-).

Závěrem ředitelka Hospice Mgr. Monika Marková převzala z rukou finanční ředitelky PREOL Ing. Jitky Nezbedové dárkový šek v hodnotě 100.000 Kč. Naše společnost tak přispěje na velmi záslužnou a nepostradatelnou činnost Hospice.

PERSONÁLNÍ ÚSEK Michal Kurka

Zaměstnanecký den 2018

V neděli 24. 6. 2018 jsme pozvali zaměstnance společnosti Lovochemie, a.s., PREOL, a.s., PREOL FOOD, a.s. a Bluechem, a.s. do sportovního areálu v Lukavci, aby si společně se svými rodinami užili Velký zaměstnanecký den.

Pokračovali jsme tak v tradici střídání „malých“ (pouze pro zaměstnance) a „velkých“ (i pro rodinné příslušníky) zaměstnaneckých dnů a tentokrát jsme se soustředili na nejmenší rodinné příslušníky.

Novinkou pro letošní ročník bylo také využití nabídky na pořádání zaměstnaneckého dne v areálu fotbalového hřiště v Lukavci. Zaměstnan-

cům jsme zprostředkovali možnost využití místního sportovního areálu, který nabízí především hrací plochu na fotbal, volejbalové hřiště, hřiště na street basketbal, pingpongové stoly nebo kuželkovou dráhu. Trávníku využily v odpoledních hodinách týmy UGL a Energetiky a odehrály sportovní i zážitkové pestré fotbalové utkání.

Přestože počasí akci příliš nepřálo, na nadšení a radosti našich nejmenších účastníků to nebylo vůbec znát. Podle rozzářených tváří a radosti v očích si děti jednotlivé atrakce velmi užívaly a zažily během dne spoustu zábavy. Největší zájem byl již tradičně o chemické pokusy pod

vedením paní Marschallové, dále pak o show DANCE MISSION, překážkovou dráhu nebo skákací hrad. Program zpestřila bubenická show doplněná workshopem v bubnování pro malé i velké. Velký úspěch rovněž zaznamenala projížďka motoráčkem s výkladem po železniční vlečce do areálu Lovochemie. Té se účastnilo přes 230 návštěvníků zaměstnaneckého dne. A pokud se někdo cítil unavený, mohl načerpat síly v návštěvnickém stanu a občerstvit se z bohaté nabídky jídel a pití. Celodenní program pak uzavřelo vystoupení hudební skupiny FAJN KAPELA, která zahrála řadu hitů od 60. let do současnosti.



LOVOCHEMIK, podnikový měsíčník, vydává akciová společnost Lovochemie pro interní potřebu zaměstnanců podniku. Výtisk zdarma.
Redakční rada: Miroslava Gurelová, Karel Hendrych, Lenka Hozáková, Luděk Jambor, Dagmar Kubáčková, Libuše Tomanová, Barbora Zemanová, Eva Živná, Andrea Sikorová, Daniel Zelenka, Marek Trefný.
Adresa: Lovochemie, a.s., redakční rada Lovochemiku, Tereziánská 57, 410 02 Lovosice | e-mail: lovochemik@lovochemie.cz | IČ: 49100262
Tisk: Jiří Bartoš - SLON, spol. s r. o., U Chemičky 18, 400 01 Ústí n. L. | Evidenční číslo: MK ČR E 17172

VÝROČÍ

KVĚTEN

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Cingr Petr Generální ředitel
Licková Ivana Referent areálových služeb
Viltová Miroslava Referent prodeje
Jelínek Ota Operátor VH – ČOV

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

10 let zaměstnání v podniku:
Divecká Petra Operátor VH – ČOV

15 let zaměstnání v podniku:
Kazda Jiří Topič

ODCHODY DO DŮCHODU:

Komůrka Miroslav Zámečnick – KD, výroba hnojiv

ČERVEN

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Steinová Lenka Obchodní referent I
Živná Eva Referent areálových služeb
Zdvořák Jiří Operátor III
Mazurová Darina Vedoucí laboratoře

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:
Buřič Miroslav Operátor IV
Doubravová Stanislava Nákupčí I
Zdvořák Marek Operátor V
Zdvořák Václav Operátor III
Brůžová Markéta Prodejce

10 let zaměstnání v podniku:
Šoufková Martina Obchodní referent I
Topolová Marcela Obchodní referent I
Wierzejski Jacek Zámečnick I

25 let zaměstnání v podniku:
Burgrová Monika Obchodní referent I

30 let zaměstnání v podniku:
Havrdra Petr Mistr II
Plíva Petr Mistr II KD

45 let zaměstnání v podniku:
Krimmer Dušan Mistr II

ODCHODY DO DŮCHODU:

Kylich Jaroslav Mistr II LAV

ČERVENEC

SVĚ ŽIVOTNÍ JUBILEUM OSLAVILI:

Hrstka Karel Zámečnick II
Fojtíková Lenka Technik laboratoří I
Melichar Roman Operátor III, LV
Haluza Edvard Směnový mistr

PRACOVNÍ VÝROČÍ OSLAVILI:

5 let zaměstnání v podniku:
Puravec Pavel Zámečnick III
Bělina Josef Operátor V
Káninský Jindřich Operátor

10 let zaměstnání v podniku:

Vacková Lenka Železničář
Mazurová Darina Vedoucí laboratoří
García David Manažer technického rozvoje

15 let zaměstnání v podniku:
Mikulová Věra Technik laboratoří I

20 let zaměstnání v podniku:

Miková Michaela Laborant II
Schořová Olga Operátor
Kusáková Andrea Administrátor investic

25 let zaměstnání v podniku:
Žádník Miloš Signalista

30 let zaměstnání v podniku:
Bulík Jiří Mistr II, KD

35 let zaměstnání v podniku:
Linaj Luděk Operátor III

40 let zaměstnání v podniku:
Blaško Milan Zámečnick II
Brodská Blanka Operátor IV

Všem našim spolupracovníkům přejeme pevné zdraví a hodně úspěchů.

Lovochemie ve spolupráci s MARSTAFIT přináší pro děti zaměstnanců od 6 let

LETNÍ PŘÍMĚSTSKÝ TÁBOR S FERTÍKEM

20. – 24. 8. 2018
LIBOCHOVICE
7:30 – 16:00

AUTOBUSOVÁ DOPRAVA ZAJIŠTĚNA:
od Lovochemie do Libochovic a zpět



CO PRO VÁS FERTÍK PŘIPRAVIL?

- chemické a přírodovědné pokusy
- exkurze v Lovochemii aneb podívej se, kde rodiče pracují
- výlet do Prahy na Akademii věd nebo do laboratoří na VŠCHT
- bádání s Fertíkem v přírodě

CENA
Cena za 1 dítě je celkem 3 000 Kč
1 500 Kč hradí rodiče
1 500 Kč hradí Lovochemie

V CENĚ JE ZAHRNUTO

autobusová doprava od Lovochemie do Libochovic a zpět, jídlo a pití během celého dne, odborný dohled, jednotlivé výlety a činnosti

Pokud máte zájem, neváhejte a přihlaste se na email:
jitka.ramesova@lovochemie.cz do 11. 7. 2018.

LOVOCHEMIE

